



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

S M L O U V A O D Í L O

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele **S0418**

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Městys Pozlovice

Hlavní 51

763 26 Pozlovice

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

1.VASTO spol. s r.o.

Na Dolansku 295/9

755 01 Vsetín

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Olga Tkáčová

tel: 577 113 072

fax:

email: starosta@pozlovice.cz

Ing. Vojtěch Indruch

571 411 937

571 419 544

1vasto@1vasto.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Zlín

číslo účtu: 11222661/0100

ČSOB, a.s.

číslo účtu: 1513289/0300

Identifikační číslo:

005 68 708

41084900

Daňové identifikační číslo:

CZ00568708

CZ41084900



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Ostravě
oddíl C vložka č. 1246

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:

RD – sociální byty Pozlovice

Stavební povolení:

ÚR a SP - č.j. MULU 2076/2018 ze dne 31.1.2018 a odstranění stavby MULU 20173/2017 ze dne 30.11.2017, které nabylo právní moci dne 23.2.2018

Místo stavby:

Pozlovice, ul. Řetechovská

Projektant:

Atelier RB s.r.o., IČ 27705382, ing.arch. Radim Bosák,
Javorová 4519, 760 05 Zlín

Autorský dozor:

Koordinátor BOZP objednatele:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Ing. Pavel Šrámek
tel. 571 411 937 mobil 602 780 182
sramek@lvasto.cz

Technický dozor objednatele:

tel. mobil
 @

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zaslání daňových dokladů

Ing. Martina Kovaříková
tel.571 411 937
lvasto@lvasto.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

tel: mobil
 @



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

„RD – sociální byty Pozlovice“

Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- kompletační a koordinační činnost
- geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
- vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- stavba bude označena v souladu s pravidly publicity IROP
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení





16. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
17. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
18. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
19. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
20. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
21. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
22. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
23. fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
24. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
25. provedení individuálního vyzkoušení v souladu s projektem a touto smlouvou
26. provedení topné zkoušky po dobu 24 hod, zkoušky těsnosti a tlaku v potrubí
27. zaškolení obsluhy technologického zařízení
28. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
29. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
30. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
31. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované firmou Atelier RB s.r.o., IČ 27705382 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.



V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty soubory:

- a) SO 01 - asanace stávající budovy č.p.21 a příprava území
- b) SO 02 - sociální byty sekce A,B,C
- c) SO 03 - přípojky vody sekce A,B,C
- d) SO 04 - přípojky kanalizace sekce A,B,C
- e) SO 05 - přípojky NN sekce A,B,C
- f) SO 06 - přípojka plynu sekce A,B,C
- g) SO 07- zpevněné plochy sekce A,B,C
- h) SO 08 - terénní a sadové úpravy, oplocení
- i) SO 09 - přípojka kabelové televize

ad c) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad d) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

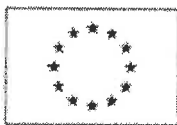
2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce hlavního stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.



4. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 3 zákona vyhrazuje možnost použít jednací řízení bez uveřejnění na pro poskytnutí nových stavebních prací a služeb za podmínek uvedených v § 66 zákona. Doba pro poskytnutí nových služeb a nových stavebních prací se stanovuje na dobu 2 let ode dne uzavření smlouvy o dílo se zhotovitelem. Rozsah nových služeb a nových stavebních prací je dán zejména tím, že jejich potřeba vyvstane v průběhu realizace díla a tyto jsou nutné pro řádné dokončení díla v rozsahu a kvalitě stanovené v zadávací dokumentaci.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele doručené vybranému dodavateli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. **Výzva bude doručena nejpozději do 31.3.2020** za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:
 - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
Předpokládaný termín zahájení realizace stavebních prací: 04/2019
2. Vybraný dodavatel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce vybraného dodavatele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném zadavatelem, který bude zadavateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Doba realizace v měsících: **18 měsíců**
6. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazků:
 - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem zadavatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,
 - b) v případě, že by objednatel požadoval v souladu s § 100 odst. 3 zákona a na základě provedeného jednacího řízení bez uveřejnění nové práce, prodlouží se i doba realizace odpovídající rozsahu nových prací.
7. Místem plnění je k.ú. Pozlovice.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

6.219.634,- Kč (bez DPH)

(slovy: šestmilionůdvěstědevatenácttisícšestsetřicetčtyři korun českých)

932.945,- Kč DPH 15%

7.152.579,- Kč (včetně DPH)

(slovy: sedmmiliónůstopadesátdvatisícdešetsedmdesátdevět korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatel vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „RD – sociální byty Pozlovice“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Pozlovicích dne

29. 8. 2018

Ve Vsetíně dne

29. 08. 2018

Za objednatele:

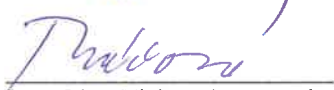
Za zhotovitele:

Městys Pozlovice



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708




Ing. Olga Tkáčová, starostka

1.VASTO spol. s r.o.

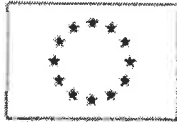
1. VASTO spol. s r.o.
Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
DIČ: CZ41CS4900

3


Ing. Vojtěch Indruch, jednatel







Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele **S0418**

RD – sociální byty Pozlovice

I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy. Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitulu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.



" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo "

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

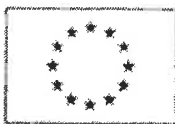
- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatelů“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.



„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

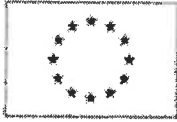
1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.



2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Stavební práce dodavatele budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 31.3.2020 za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:
 - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětného díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.



Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

3. Zhotovitel je ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum předání staveniště.
4. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
5. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO, stavební díly.
6. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
8. Pro případ nepříznivých klimatických podmínek má objednatel nebo zhotovitel právo požadovat změnu termínu realizace díla, tj. prodloužení termínu dokončení díla o dobu shodnou s dobou, po kterou nebylo objektivně možné práce provádět, a po kterou by nebylo možné spravedlivě požadovat po zhotoviteli, aby v provádění díla pokračoval, nebo po objednateli, aby na provádění díla trval.
9. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
10. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.



3. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - b) v případě méněprací.
4. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k základním nákladům prací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá práce technicky a cenově specifikována (odůvodněna) v soupisu prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení prací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny prací uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za změny prací
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce.
5. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
6. Za dodatečné nebo nepředvídané práce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do roku 2028.



Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

10. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31.12.2028.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčího daňového dokladu, který bude vystaven k poslednímu dni kalendářního čtvrtletí a k datu protokolárního předání a převzetí díla dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v kalendářním měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.



4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Podle ustanovení § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **IROP**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **IROP** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivé a nesmazatelné označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **CZ** (registrační číslo projektu do dnešního dne nebylo objednateli přiděleno), z dotace **Integrovaného regionálního operačního programu**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 200 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 200 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (24 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 200 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (24 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.

14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno oplocením, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

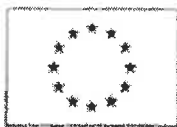
1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.



6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.



Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele.



Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:

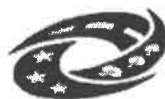
Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

10. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3. Grafickou podobu informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.

11. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

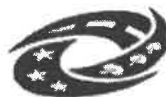
1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění



XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem. písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
 - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) protokol o zaškolení obsluhy
 - f) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - g) stavební deník (deníky)
 - h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - k) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.





2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona.



Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

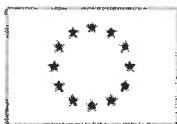
Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku 5 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.



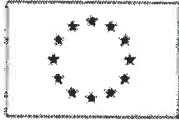
Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.



2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den



- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
 - j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace
 - k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
 - l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **50 000.-Kč**.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.



2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Pozlovicích dne 29. 8. 2018

Ve Vsetíně dne 29. 08. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708




Ing. Olga Tkáčová, starostka

1.VASTO spol. s r.o.

1. VASTO spol. s r.o.

Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
DIČ: CZ41004910 3

Ing. Vojtěch Indruch, jednatel









Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **S1703 RD-Sociální byty Pozlovice**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

1.VASTO spol. s r.o.

Na Dolansku 295/9

755 01 Vsetín

IČO: **41084900**

DIČ: **CZ41084900**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 174 863,14
PSV			2 481 680,61
MON			484 090,18
Vedlejší náklady			58 000,00
Ostatní náklady			21 000,00
Celkem			6 219 633,93

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	6 219 633,93 CZK
Snížená DPH	15 %	932 945,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,07 CZK

Cena celkem s DPH

7 152 579,00 CZK

ve Vsetíně 29.08.2018 dne

|| Pozlovicích 29.8.2018

1. VASTO spol. s r.o.
Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
DIČ: CZ41084900 3

Za zhotovitele



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavba	6 219 634	0	932 945	7 152 579	100
VNON	Vedlejší a ostatní náklady	79 000	0	11 850	90 850	1
001	Vedlejší a ostatní náklady	79 000	0	11 850	90 850	1
So01	Asanace domu č.p.21 Pozlovice	303 558	0	45 534	349 092	5
001	Demolice stávající budovy	303 558	0	45 534	349 092	5
So02	Sociální byty Pozlovice	4 902 629	0	735 394	5 638 023	79
001	Sociální byty Pozlovice	3 788 129	0	568 219	4 356 348	61
720.A	Zdravotechnika - sekce A	65 687	0	9 853	75 540	1
720.B	Zdravotechnika - sekce B	62 483	0	9 372	71 856	1
720.C	Zdravotechnika - sekce C	65 688	0	9 853	75 541	1
723	Plynoinstalace sekce A,B,C	136 118	0	20 418	156 536	2
730.A	Ústřední vytápění - sekce A	122 527	0	18 379	140 906	2
730.B	Ústřední vytápění - sekce B	121 398	0	18 210	139 608	2
730.C	Ústřední vytápění - sekce C	121 991	0	18 299	140 290	2
M21	Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod, uzemnění	418 607	0	62 791	481 399	7
So03	Přípojka kanalizace	438 178	0	65 727	503 905	7
001	Kanalizační přípojka - sekce A	39 169	0	5 875	45 045	1
002	Kanalizační přípojka - sekce B	35 566	0	5 335	40 901	1
003	Kanalizační přípojka - sekce C	37 617	0	5 643	43 260	1
004	Dešťová kanalizace + přípojka dešťové k	325 826	0	48 874	374 700	5
So04	Přípojka vody	119 963	0	17 994	137 958	2
001	Vodovodní přípojka - sekce A	40 881	0	6 132	47 013	1
002	Vodovodní přípojka - sekce B	38 884	0	5 833	44 717	1
003	Vodovodní přípojka - sekce C	40 198	0	6 030	46 228	1
So05	Přípojka NN	21 638	0	3 246	24 883	0
001	Přípojka NN	21 638	0	3 246	24 883	0
So07	Zpevněné plochy sekce A,B,C	66 721	0	10 008	76 729	1
001	Zpevněné plochy sekce A,B,C	66 721	0	10 008	76 729	1

So08	Trénní a sadové úpravy, oplocení	244 101	0	36 615	280 716	4
001	Trénní a sadové úpravy, oplocení	244 101	0	36 615	280 716	4
So09	Slaboproud	43 845	0	6 577	50 422	1
001	Slaboproud	43 845	0	6 577	50 422	1
Celkem za stavbu		6 219 634	0	932 945	7 152 579	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			456 969,55	7
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			196,92	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			73 754,73	1
13.1	Rýhy pro kanalizaci	HSV			16 112,70	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 438,35	0
21	Úprava podloží a základové spáry	HSV			16 605,81	0
27	Základy	HSV			362 688,38	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			598 130,16	10
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			138 656,93	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			118 885,75	2
5	Komunikace	HSV			17 110,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			136 541,18	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			292 030,66	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			63 929,23	1
64	Výplně otvorů	HSV			47 500,00	1
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			66 999,57	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			199 233,24	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			68 573,68	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			29 679,68	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 917,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			39 232,17	1
98	Demolice	HSV			251 668,73	4

99	Staveništní přesun hmot	HSV			159 008,22	3
711	Izolace proti vodě	PSV			79 146,47	1
713	Izolace tepelné	PSV			175 203,04	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			45 890,26	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			34 369,80	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			123 804,30	2
725	Zařizovací předměty	PSV			119 294,42	2
730	Ústřední vytápění	PSV			24 840,00	0
731	Kotelny	PSV			167 165,52	3
732	Strojovny	PSV			29 011,16	0
733	Rozvod potrubí	PSV			41 218,82	1
734	Armatury	PSV			24 986,73	0
735	Otopná tělesa	PSV			72 122,64	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			153 496,98	2
763	Dřevostavby	PSV			166 000,00	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			77 959,46	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			336 844,06	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			298 572,67	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 836,25	0
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			220 155,29	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			35 934,88	1
776	Podlahy povlakové	PSV			109 728,00	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			22 722,89	0
781	Obklady keramické	PSV			51 307,16	1
783	Nátěry	PSV			25 665,19	0
784	Malby	PSV			27 229,62	0
786	Čalounické úpravy	PSV			14 175,00	0
M21	Elektromontáže	MON			440 245,18	7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			43 845,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			58 000,00	1

ON	Ostatní náklady	ON			21 000,00	0
Cena celkem					6 219 633,93	100





Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: VN0N	Vedlejší a ostatní náklady
R: 001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / celk. (t)
Díl: VN Vedlejší náklady			58 000,00					0,00
1	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.								
Vyhotovení protokolu o vytváření stavby se seznamem souřadnic vytvářených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.								
2	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00
Vyhotovení inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
3	005121010R	Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Vybudování zařízení staveniště								
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
Díl: ON Ostatní náklady			21 000,00					0,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: VN0N	Vedlejší a ostatní náklady
R: 001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
11	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.								
12	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.								

Celkem **79 000,00**

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So01	Asanace domu č.p.21 Pozlovice
R: 001	Demolice stávající budovy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

Díl: 1 Zemní práce			12 378,00				0,00	
1	122101401R00	Výkopávky v zemních na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	15,00000	120,00	1 800,00	0,00	0,00

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, rozpojení a naložení zeminy ze skládky na pozemku

2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz zeminy ze skládky na pozemku	m3	15,00000	350,00	5 250,00	0,00	0,00
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------

3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	15,00000	340,00	5 100,00	0,00	0,00
4	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	15,00000	15,20	228,00	0,00	0,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí

5	981511111R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel, tvármic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou -pro výpočet tonáže hmot uložených na pozemku naložení skládky kamene na pozemku : 15,00	m3	15,00000	1 100,00	16 500,00	0,00	0,00
			39 232,17				0,00	

15

6	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, -naložení a odvoz kamene ze skládky na pozemku 15,00*1,805	t	27,07500	350,00	9 476,25	0,00	0,00
			27,07					

7	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, 15,00*1,805*4	t	108,30000	20,00	2 166,00	0,00	0,00
			108,3					

8	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	27,07500	400,00	10 830,00	0,00	0,00
9	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	27,07500	9,60	259,92	0,00	0,00

Díl: 98 Demolice			251 668,73				0,32	
-------------------------	--	--	-------------------	--	--	--	-------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So01	Asanace domu č.p.21 Pozlovice
R:	001	Demolice stávající budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	----------

10	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	301,13280	290,00	87 328,51	0,00	0,32
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------

Budovy výšky do 35 m.

-výpočet OP :

vrchní část objektu : 10,80*6,00*3,20
 zastřešení : 11,10*6,60*2,56*0,5

Mezisoučet

-výpočet výtěžnosti hmot :

Začátek provozního součtu
 potěr : 10,80*6,00*0,20
 zdivo : (5,00*2+3,17+10,80*2)*0,50*3,20
 komíny : 0,45*0,45*3,00*2
 štíty : 6,00*0,20*2,50*0,5
 příčky : (4,00+1,83)*0,17*2,80+1,83*2,80*0,10
 zastřešení : 4,50*2*0,25*10,80

Konec provozního součtu

Mezisoučet

-výpočet podílu k-ci :

Začátek provozního součtu

98,8945*100/301,1328

Konec provozního součtu

výtěžnost hmot je 32,84% :

11	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, 15,00*1,805	t	195,73632	350,00	68 507,71	0,00	0,00
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------	------

12	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	782,94528	20,00	15 658,91	0,00	0,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------	------

27,07

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So01	Asanace domu č.p.21 Pozlovice
R: 001	Demolice stávající budovy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení.

13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	195,73632	400,00	78 294,53	0,00	0,00
14	979093111R00	Uložení sutě na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	195,73632	9,60	1 879,07	0,00	0,00

Díl: 99

Staveništní přesun hmot

15	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení	t	0,31619	884,00	279,51	0,00	0,00
279,51								

Celkem						303 558,41		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

Díl: 1 Zemní práce			61 656,09		0,00	0,00	
1	13220110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	26,89500	480,00	12 909,60	0,00

zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

/sekke A/ :

od úr.-1,13 po -1,73 :

.: (5,40+9,65)*2*0,50*0,60

/sekke B/ :

od úr.-0,38 po -1,13 :

.: (5,40+6,85*2+1,00)*0,50*0,75

od úr.-1,13 po -1,73 :

.: 2,40*2*0,50*0,60

/sekke C/ :

od úr.+0,37 po -0,38 :

.: (5,40+6,35*2)*0,50*0,75

.: 2,80*2*0,50*0,75

9,03

7,5375

1,44

6,7875

2,1

2	13220119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	5,37900	208,50	1 121,52	0,00
---	-------------	---	----	---------	--------	----------	------

zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

26,895*0,20

5,379

3	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	51,23500	390,00	19 981,65	0,00
---	-------------	---	----	----------	--------	-----------	------

zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

/rýhy pro vyzdívkou základ.tvárnice/ :

/sekke A/ :

od úr.-0,48 po -1,13 :

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		. : (5,00+10,35*2)*1,00*0,75 . : 5,25*1,10*0,75 /sekcce B/ :		19,275 4,33125				
		od úř. +0,27 a RT až po -0,38 :		8,37				
		. : 9,30*2*1,00*(0,75+0,15)*0,5 . : 7,75*1,10*0,75		6,39375				
		od úř. -0,38 po -1,13 :		2,145				
		. : 1,30*2*1,10*0,75 /sekcce C/ :		4,725 3,85				
		od úř. RT až po +0,37 :		2,145				
		. : 9,45*2*1,00*0,50*0,5 . : 7,00*1,10*0,50		10,24700	27,40	280,77	0,00	0,00
		od úř. +0,37 po -0,38 :		10,247				
		. : 1,30*2*1,10*0,75						
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	10,24700	27,40	280,77	0,00	0,00
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	77,03420	340,00	26 191,63	0,00	0,00
		51,235*0,20		77,0342				
6	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	77,03420	15,20	1 170,92	0,00	0,00
Díl: 13 Hloubené výkopávky							73 754,73	97,10
7	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	6,11620	350,00	2 140,67	0,00	0,00
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, /částečné srovnání rostlého terénu/ :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		/sekke A/ :						
		na úř.-0,48 . : 9,65*7,00*0,15*0,5		5,07				
		/sekke B/ :						
		na úř.+0,27 . : 3,00*7,00*0,10*0,5		1,05				
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepkovost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 6,1162*0,20	m3	1,22320	31,40	38,41	0,00	0,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	26,89500	91,60	2 463,58	0,00	0,00
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. /na mezideponii a zpět pro obsyp budovy/ :	m3	14,46000	37,10	536,47	0,00	0,00
		7,23*2		14,46				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zemina vykopaná . : 6,1162+26,895+51,253 zemina pro zásyp . : -7,23	m3	77,03420	350,00	26 961,97	0,00	0,00
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 /z mezideponie pro obsyp budovy/ :	m3	7,23000	195,50	1 413,47	0,00	0,00
		7,23		7,23				
13	171102105R00	Uložení sypaniny do zhuťných násypů dálnic a let z hornin soudržných zhuťných na 103 % PS	m3	53,94500	119,50	6 446,43	0,00	0,00
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu, /násypy od úř .RT pod ŠP podsyp/ :						

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		/sekke A/ :						
		od úr.-0,48 po-1,13 :						
		.: 5,00*2*0,30*0,75		2,25				
		.: 8,85*2*0,30*0,75		3,98				
		/sekke B/ :						
		od úr.+0,27 po RT -0,38 :						
		.: 8,75*5,60*0,325		15,93				
		.: (5,00+2*1,00)*0,30*0,75		1,57				
		.: 8,05*2*0,30*(0,75+0,20)*0,5		2,29				
		.: 5,00*0,30*0,65		0,98				
		/sekke C/ :						
		od úr.+1,02 po RT +0,72 a +0,37 :						
		.: 8,75*5,60*(0,30+0,65)*0,5		23,27				
		.: (5,00+2*1,00)*0,30*0,65		1,37				
		.: 8,05*2*0,30*(0,45+0,10)*0,5		1,33				
		.: 5,00*0,30*0,65		0,98				
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,23000	250,00	1 807,50	0,00	0,00

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

/zásyp rýh vně budovy/ :

/sekke A/ :

.: 7,00*0,20*0,50

.: (9,25+0,25)*2*0,20*0,50

/sekke B/ :

.: (9,65*2+0,75)*0,20*0,50

/sekke C/ :

.: (9,25*2+0,75)*0,20*0,50

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

.: 7,00*0,20*0,50
.: 0,7

15	58337344R	šterkopiesek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B	T	97,10100	329,00	31 946,23	1,00	97,10
				97,1				

Díl: 13.1 Rýhy pro kanalizaci

16	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	8,10300	1 250,00	10 128,75	0,00	0,00
		16 112,70						

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek
/rýhy pro ležatou kanalizaci, výkopek použit pro zpětný zásyp/ :

sekce A :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,65

sekce B :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,60

sekce C :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,60

2,85

2,63

2,63

17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	6,13200	421,00	2 581,57	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

/rýhy pro kanalizaci/ :

sekce A :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,50

sekce B :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,45

sekce C :

.: (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,45

2,19

1,97

1,97

18	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	6,13200	249,50	1 529,93	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

19	45159511R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu, /rýhy pro kanalizaci/ :	m3	1,97100	950,00	1 872,45	0,00	0,00
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

sekce A :

.. : (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,15

sekce B :

.. : (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,15

sekce C :

.. : (5,40+1,40+0,50)*0,60*0,15

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

20	21315112R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie /pro okap.chodník/ :	m2	55,72000	30,00	1 671,60	0,00	0,00
3 273,55						0,03	0,00	0,00

severovýchod :

sekce A :

.. : (0,50+9,85)*0,80

sekce B :

.. : (8,65+0,75)*0,80

sekce C :

.. : (9,85+0,50)*0,80

jihozápad :

sekce A :

.. : (0,50+9,25+0,25-1,50)*0,80

sekce B :

.. : (9,85+0,50+0,75-1,50)*0,80

sekce C :

.. : (9,25+0,50-1,50)*0,80

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

jihovýchod :
 sekce A :
 .: 6,60*0,80
 severozápad :
 sekce C :
 .: 6,60*0,80
 5,28
 5,28

21	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m ² ; zpevněná oboustranně	m ²	64,07800	25,00	1 601,95	0,00	0,03
				64,08				

Díl: 27

Základy						362 688,38		245,12
22	27157111R00	Polštáře zhotušené pod základy štěrkopisek tříděný,	m ³	14,70000	1 019,00	14 979,30	1,94	28,51

/sekce A/ :
 na úr.-0,48 .: 8,85*5,60*0,10
 /sekce B/ :
 na úr.+0,27 .: 8,75*5,60*0,10
 /sekce C/ :
 na úr.+1,02 .: 8,65*5,60*0,10
 4,96
 4,9
 4,84

23	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m ³	27,02400	2 850,00	77 018,40	2,45	66,30
----	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------	------	-------

/sekce A/ :
 na úr.-0,38 .: 9,65*6,40*0,15
 /sekce B/ :
 na úr.+0,37 .: 9,25*6,40*0,15
 /sekce C/ :
 na úr.+1,12 .: 9,25*6,40*0,15
 9,26
 8,88
 8,88

24	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m ²	12,52500	350,00	4 383,75	0,04	0,49
----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

/sekce A/ :

na úř.-0,38 . : (9,65*2+6,40)*0,15

3,86

/sekce B/ :

na úř.+0,37 . : (9,65*2+6,40)*0,15

3,86

/sekce C/ :

na úř.+1,12 . : (9,65+6,40)*2*0,15

4,82

25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	12,52500	150,00	1 878,75	0,00	0,00
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

26	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,04270	35 000,00	1 494,50	1,02	0,04
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	------	------

včetně distančních prvků

viz výkr.statiky č.102 :

odk.5 . : 42,70*0,001

0,04

27	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	1,92300	32 000,00	61 536,00	1,06	2,03
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	------	------

viz výkr.statiky č.102 :

odk.S . : 1923,00*0,001

1,92

28	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	8,40000	806,00	6 770,40	0,39	3,23
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------

/sekce B/ :

od úř.-0,38 po úř. +0,37 . : 5,60*0,75

/sekce C/ :

od úř.-0,37 po úř.+1,12 . : 5,60*0,75

4,2

29	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	54,22500	1 456,00	78 951,60	0,96	52,22
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

/sekke A/ :

od úr.-1,13 po úr. -0,38 . : $(6,40+(8,85+1,50)*2)*0,75$

/sekke B/ :

od úr.-0,38 po úr. +0,37 . : $(8,75+1,50)*2*0,75$

/sekke C/ :

od úr.+0,37 po úr.+1,12 . : $(6,40+9,15*2)*0,75$

20,32

15,38

18,52

30	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárních tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	11,85000	1 750,00	20 737,50	1,18	13,92
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------	-------

sekke A/B :

od úr.-0,38 po úr. -1,13 . : $5,90*0,75+1,00*0,75*2$

sekke B/C :

od úr.+0,37 po úr. -0,38 . : $5,90*0,75+1,00*0,75*2$

5,92

5,92

31	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	30,75110	2 205,00	67 806,18	2,53	77,65
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------

/sekke A/ :

od úr.-1,73 po úr. -1,13 . : $(8,75*2+6,40+6,65)*0,50*0,60$

/sekke B/ :

od úr.-1,73 po úr. -1,13 . : $((1,00+1,40)*2)*0,50*0,60$

od úr.-1,13 po úr. -0,38 . : $(7,15+1,00+7,75*2)*0,50*0,75$

9,16

1,44

8,87

/sekke C/ :

od úr.-1,13 po úr.-0,38 . : $(1,80+1,00)*2*0,50*0,75$

od úr.-0,38 po úr.+0,37 . : $(6,40+7,65*2)*0,50*0,75$

Mezisoučet

2,1

8,14

přípl.na betonáž do výkopu . : 29,7112*0,035

1,04

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

32	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m ² , délky prostupu do 0,5 m	kus	6,00000	444,50	2 667,00	0,00	0,02
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	------

úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.

prostory kanalizace a vody :

sekce A : : 2

sekce B : : 2

sekce C : : 2

33	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli: 10 505 (R)	t	0,69900	35 000,00	24 465,00	1,02	0,71
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	------	------

viz výkř.statistiky č.102 :

odk.1 až 4 : (79,4+619,6)*0,001

0,7

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			518 608,58	108,55		
34	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m ² .K,	m ²	24,73640	1 020,00	25 231,13	0,27	6,62

/zdivo štítů/ :

sekce A -od úř.+2,937 po +4,783 : 6,60*(4,783-2,937)*0,5

A/B -od úř.+3,687 po +5,533 : 6,25*(5,533-3,687)*0,5

B/C -od úř.+4,437 po +6,283 : 7,35*(6,283-4,437)*0,5

sekce C -od úř.+4,437 po +6,283 : 6,60*(6,283-4,437)*0,5

35	311238254R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,27 W/m ² .K,	m ²	176,80180	1 440,00	254 594,59	0,39	68,15
----	--------------	--	----------------	-----------	----------	------------	------	-------

sekce A :

: (6,60+8,95+0,60+8,80)*2,97

: -1,80*1,50-1,20*0,75

: -0,90*0,75-0,90*1,50

: -1,80*1,50*2-1,05*2,175

sekce B : (8,65+0,60+8,95+1,20)*2,97

57,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

. : -1,80*1,50-1,20*0,75 -3,6
 . : -1,80*1,50*2-1,05*2,175 -7,68

sekce C :
 . : (6,60+8,95+1,20+8,80)*2,97 75,88
 . : -1,80*1,50-1,20*0,75 -3,6
 . : -0,90*0,75-0,90*1,50 -2,02
 . : -1,80*1,50*2-1,05*2,175 -7,68

v půdním prostoru :
 sekce A/B . : 6,85*0,50 3,42
 sekce B/C . : 7,35*0,50 3,67

36	311238136R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m2.K	m2	31,79530	1 523,00	48 424,24	0,34	10,71
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------

/vnitřní dělicí zdí /

sekce A/B . : (5,70-0,25)*2,917 15,89765
 sekce B/C . : (5,70-0,25)*2,917 15,89765

37	314241102R00	Dvoursložkový komínový systém s integrovanou tepelnou izolací v komínové tvárnici komin jednorůřuchový, pata, DN 14 cm	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00	0,18	0,18
38	314241202R00	Dvoursložkový komínový systém s integrovanou tepelnou izolací v komínové tvárnici komin jednorůřuchový, střed, DN 14 cm	m	4,50000	3 180,00	14 310,00	0,07	0,32
39	314242313R00	Dvoursložkový komínový systém s integrovanou tepelnou izolací v komínové tvárnici komin jednorůřuchový s větrací šachtou, plášť nadsřešní části délky 125 cm, DN 12, 14 , 16 a 18 cm	kus	1,00000	20 190,00	20 190,00	0,11	0,11
40	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	222,00	222,00	0,02	0,02

Včetně dodávky překládů.

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
41	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	301,00	1 806,00	0,03	0,15
Včetně dodávky překladů.								
42	317168125R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	418,50	2 092,50	0,04	0,20
Včetně dodávky překladů.								
43	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	351,50	5 624,00	0,05	0,72
44	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	24,00000	405,50	9 732,00	0,05	1,30
Včetně dodávky překladů.								
45	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	24,00000	711,00	17 064,00	0,08	1,95
46	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	1 065,00	12 780,00	0,12	1,40
Včetně dodávky překladů.								
47	317998117R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 120 mm	m	21,52500	94,60	2 036,27	0,00	0,01

/mezi věncovku a věnec/ :

sekce A :

: : (6,60+9,85+9,70+0,25)*0,25

6,6

sekce B : (0,25+8,65+9,40+0,75)*0,25

4,76

sekce C :

: : (0,75+9,85+6,60+9,25)*0,25

6,61

v půdním prostoru :

sekce AVB : : 6,85*0,25

1,71

sekce B/C : : 7,35*0,25

1,84

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

48	317998120R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm /mezi věncovku a překlady/ :	m	9,31250	106,50	991,78	0,00	0,01
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------

sekce A :

.. : (2,25*2+1,50*2+1,25*2+3,25)*0,25

sekce B :

.. : (1,50*2+2,25*2+3,25)*0,25

sekce C :

.. : (2,25*2+1,50*2+1,25*2+3,25)*0,25

49	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m ²	128,16050	640,00	82 022,72	0,12	15,56
----	--------------	---	----------------	-----------	--------	-----------	------	-------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

sekce A :

.. : (2,40*2+4,05)*2,97

.. : -0,80*1,97-1,585*2,08

.. : (5,70+2,90)*2,97

.. : -0,80*1,97-1,585*2,08

sekce B :

.. : (2,40*2+4,05)*2,97

.. : -0,80*1,97-0,70*1,97

.. : (5,70+2,90)*2,97

.. : -0,80*1,97-1,585*2,08

sekce C :

.. : (2,40*2+4,05)*2,97

.. : -0,80*1,97-1,585*2,08

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

. : (5,70+2,90)*2,97
 . : -0,80*1,97-1,585*2,08

50	346244351R00	Obezdivka koupelňových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, sekce B :	m2	2,88000	694,00	1 998,72	0,16	0,45
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

. : (1,80+0,60)*2*0,60
 . : 1,00*1,43

51	346244361RT2	Zazdivka rýh, potrubí, nik (vyklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. sekce B :	m2	5,43400	642,00	3 488,63	0,13	0,69
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

. : 1,00*1,43
 . : 1,80*1,43

				2,88				
--	--	--	--	------	--	--	--	--

. : 1,00*1,43
 . : 1,00*1,43

				1,43				
--	--	--	--	------	--	--	--	--

				2,57				
--	--	--	--	------	--	--	--	--

				1,43				
--	--	--	--	------	--	--	--	--

Díl: 342	Sádrokartonové konstrukce	138 656,93	2,71
-----------------	----------------------------------	-------------------	-------------

52	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	132,59250	690,00	91 488,83	0,02	2,47
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------

-sekce A :

101	.. : 2,40*1,95	4,68
-----	----------------	------

103	.. : 3,35*5,70+2,55*1,65	23,3
-----	--------------------------	------

104	.. : 4,15*2,90	12,04
-----	----------------	-------

105	.. : 2,90*1,40	4,06
-----	----------------	------

-sekce B :

201	.. : 2,40*2,10	5,04
-----	----------------	------

203	.. : 3,35*5,70+2,55*1,65	23,3
-----	--------------------------	------

204	.. : 4,15*2,90	12,04
-----	----------------	-------

205	.. : 2,90*1,40	4,06
-----	----------------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		-sekce C :						
		301 . : 2,40*1,95		4,68				
		303 . : 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3				
		304 . : 4,15*2,90		12,04				
		305 . : 2,90*1,40		4,06				
53	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	13,06500	740,00	9 668,10	0,02	0,24

-sekce A :

102 . : 2,40*1,80

-sekce B :

202 . : 2,40*1,80+0,70*0,15

-sekce C :

302 . : 2,40*1,80

54	PC	odk.z2 - Dodávka a montáž výlezu do půd.prostoru, uzávěr PP protipožární, zateplený	ks	3,00000	12 500,00	37 500,00	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				109 823,83		23,52
55	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	7,74390	2 700,00	20 908,53	2,53	19,55

V1 . : 24,70*0,25*0,25

V2 . : 24,70*0,25*0,25

V3 . : 30,90*0,25*0,25

1a . : 6,20*0,35*0,25

1b . : 6,20*0,35*0,25

věnce přiček :

. : 53,25*0,14*0,22

56	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	69,78000	350,00	24 423,00	0,01	0,55
		V1 . : 24,70*2*0,25		12,35				

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		V2 .: 24,70*2*0,25		12,35				
		V3 .: 30,90*2*0,25		15,45				
		1a .: 6,20*2*0,25		3,1				
		1b .: 6,20*2*0,25		3,1				
		věnce příček :						
		.: 53,25*2*0,22		23,43				
57	417351116R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	69,78000	150,00	10 467,00	0,00	0,00
58	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace výšky 249 mm	m	120,80000	213,50	25 790,80	0,02	2,60
		/věncel/ :						
		V1 .: 24,70		24,7				
		V2 .: 24,70		24,7				
		V3 .: 30,90		30,9				
		/okenní překlady/ :						
		KP7/125 .: 1,25*4		5				
		KP7/150 .: 1,50*6		9				
		KP7/225 .: 2,25*6		13,5				
		KP7/325 .: 3,25*4		13				
59	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,80670	35 000,00	28 234,50	1,02	0,82
		Včetně distančních prvků.						
		viz výkr. statiky č. 103 :						
		.: 806,7*0,001		0,81				
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					136 541,18		12,26
60	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	43,90130	38,10	1 672,64	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	------------------------------

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

sekce A:

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175 9,03
 .. : 0,90*1,50+0,90+0,75 3
 .. : 1,80*1,50+1,20*0,75 3,6

sekce B:

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175 9,03
 .. : 1,80*1,50+1,20*0,75 3,6

sekce C:

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175 9,03
 .. : 0,90*1,50+0,90+0,75 3
 .. : 1,80*1,50+1,20*0,75 3,6

61	612473181R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojné omítka vápenocementová, strojné nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství /omítka pod obklady/ :	m2	55,21750	220,00	12 147,85	0,02	1,15
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------

-sekce A :

102 .. : (2,40+1,80)*2*2,10 17,64
 .. : (0,90+2*0,40)*0,25+1,00*0,15 0,57
 .. : -0,70*2,05-0,90*0,40 -1,8

103 .. :

čelní p .. : 0,80*1,05 0,84
 boční p .. : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30 1,01

-sekce B :

202 .. : (2,40+(1,80+0,15))*2*2,10 18,27
 .. : -0,70*2,05 -1,44

203 .. :

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / celk.(t)
		čelní p . : 0,80*1,05					0,84	
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30					1,01	
		-sekke C :						
		302 . : (2,40+1,80)*2*2,10				17,64		
		. : (0,90+2*0,40)*0,25+1,00*0,15				0,57		
		. : -0,70*2,05-0,90*0,40				-1,8		
		303 . :						
		čelní p . : 0,80*1,05				0,84		
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30				1,01		
62	612473182R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství /stěny/ :	m2	394,15730	300,00	118 247,19	0,03	11,03
		-sekke A :						
		101 . : (2,40+1,95)*2*2,65				23,05		
		. : (1,05+2*2,175)*0,25-1,05*2,175				-0,93		
		. : (0,90+2*1,50)*0,25-0,90*1,50				-0,38		
		. : -0,80*1,97-0,70*1,97				-2,96		
		102 . : (2,40+1,80)*2*(2,65-2,10)				4,62		
		. : (0,90+2*0,34)*0,25-0,90*0,34				0,09		
		103 . : (5,70+5,90)*2*2,65				61,48		
		. : (0,90+1,80+2*1,50)*0,25-(0,90+1,80)*1,50				-2,63		
		. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50				-1,5		
		. : (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75				-0,23		
		. : -0,80*1,97*2				-3,15		
		104 . : (4,15+2,90)*2*2,65				37,37		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	-----------------------

.. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50
 .. : -0,80*1,97-0,70*1,97
 105 .. : (2,90+1,40)*2*2,60
 .. : -0,70*1,97

-sekce B :

201 .. : (2,40+2,10)*2*2,65
 .. : (1,05+2*2,175)*0,25-1,05*2,175
 .. : -0,80*1,97-0,70*1,97
 202 .. : (2,40+1,80)*2*(2,65-2,10)
 203 .. : (5,70+5,90)*2*2,65
 .. : (0,90+1,80+2*1,50)*0,25-(0,90+1,80)*1,50
 .. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50
 .. : (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75
 .. : -0,80*1,97*2

204 .. : (4,15+2,90)*2*2,65
 .. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50
 .. : -0,80*1,97-0,70*1,97
 205 .. : (2,90+1,40)*2*2,65
 .. : -0,70*1,97

-sekce C :

301 .. : (2,40+1,95)*2*2,605
 .. : (1,05+2*2,175)*0,25-1,05*2,175
 .. : (0,90+2*1,50)*0,25-1,90*1,50
 .. : -0,80*1,97-0,70*1,97

-1,5
 -2,96
 22,36
 -1,38

 23,85
 -0,93
 -2,96
 4,62
 61,48
 -2,63
 -1,5
 -0,23
 -3,15
 37,37
 -1,5
 -2,96
 22,79
 -1,38

 22,66
 -0,93
 -1,88
 -2,96

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
302	:: (2,40+1,80)*2*(2,65-2,10)			4,62				
	:: (0,90+2*0,34)*0,25-0,90*0,34			0,09				
303	:: (5,70+5,90)*2*2,65			61,48				
	:: (0,90+1,80+2*1,50)*0,25-(1,80+0,90)*1,50			-2,63				
	:: (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50			-1,5				
	:: (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75			-0,23				
	:: -0,80*1,97*2			-3,15				
304	:: (4,15+2,90)*2*2,65			37,37				
	:: (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50			-1,5				
	:: -0,80*1,97-0,70*1,97			-2,96				
305	:: (2,90+1,40)*2*2,65			22,79				
	:: -0,70*1,97			-1,38				
63	61248121RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	23,00000	194,50	4 473,50	0,00	0,08

Ístěny zabudované pouzdra posuvných dveří :

-sekce A :

101/102 :: 1,00*2,30*2

104/105 :: 1,00*2,30*2

-sekce B :

204/205 :: 1,00*2,30*2

-sekce C :

301/302 :: 1,00*2,30*2

304/305 :: 1,00*2,30*2

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější

64 602015102R00 Omítky stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,

po jednotlivých vrstvách

řodk. 7/ :

292 030 66						12 50		
			m2	220,06530	35,00	7 702,29	0,01	1,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

severovýchod :

sekce A :

od úr.-0,08 po +2,982 :

.. : (9,85+0,25)*3,062

.. : (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75

.. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50

sekce B :

od úr.+0,67 po +3,642 :

.. : 8,65*2,972

.. : (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75

.. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50

sekce C :

od úr.+1,42 po +4,392 :

.. : (9,85+0,75)*2,972

.. : (1,20+2*0,75)*0,25-1,20*0,75

.. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50

jihozápad :

sekce A :

od úr.-0,08 po +2,982 :

.. : (9,25+0,25)*3,062

.. : (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50

.. : (2,70+2*1,50)*0,25-2,70*1,50

.. : (1,05+2*2,175)*0,30-1,05*2,175

sekce B :

30,93

-0,23

-1,5

25,71

-0,23

-1,5

31,5

-0,23

-1,5

29,09

-1,5

-2,63

-0,66

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

od úr.+0,67 po +3,642 : 31,5
 .: (9,85+0,75)*2,972 -1,5
 .: (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50 -2,63
 .: (2,70+2*1,50)*0,25-2,70*1,50 -0,66
 .: (1,05+2*2,175)*0,30-1,05*2,175

sekke C :
 od úr.+1,42 po +4,392 : 27,49
 .: 9,25*2,972 -1,5
 .: (1,80+2*1,50)*0,25-1,80*1,50 -2,63
 .: (2,70+2*1,50)*0,25-2,70*1,50 -0,66
 .: (1,05+2*2,175)*0,30-1,05*2,175

jihovýchod :
 sekke A :
 od úr.-0,08 po +3,382 až+4,783 : 27,47
 .: 6,60*(3,462+1,401*0,5) -0,38
 .: (0,90+2*1,50)*0,25-0,90*1,50 -0,08
 .: (0,90+2*0,75)*0,25-0,90*0,75

sekke B :
 nadstřeší po +5,533 : 8,38
 .: 6,60*(0,50+1,49*0,5)+0,80*0,40*0,5 -3,02
 .: -5,50*1,10*0,5
 sekke C :
 nadstřeší po +6,283 : 8,38
 .: 6,60*(0,50+1,49*0,5)+0,80*0,40*0,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

.. : -5,50*1,10*0,5

-3,02

severozápad :

sekce C :

od úř.+1,42 po +4,469 až+6,283 :

.. : 6,60*(3,049+1,814*0,5)

.. : (0,90+2*1,50)*0,25-0,90*1,50

.. : (0,90+2*0,75)*0,25-0,90*0,75

26,11

-0,38

-0,08

65	602015112RT5	Ornitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	220,06530	220,00	48 414,37	0,03	7,63
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------

po jednotlivých vrstvách

Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení

s rámy a zárubními, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

sekce A :

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175

.. : 0,90*1,50+0,90+0,75

.. : 1,80*1,50+1,20*0,75

sekce B :

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175

.. : 1,80*1,50+1,20*0,75

sekce C :

.. : 1,80*1,50+2,70*1,50+1,05*2,175

.. : 0,90*1,50+0,90+0,75

.. : 1,80*1,50+1,20*0,75

9,03

3

3,6

9,03

3,6

9,03

3

3,6

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
67	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	33,10620	1 459,00	48 301,95	0,02	0,57

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

/odk. 7/ :

severovýchod :

sekce A :

$$.: 9,85*(-0,08+(0,657+0,25)*0,5)$$

$$.: 0,25*(0,25-0,08)$$

sekce B :

$$.: 8,65*(0,67-(0,45-0,25)*0,5)$$

$$.: 0,75*(0,67-0,45)$$

sekce C :

$$.: 9,85*(1,42-(0,837+0,45)*0,5)$$

jihozápad :

sekce A :

$$.: (9,25-1,50)*(-0,08+(0,552+0,15)*0,5)$$

$$.: 0,25*(0,15-0,08)$$

sekce B :

$$.: (9,85-1,50)*(0,67+0,15)*0,5$$

sekce C :

$$.: (9,25-1,50)*(1,42-0,45)*0,5$$

$$.: 0,75*(1,42-0,45)$$

jihovýchod :

sekce A :

3,68

0,04

4,93

0,17

7,65

2,1

0,02

3,42

3,76

0,73

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

.. : $6,60 * ((0,552 + 0,657) * 0,5 - 0,08)$

3,46

severozápad :

sekce C :

.. : $6,60 * (-0,837 + 1,048) * 0,5 + 1,42$

3,15

68	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	35,95000	949,00	34 116,55	0,01	0,40
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.

/0,5m pod UT/ :

/odk. 7/ :

severovýchod :

sekce A :

.. : $(9,85 + 0,25) * 0,50$

5,05

sekce B :

.. : $(8,65 + 0,75) * 0,50$

4,7

sekce C :

.. : $9,85 * 0,50$

4,92

jihozápad :

sekce A :

.. : $(9,25 + 0,25) * 0,50$

4,75

sekce B :

.. : $9,85 * 0,50$

4,92

sekce C :

.. : $(9,25 + 0,75) * 0,50$

5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

jihovýchod :
 sekce A :
 . : 6,60*0,50
 3,3

severozápad :
 sekce C :
 . : 6,60*0,50
 3,3

69	622421381RU3	Zateplovací systémy na bázi polystyrenu tloušťky 50 mm, tepelný odpor R = 1,28 m2K/W, omítka síloxanová	m2	64,96000	1 077,00	69 961,92	0,01	0,70
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	------

nanesení tepicí stěrky na očistěný podklad nebo na izolační desky, nalepení tepelně izolačních fasádních desek, zajištění terčovými hmoždinkami, natažení podkladní stěrky, vtláčení výztužné sklolaminátové síťoviny a zahlazení, povrchová úprava omítkou. Vyztužení rohů listami.

/finální úprava říms na OSB deskách/ :
 /obklady říms/ :

-sekce A :
 . : 9,85*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2
 . : 9,40*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2
 -sekce B :
 . : 9,65*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2
 . : 9,65*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2
 -sekce C :
 . : 9,85*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2
 . : 9,40*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2

9,81
 11,83
 9,62
 12,07
 9,81
 11,83

70	622421381RU4	Vrchní stěrka systém Paulin kompakttkanina, probarvená penetrace+silikonová povrch.úprava	m2	194,90700	420,00	81 860,94	0,01	2,10
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					63 929,23		40,37
71	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/12,5	m3	8,86140	2 915,00	25 830,98	2,53	22,38

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

(z kamenná) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Začátek provozního součtu

-sekce A :

101 . : 2,40*1,95
 . : 1,05*0,25+0,80*0,15+0,70*0,15
 102 . : 2,40*1,80
 103 . : 3,35*5,70+2,55*1,65
 104 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15
 105 . : 2,90*1,40

-sekce B :

201 . : 2,40*2,10
 . : 1,05*0,25+0,80*0,15
 202 . : 2,40*1,80+0,70*0,15
 203 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

-sekce C :

301 . : 2,40*1,95
 . : 1,05*0,25+0,80*0,15+0,70*0,15
 302 . : 2,40*1,80
 303 . : 3,35*5,70+2,55*1,65
 304 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15
 305 . : 2,90*1,40

Konec provozního součtu

147,69*0,06

4,68	5,04	4,68
0,49	0,38	0,49
4,32	4,42	4,32
23,3	23,3	23,3
12,26	12,26	12,26
4,06	4,06	4,06
8,86		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
72	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků sítě 150/150/4 : 147,69*1,25*1,347*0,001	t	0,24870	32 000,00	7 958,40	1,07	0,27
73	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, /šitíové zdi-pod laťe/ : -sekce A : .: 3,70*0,30*2 -sekce C : .: 3,70*0,30*2	m2	8,88000	304,50	2 703,96	0,12	1,09
74	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý severovýchod : sekce A : .: 0,50+9,85+0,25 sekce B : .: 8,65+0,75 sekce C : .: 9,85+0,50 jihozápad : sekce A : .: 0,50+9,25+0,25-1,50 sekce B : .: 9,85+0,75-1,50 sekce C : .: 9,25+0,50-1,50	m	71,40000	185,50	13 244,70	0,12	8,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
75	639571215R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 150 mm bez obrubníku a bez textílie	m2	34,82500	407,50	14 191,19	0,24	8,36

jihovýchod :

sekce A :

.: 6,60+2*0,50

severozápad :

sekce C :

.: 6,60+2*0,50

severovýchod :

sekce A :

.: (0,50+9,85)*0,50

sekce B :

.: (8,65+0,75)*0,50

sekce C :

.: (9,85+0,50)*0,50

jihozápad :

sekce A :

.: (0,50+9,25+0,25-1,50)*0,50

sekce B :

.: (9,85+0,50+0,75-1,50)*0,50

sekce C :

.: (9,25+0,50-1,50)*0,50

jihovýchod :

sekce A :

.: 6,60*0,50

severozápad :

sekce C :

.: 6,60*0,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

sekke C :
.: 6,60*0,50
3,3

Díl: 64		Výplně otvorů		47 500,00		0,19		
76	64294111RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdíva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zasklení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připravení úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	5,00000	9 500,00	47 500,00	0,04	0,19

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

/sekke A/ :
odk.5 .: 1
odk.6 .: 1
/sekke B/ :
odk.5 .: 1
/sekke C/ :
odk.5 .: 1
odk.6 .: 1

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy		68 573,68		7,21		
77	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	345,61990	70,00	24 193,39	0,02	6,35

včetně kotvení
severovýchod :
sekke A :
od úř.-0,45 po +2,892 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

..: (1,20+9,85+1,20)*3,342

sekce B :

od úr.+0,35 po +3,642 :

..: (1,20+8,65+1,20)*3,292

sekce C :

od úr.+0,64 po +4,392 :

..: (1,20+9,85+1,20)*3,752

jihozápad :

sekce A :

od úr.-0,351 po +2,892 :

..: (1,20+9,25+1,20)*3,243+1,50*2

sekce B :

od úr.+0,30 po +3,642 :

..: (1,20+9,85+1,20)*3,342+1,50*2

sekce C :

od úr.+0,749 po +4,392 :

..: (1,20+9,25)*3,643+1,50*2

jihovýchod :

sekce A :

od úr.-0,604 po +4,783 :

..: (1,20+6,60+1,20)*5,387

severozápad :

40,94

36,38

45,96

40,78

43,94

41,07

48,48

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

sekce C :
od úř.+0,942 po +6,283 :
: (1,20+6,60+1,20)*5,341
48,07

78	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	691,23980	30,00	20 737,19	0,00	0,67
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------

345,6199*2
691,24

79	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	345,61990	50,00	17 281,00	0,00	0,00
80	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m /pro omítky stěn a SDKpodhledy/	m2	159,05250	40,00	6 362,10	0,00	0,19

-sekce A :

101 : : 2,40*1,95
102 : : 2,40*1,80
103 : : 3,35*5,70+2,55*1,65
104 : : 4,15*2,90
105 : : 2,90*1,40

-sekce B :

201 : : 2,40*2,10
202 : : 2,40*1,80
203 : : 3,35*5,70+2,55*1,65
204 : : 4,15*2,90
205 : : 2,90*1,40

-sekce C :

301 : : 2,40*1,95
302 : : 2,40*1,80

4,68
4,32
23,3
12,04
4,06
5,04
4,32
23,3
12,04
4,06
4,68
4,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

303 . : 3,35*5,70+2,55*1,65 23,3
 304 . : 4,15*2,90 12,04
 305 . : 2,90*1,40 4,06

/pro podhledy vstupního nadstřešení/ :
 sekce A+C . : 3,00*1,50*3 13,5

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	10 917,50	0,04
81 95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	187,11000
			50,00
			9 355,50
			0,00
			0,01

/sekce A/ :
 . : 6,60*9,85 65,01
 /sekce B/ :
 . : 6,60*8,65 57,09
 /sekce C/ :
 . : 6,60*9,85 65,01

82 953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výtuzi před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	3,00000	134,00	402,00	0,00	0,00
-----------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------

osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání
 chráničky plynovodu v základech :
 sekce A . : 1
 sekce B . : 1
 sekce C . : 1

83 953761161V00	Odvětrání troubami z PVC do fasády, odk.k2	ks	4,00000	290,00	1 160,00	0,01	0,03
-----------------	--	----	---------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------------------

/vyústění digestoře a ventilátoru do fasády/ :

sekce A : : 2

sekce C : : 2

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					98 273,91	0,00	0,00
84	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	545,96617	180,00	98 273,91	0,00	0,00

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou

Díl: 711	Izolace proti vodě					79 146,47	1,18	0,05
85	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	180,51000	23,80	4 296,14	0,00	0,05

-sekce A :

: 9,25*6,40+6,65*0,35

-sekce B :

8,90*6,40+7,15*0,35

-sekce C :

9,30*6,40

86	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	27,65600	35,80	990,08	0,00	0,01
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	------	------

-sekce A :

vnější : : (9,60*2+6,65)*0,30

-sekce B :

vnější : : (9,20*2+0,75)*0,30

vnitřní : : 6,40*0,52

-sekce C :

vnější : : (9,30*2+6,40)*0,30

vnitřní : : 6,40*0,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
87	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	180,51000	262,00	47 293,62	0,01	0,90
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
88	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	27,65600	285,50	7 895,79	0,01	0,15
89	711212002RT6	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	10,40000	450,00	4 680,00	0,00	0,04

/sprchové kouty-stěny/ :

- sekce A : 5,2
- 102 .: 1,00*1,00+1,00*2*2,10
- sekce B :
- 202 .: 0
- sekce C :
- 302 .: 1,00*1,00+1,00*2*2,10 5,2

90	711502020R00	Ochrana proti radonu profilovanými fóliemi svislá, včetně dodávky materiálu	m2	43,14000	258,00	11 130,12	0,00	0,03
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------

včetně dodávky fólie a doplňků,

/stýrodur 0,5m pod UT/ :

- severovýchod :
- sekce A : 6,06
- .: (9,85+0,25)*0,60
- sekce B :
- .: (8,65+0,75)*0,60
- sekce C :
- .: 9,85*0,60
- jihozápad :
- sekce A : 5,91
- .: (9,25+0,25)*0,60
- 5,7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

sekce B : 5,91
 . : 9,85*0,60
 sekce C : 6
 . : (9,25+0,75)*0,60
 jihovýchod :
 sekce A : 3,96
 . : 6,60*0,60
 severozápad :
 sekce C : 3,96
 . : 6,60*0,60

91	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m	%	762,85750	3,75	2 860,72	0,00	0,00
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	------	------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 713 Izolace tepelné							164 527,79	2,61
92	71311111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	158,17500	90,00	14 235,75	0,00	0,00

/izolace do podhledů/ :

-sekce A : 52,73
 101-105 . : 8,95*5,70+5,70*0,30
 -sekce B : 51,02
 201-205 . : 8,95*5,70
 -sekce C : 54,44
 301-305 . : 8,95*5,70+5,70*0,30*2

93	713111262RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů pružnou páskou, s dodávkou materiálu	ks	5,00000	134,50	672,50	0,00	0,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------

-sekce A : 1
 102 . : 1
 -sekce B :
 202 . : 2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	203	: : 1						1
		-sekce C :						
	302	: : 1						1
94	713111271RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce oboustrannou páskou, s dodávkou materiálu /v podhledu/ :	m	89,50000	23,20	2 076,40	0,00	0,00

- sekce A :
- 101-105 : : (8,95+5,70)*2 29,3
- sekce B :
- 201-205 : : (8,95+5,70)*2+0,40*4 30,9
- sekce C :
- 301-305 : : (8,95+5,70)*2 29,3

95	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávkou materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávkou izolace.	m ²	158,79000	90,00	14 291,10	0,00	0,00
----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	------	------

- sekce A :
- 101 : : 2,40*1,95 4,68
- : : 1,05*0,25+0,80*0,15+0,70*0,15 0,49
- 102 : : 2,40*1,80 4,32
- 103 : : 3,35*5,70+2,55*1,65 23,3
- 104 : : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15 12,26
- 105 : : 2,90*1,40 4,06
- sekce B :
- 201 : : 2,40*2,10 5,04
- : : 1,05*0,25+0,80*0,15 0,38
- 202 : : 2,40*1,80+0,70*0,15 4,42
- 203 : : 3,35*5,70+2,55*1,65 23,3
- 204 : : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15 12,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		205 . : 2,90*1,40			4,06			
		-sekce C :						
		301 . : 2,40*1,95			4,68			
		. : 1,05*0,25+0,80*0,15+0,70*0,15			0,49			
		302 . : 2,40*1,80			4,32			
		303 . : 3,35*5,70+2,55*1,65			23,3			
		304 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15			12,26			
		305 . : 2,90*1,40			4,06			
		Mezisoučet						
		/přípočet na obložení obvodových zdí/ :						
		-sekce A :			3,67			
		. : (9,25*2+5,70+0,25)*0,15						
		-sekce B :			3,78			
		. : (9,25*2+5,70+0,25+0,75)*0,15						
		-sekce C :			3,65			
		. : (8,95*2+5,70+0,75)*0,15						
		Mezisoučet						
96	713141221RS5	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střešních, včetně dodávky materiálu	m2	158,17500	86,80	13 729,59	0,00	0,01
		/do podhledů/ :						
		-sekce A :			52,73			
		101-105 . : 8,95*5,70+5,70*0,30						
		-sekce B :			51,02			
		201-205 . : 8,95*5,70						
		-sekce C :			54,44			
		301-305 . : 8,95*5,70+5,70*0,30*2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
97	713191100RT9	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu /ochrana izolace v půdním prostoru/:	m2	158,17500	31,90	5 045,78	0,00	0,00
		-sekce A :		52,73				
		101-105 . : 8,95*5,70+5,70*0,30						
		-sekce B :		51,02				
		201-205 . : 8,95*5,70						
		-sekce C :		54,44				
		301-305 . : 8,95*5,70+5,70*0,30*2						
98	713191221R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	190,80000	20,60	3 930,48	0,00	0,01
		-sekce A :		9,2				
		101 . : (2,40+1,95+0,25)*2		8,4				
		102 . : (2,40+1,80)*2		23,2				
		103 . : (5,70+5,90)*2		14,1				
		104 . : (4,15+2,90)*2		8,6				
		105 . : (2,90+1,40)*2						
		-sekce B :		9,5				
		201 . : (2,40+2,10+0,25)*2		8,4				
		202 . : (2,40+1,80)*2		23,2				
		203 . : (5,70+5,90)*2		14,1				
		204 . : (4,15+2,90)*2		8,6				
		205 . : (2,90+1,40)*2						
		-sekce C :		9,2				
		301 . : (2,40+1,95+0,25)*2		8,4				
		302 . : (1,80+2,40)*2		23,2				
		303 . : (5,70+5,90)*2		14,1				

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		304 .: (4,15+2,90)*2		14,1				
		305 .: (2,90+1,40)*2		8,6				
99	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	23,84520	1 800,00	42 921,36	0,03	0,60
		/tep.izolace 2-vrstvá do podlahy/:						
		147,698*(0,07+0,08)*1,05		23,26				
		/připočet na obložení obvodových zdí/:						
		-sekce A-C .: 11,10*0,05*1,05		0,58				
100	63151410R	deska izolační minerální vlnko; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	166,08380	168,00	27 902,08	0,01	0,93
		/izolace do podhledů/:						
		-sekce A:		55,36				
		101-105 .: (8,95*5,70+5,70*0,30)*1,05						
		-sekce B:		53,57				
		201-205 .: 8,95*5,70*1,05						
		-sekce C:		57,16				
		301-305 .: (8,95*5,70+5,70*0,30*2)*1,05						
101	63151412R	deska izolační minerální vlnko; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	166,08380	192,00	31 888,09	0,01	1,06
102	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1 566,93130	5,00	7 834,66	0,00	0,00
		50 m vodorovně						
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				9 800,00			0,54
106	721242110RT1	Lapače sítěšních splavenin D 110 mm, s otač.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	7,00000	1 400,00	9 800,00	0,08	0,54
Díl: 762	Konstrukce tesařské					153 496,98		6,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
114	762341210R00	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	257,00000	130,00	33 410,00	0,00	0,00

-sekce A :
 . : 84,00
 -sekce B :
 . : 84,00
 -sekce C :
 . : 89,00

84
84
89

115	762342204RT4	Bednění a laťování montáž kontralati přibitím, s dodávkou latí 40x60 mm	m2	257,00000	36,90	9 483,30	0,00	0,37
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------	------

-sekce A :
 . : 84,00
 -sekce B :
 . : 84,00
 -sekce C :
 . : 89,00

84
84
89

116	762342202RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, vodorovně, včetně dodávky latí 40/60 mm	m2	257,00000	130,00	33 410,00	0,01	1,70
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------

-sekce A :
 . : 84,00
 -sekce B :
 . : 84,00
 -sekce C :
 . : 89,00

84
84
89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

117	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	8,22530	1 202,00	9 886,81	0,02	0,19
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------	------

/pro bednění/ :

-sekce A,B,C : : 84,00*3*0,018

Začátek provozního součtu

4,54

Konec provozního součtu

/pro latě/ :

-sekce A,B,C : : 84,00*3*0,012

/pro kontralatě/ :

3,02

-sekce A,B,C : : 84,00*3*0,00264

0,67

118	76244111RT3	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevnění přibíjením	m2	64,96000	336,00	21 826,56	0,01	0,91
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------

/obklady říms/ :

-sekce A :

: : 9,85*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2

: : 9,40*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2

9,81

11,83

-sekce B :

: : 9,65*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2

: : 9,65*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2

9,62

12,07

-sekce C :

: : 9,85*(0,75+0,20)+0,75*(0,20+0,40)*0,5*2

: : 9,40*(0,75+0,20)+(0,75+0,40)*0,5*4+0,75*0,40*2

9,81

11,83

Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty

obklad atiky : : 62,8625

podlaha v púde : : 20,0700

Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen nehoblovaných na sraz, tloušťky 50 mm

119	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	82,93250	16,20	1 343,51	0,00	0,02
120	762521108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen nehoblovaných na sraz, tloušťky 50 mm	m2	20,07000	490,00	9 834,30	0,03	0,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

/v půdním prostoru/ :

- sekce A :
.: 6,50*0,60+2,50*1,10 6,65
- sekce B :
.: 6,30*0,60+2,50*1,10 6,53
- sekce C :
.: 6,90*0,60+2,50*1,10 6,89

121	605.1	Prkno SM/JD omít. II. jak. tl. 1,8 dl. 200-390 š. 8-16	m3	5,08860	4 900,00	24 934,14	0,55	2,80
-----	-------	--	----	---------	----------	-----------	------	------

- sekce A :
.: 84,00*0,018*1,10 1,66
- sekce B :
.: 84,00*0,018*1,10 1,66
- sekce C :
.: 89,00*0,018*1,10 1,76

122	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	1 441,28620	6,50	9 368,36	0,00	0,00
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	------	------

50 m vodorovně

Díl: 763	Dřevostavby							
123	763pc1	Montáž vazníků vč. mechanizmů	soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00
124	763pc2	Dodávka vazníků příhradových vč. dopravy	soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00	0,00	0,00
						166 000,00		0,00

-dřev. příhrad. vazníky V1-9ks a příločky V2-21ks

- sřešní lisovaná ztužidla -4ks
- zavětrování , montáž. řezivo
- kotvení vazníků k žb věncům
- spojovací materiál
- příločky přesahu střechy P1,P2
- fošna na štíty



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

-kotvení přílozek ke zdi

Díl: 764	77 959,46						0,38	
125	764352201R00	Konstruke klempířské Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm odk.k6 : : 9,85+9,25+9,85+2,8+6,45+2,8+7,05+6,65+2,8	m	57,50000	273,50	15 726,25	0,00	0,14

126	764359211R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický pro trubky do D 100 mm odk.k6 : : 6	kus	6,00000	490,50	2 943,00	0,00	0,01
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	------

127	764362220R00	Síťešné otvory z pozinkovaného plechu výroba a montáž síťešního okna se zasklením sklem drátovým v krytině hladké a drážkové, 600 x 600 mm -sekce B : u komína : : 1	kus	1,00000	1 814,00	1 814,00	0,02	0,02
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------

128	764454202R00	Odpadní trubky z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trubky z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm odk.k6 : : 0,7+3,3+0,7+3,6+0,7+3,9+0,7+2,7+1,5+0,7 : : 3,7+1,6+2,6+1,6+2,6+0,5	m	31,10000	294,50	9 158,95	0,00	0,08
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------

129	764411240R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového eloxovaného plechu, tloušťky 1,6 až 2,6 mm, rš 240 mm včetně rohů odk.5 : : 3*20,7+6*1,8+4*0,9+3*1,20	m	80,10000	503,00	40 290,30	0,00	0,09
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------

130	764231430R00	Lemování z titanizinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm, včetně spojovacích prostředků. /u vnitřních štítů/ :	m	14,20000	296,00	4 203,20	0,00	0,03
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
				7,2 7				
131	764239430R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných sférešních promíků, s listami na hladké krytině, v ploše včetně spojovacích prostředků.	m2	1,30000	1 881,00	2 445,30	0,01	0,01

.. : 3,80+3,40
.. : 4,20+2,80

-sekke B :
odk.k1 : 2,00*0,65

132	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	765,81000	1,80	1 378,46	0,00	0,00
50 m vodorovně								

Díl: 765 Krytiny tvrdé

133	76533211R00	Krytina betonová Krytina betonová střech jednoduchých z tašek dřážkových, v barvě cihlové, víšňové, hnědé, šedé, černé	m2	257,00000	741,00	190 437,00	0,05	12,13
						336 844,06		

Dodávka a montáž tašek základních, tašek pultových základních, půlených, okrajových včetně spojovacích prostředků

-sekke A :

.. : 84,00

-sekke B :

.. : 84,00

-sekke C :

.. : 89,00

134	765331864R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou dřážkovou i bobrovku, větrací pás okapní,	m	56,90000	93,30	5 308,77	0,00	0,03
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	------	------

Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků.

-sekke A :

.. : 9,85+9,30

-sekke B :

.. : 8,65+9,95

19,15

18,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

-sekce C :

.. : 9,85+9,30

19,15

135	765331882R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou dražkovou, taška větrací, Dodávka a montáž kompletu pro sanitární odvětrání.	kus	2,00000	1 457,00	2 914,00	0,01	0,01
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------

-sekce B :

202 .. : 2

2

136	765331887R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou dražkovou, pružná spojka odvětrání JS 125, Dodávka a montáž pružné spojky odvětrání.	kus	5,00000	421,00	2 105,00	0,00	0,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------

137	765332132R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou dražkovou, štitová hrana, v barvě cihlové, višňové, hnědé, šedé, černé Dodávka a montáž tašek pultových okajových včetně spojovacích prostředků.	m	33,90000	467,50	15 848,25	0,02	0,77
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------

-sekce A :

.. : 1,00*2+4,20+4,20

10,4

.. : 0,50+1,00

1,5

-sekce B :

.. : 4,20+4,20

8,4

.. : 1,00+2,20

3,2

-sekce C :

.. : 4,20+1,00*2+4,20

10,4

138	765332141R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou dražkovou, hřeben s větracím pásem, v barvě cihlové, višňové, hnědé, šedé, černé Dodávka a montáž hřebenáče, hřebenové ucpávky, pásu univerzálního, hřebenové latě včetně spojovacích prostředků.	m	28,35000	950,00	26 932,50	0,02	0,44
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------

-sekce A :

.. : 9,25

9,25

-sekce B :

.. : 9,25

9,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

-sekce C :
.: 9,85

139	765332172R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, taška prostupová, v barvě cihlové, víšňové, hnědé, šedé, černé	kus	5,00000	3 000,00	15 000,00	0,01	0,03
		Dodávka a montáž prostupové tašky.						
				9,85				

140	765332511R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, okno sítěštní výstupní 45 x 51 cm,	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,01	0,01
		Dodávka a montáž sítěštního okna, laťování včetně spojovacích prostředků. /u komína/:						
				1				

141	765332641R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, protisněhová zábrana,	m	9,00000	1 443,00	12 987,00	0,01	0,05
		Dodávka a montáž mříže sněholamu a tašky sněholamu.						

142	765901108R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění.	m2	257,00000	160,00	41 120,00	0,00	0,11
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.						

-sekce A :
.: 84,00
-sekce B :
.: 84,00
-sekce C :
.: 89,00

143	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	13,59807	862,00	11 721,54	0,00	0,00
		50 m vodorovně						

144	765331881V00	Komplet odvětrání součást rozpočtu ZTi, odk.k4	kus	3,00000	990,00	2 970,00	0,01	0,02
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				298 572,67		0,47



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk.(t)
145	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku. /sekke A/ : odk.5 : : 1 odk.6 : : 1 /sekke B/ : odk.5 : : 1 /sekke C/ : odk.5 : : 1 odk.6 : : 1	kus	5,00000	928,00	4 640,00	0,00	0,00

146	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového /sekke A/ : odk.3 : : 2 /sekke B/ : odk.4 : : 2 odk.7 : : 1 /sekke C/ : odk.4 : : 2	kus	7,00000	1 460,00	10 220,00	0,00	0,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------

147	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla klíky a štítiku /sekke A/ : odk.3 : : 2 /sekke B/ : odk.4 : : 2 odk.7 : : 1 /sekke C/ : odk.4 : : 2	kus	7,00000	286,50	2 005,50	0,00	0,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
148	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	6,00000	94,30	565,80	0,00	0,00
149	61161717.V	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 cm dýha dub, posuvné, do pozdřra /sekke A/ :	kus	5,00000	4 000,00	20 000,00	0,02	0,09

odk.5 : : 1
 odk.6 : : 1
 /sekke B/ :
 odk.5 : : 1
 /sekke C/ :
 odk.5 : : 1
 odk.6 : : 1

150	61181251.V	Zárubeň obkládová š. 70 cm/tl. stěny 7-15cm, pro posuvné dveře do pozdřra /sekke A/ :	kus	5,00000	3 500,00	17 500,00	0,02	0,10
-----	------------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------

odk.5 : : 1
 odk.6 : : 1
 /sekke B/ :
 odk.5 : : 1
 /sekke C/ :
 odk.5 : : 1
 odk.6 : : 1

151	7668pc	Dodávka a montáž kuchyňských linek dřevěných, lamino buk, ABS hrany, nerez.dřez, sporák,digestof	sestav	3,00000	60 000,00	180 000,00	0,00	0,00
-----	--------	---	--------	---------	-----------	------------	------	------

1 spodní skříňka se třemi šuplíky na pojezdech 570/600 1ks
 2 dvoudveřové spodní skříňka s policí 570/800 1ks
 3 jednodveřové spodní skříňka s policí 570/1000 1ks
 4 otevřená spodní skříňka se dvěma policemi 570/430 1ks
 5 horní dvoudveřová skříňka 800/330/400 2ks

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

6 horní dvoudveřová skříňka s nikou 1000/330/600 1ks
 7 horní jednodveřová skříňka 650/330/300 1ks
 8 kryt odvětrání digestoře 250/250/470 1ks
 9 police 470/330 1ks
 10 lišta na lince 3,4 mb

152	54914620R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	7,00000	490,00	3 430,00	0,00	0,01
153	611617012R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, mahagon, gabon	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,02	0,02

/sekke B/ :

odk.7 . : 1

154	611617013R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; piné; dub, buk, mahagon, gabon	kus	6,00000	4 200,00	25 200,00	0,02	0,12
-----	------------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------

/sekke A/ :

odk.3 . : 2

/sekke B/ :

odk.4 . : 2

/sekke C/ :

odk.4 . : 2

155	61181506R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,02	0,02
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------

/sekke B/ :

odk.7 . : 1

156	61181507R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk	kus	6,00000	3 500,00	21 000,00	0,02	0,10
-----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------

/sekke A/ :

odk.3 . : 2

/sekke B/ :

2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

odk.4 : : 2
/sekcce C/ :
odk.4 : : 2

157	61187401R	práh buk; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	6,00000	109,50	657,00	0,00	0,01
158	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 927,18300	2,00	5 854,37	0,00	0,00

Díl: 769								
Otvorové prvky z plastu								
159	pc1 odk.1	D+M vstupní plastové dveře 900x2100L - bílé, celkový souč. prostupu U=1,9 -částečně prosklení-trojsklo -bezpečnostní zámek -práh	ks	1,00000	20 010,00	20 010,00	0,00	0,00
						220 155,29		

160	pc2 odk.2	D+M vstupní plastové dveře 900x2100P - bílé, celkový souč. prostupu U=1,9 -částečně prosklení-trojsklo -bezpečnostní zámek -práh	ks	2,00000	20 010,00	40 020,00	0,00	0,00
-----	-----------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------

161	pc3 odk.10	D+M plast.okno jednokřídle 900x1500 bílé, OS., celkový souč. prostupu U=0,8 -1,35m2 -trojsklo	ks	2,00000	6 400,00	12 800,00	0,00	0,00
-----	------------	--	----	---------	----------	-----------	------	------

-vnitř.parapet laminovaná deska MDF vč.bočnic
-kování křídél s mikroventilací
-montáž oken s použitím parotés. a difuzních pásků

162	pc4 odk.11	D+M plast.okno jednokřídle 1200x750 bílé, OS, celkový souč. prostupu U=0,8 -0,90m2 -trojsklo	ks	3,00000	5 100,00	15 300,00	0,00	0,00
-----	------------	---	----	---------	----------	-----------	------	------

-kování křídél s mikroventilací
-montáž oken s použitím parotés. a difuzních pásků

163	pc5 odk.12	D+M plast.okno 2-křídle 1800x1500 bílé Oa OS, celkový souč. prostupu U=0,8 -2,70m2 -jedno kř.na staveč	ks	6,00000	11 000,00	66 000,00	0,00	0,00
-----	------------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

-trojsklo -vnitř parapet laminovaná deska MDF vč.bočnic -kování křidel s mikroventilací -montáž oken s použitím parotěs. a difúzních pásků								
164	pc6 odk. 13 a 14	D+M plast.okno 2-kř 1800x1500 a 900x1500-sestava, celkový souč. prostupu U=0,8 - 2,70+1,35m ²	ks	3,00000	18 000,00	54 000,00	0,00	0,00

-trojsklo -jedno kř.na staveč -vnitř parapet laminovaná deska MDF vč.bočnic -kování křidel s mikroventilací -montáž oken s použitím parotěs. a difúzních pásků								
165	pc7 odk. 15	D+M plast.okno jednokřídle 900x750 bílé, OS, celkový souč. prostupu U=0,8 -0,675m ²	ks	2,00000	4 600,00	9 200,00	0,00	0,00

-neprůhledné trojsklo /čincíla/ -kování křidel s mikroventilací -montáž oken s použitím parotěs. a difúzních pásků								
166	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 173,30000	1,30	2 825,29	0,00	0,00

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
167	771445014R00	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	20,25000	96,30	1 950,08	0,00	0,01
						35 934,88		0,73

-sekce A :

101 . : (2,40+1,95+0,25)*2 9,2

. : -1,05-0,80-0,70 -2,55

-sekce B :

201 . : (2,40+2,10+0,25)*2 9,5

. : -1,05-0,80-0,70 -2,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	------------------------------

-sekce C :
 301 . : (2,40+1,95+0,25)*2
 . : -1,05-0,80-0,70

168	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	20,25000	75,00	1 518,75	0,00	0,00
169	771575109RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m ²	26,63750	473,50	12 612,86	0,00	0,10

-sekce A :
 101 . : 2,40*1,95
 . : 1,05*0,25+0,70*0,15
 102 . : 2,40*1,80-0,80*0,80*0,5

-sekce B :
 201 . : 2,40*2,10
 . : 1,05*0,25
 202 . : (2,40-0,60)*1,80

-sekce C :
 301 . : 2,40*1,95
 . : 1,05*0,25+0,70*0,15
 302 . : 2,40*1,80-0,80*0,80*0,5

170	771578011R00	Zvláštní úpravy spát spára podlaha-stěna silikonem	m	43,35000	38,90	1 686,32	0,00	0,00
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	------	------

-sekce A :
 101 . : (2,40+1,95+0,25)*2
 . : -1,05-0,80-0,70

102 . : (2,40+1,80)*2
 . : -0,70

-sekce B :
 201 . : (2,40+2,10+0,25)*2
 . : -1,05-0,80-0,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / hmotnost celk. (t)
		202 : (2,40+1,80)*2 : : -0,70 -sekce C : 301 : (2,40+1,95+0,25)*2 : : -1,05-0,80-0,70 302 : (2,40+1,80)*2 : : -0,70						8,4 -0,7 9,2 -2,55 8,4 -0,7
171	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	26,63750	19,80	527,42	0,00	0,02
172	775981113RV2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění na narážecí lištu, výška profilu 13-15 mm, šířka profilu 46 mm	m	4,50000	518,00	2 331,00	0,00	0,00
		-sekce A : 101/102 : : 0,75 104/105 : : 0,75 -sekce B : 201/202 : : 0,75 204/205 : : 0,75 -sekce C : 301/302 : : 0,75 304/305 : : 0,75						0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75
173	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	31,15870	425,00	13 242,45	0,02	0,60
		dlažba : : 26,6375*1,05 sokl : : 20,25*0,15*1,05		27,97 3,19				
174	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	338,68880	6,10	2 066,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
Díl: 776	776	Podlahy poviakové			109 728,00			0,49
175	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíků	m	126,30000	150,00	18 945,00	0,00	0,07

-sekce A :

103 .: (5,70+5,90)*2
 .: -0,80*2
 104 .: (4,15+2,90)*2
 .: -0,80-0,70
 105 .: (2,90+1,40)*2
 .: -0,70

-sekce B :

203 .: (5,70+5,90)*2
 .: -0,80*2
 204 .: (4,15+2,90)*2
 .: -0,80-0,70
 205 .: (2,90+1,40)*2
 .: -0,70

-sekce C :

303 .: (5,70+5,90)*2
 .: -0,80*2
 304 .: (4,15+2,90)*2
 .: -0,80-0,70
 305 .: (2,90+1,40)*2
 .: -0,70

23,2

-1,6

14,1

-1,5

8,6

-0,7

23,2

-1,6

14,1

-1,5

8,6

-0,7

23,2

-1,6

14,1

-1,5

8,6

-0,7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
176	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů. Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	118,86750	690,00	82 018,58	0,00	0,42

-sekce A :

103 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

104 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15

105 . : 2,90*1,40

-sekce B :

203 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

204 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15

205 . : 2,90*1,40

-sekce C :

303 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

304 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15

305 . : 2,90*1,40

177	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	89,15060	39,70	3 539,28	0,00	0,00
				89,15				

178	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	1 045,02860	5,00	5 225,14	0,00	0,00

						22 722,89		0,37
--	--	--	--	--	--	------------------	--	-------------

Díl: 777	179	777553010R00	Podlahy ze syntetických hmot	m2	118,86750	29,90	3 554,14	0,01
-----------------	-----	--------------	------------------------------	----	-----------	-------	----------	------

Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetraace savého podkladu podlah disperzí

/vyrovnání podkladu pod PVC/ :

-sekce A :

103 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

104 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15

105 . : 2,90*1,40

-sekce B :

203 . : 3,35*5,70+2,55*1,65

204 . : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15

205 . : 2,90*1,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	203	: : 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3				
	204	: : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15		12,26				
	205	: : 2,90*1,40		4,06				
		-sekce C :						
	303	: : 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3				
	304	: : 4,15*2,90+0,80*0,15+0,70*0,15		12,26				
	305	: : 2,90*1,40		4,06				
180	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	118,86750	159,50	18 959,37	0,00	0,36
181	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	225,13510	0,93	209,38	0,00	0,00

Díl: 781	Obklady keramické							
182	781415014R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 100 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	55,21750	537,00	29 651,80	0,00	0,26
		-sekce A :						
		102 : : (2,40+1,80)*2*2,10		17,64				
		: : (0,90+2*0,40)*0,25+1,00*0,15		0,57				
		: : -0,70*2,05-0,90*0,40		-1,8				
		103 :						
		čelní p : : 0,80*1,05		0,84				
		boční p : : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				
		-sekce B :						
		202 : : (2,40+(1,80+0,15))*2*2,10		18,27				
		: : -0,70*2,05		-1,44				
		203 :						
		čelní p : : 0,80*1,05		0,84				
		boční p : : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				
						51 307,16		0,98
						29 651,80	0,00	0,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		-sekce C :						
		302 . : (2,40+1,80)*2*2,10		17,64				
		. : (0,90+2*0,40)*0,25+1,00*0,15		0,57				
		. : -0,70*2,05-0,90*0,40		-1,8				
		303 . :						
		čelní p . : 0,80*1,05		0,84				
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				
183	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k poločkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	55,21750	28,60	1 579,22	0,00	0,01
184	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k poločkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednti	m2	5,54250	37,50	207,84	0,00	0,00
		-sekce A :						
		103 . :						
		čelní p . : 0,80*1,05		0,84				
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				
		-sekce B :						
		203 . :						
		čelní p . : 0,80*1,05		0,84				
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				
		-sekce C :						
		303 . :						
		čelní p . : 0,80*1,05		0,84				
		boční p . : 1,00*0,65+0,65*0,25+0,65*0,30		1,01				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
185	597813604R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat	m2	57,97840	314,00	18 205,22	0,01	0,71
		55,2175*1,05		57,98				
186	998781201R00	Přesun hmoti pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	496,44080	3,35	1 663,08	0,00	0,00
Díl: 783		Nátěry				18 187,89		0,11
187	783782209R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	727,51560	25,00	18 187,89	0,00	0,11
		profihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům						
		latě . : 257,00*3,054*(0,04+0,06)*2		156,98				
		kontratlatě . : 257,00*1,10*(0,04+0,06)*2		56,54				
		bednění . : 257,00*2		514				

Díl: 784	Malby							
188	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	605,10250	15,00	9 076,54	0,00	0,04
		/stropy/ :				27 229,62		0,14

-sekce A :

- 101 . : 2,40*1,95
- 102 . : 2,40*1,80
- 103 . : 3,35*5,70+2,55*1,65
- 104 . : 4,15*2,90
- 105 . : 2,90*1,40

-sekce B :

- 201 . : 2,40*2,10
- 202 . : 2,40*1,80
- 203 . : 3,35*5,70+2,55*1,65
- 204 . : 4,15*2,90
- 205 . : 2,90*1,40

-sekce C :

- 4,68
- 4,32
- 23,3
- 12,04
- 4,06
- 5,04
- 4,32
- 23,3
- 12,04
- 4,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

301	::	2,40*1,95					4,68	
302	::	2,40*1,80					4,32	
303	::	3,35*5,70+2,55*1,65					23,3	
304	::	4,15*2,90					12,04	
305	::	2,90*1,40					4,06	

/stěny/ :

-sekke A :

101	::	(2,40+1,95)*2*2,60					22,62	
	::	(1,05+2*2,175)*0,25					1,35	
	::	(0,90+2*1,50)*0,25					0,98	
102	::	(2,40+1,80)*2*(2,60-2,10)					4,2	
	::	(0,90+2*0,34)*0,25					0,4	
103	::	(5,70+5,90)*2*2,60					60,32	
	::	(0,90+1,80+2*1,50)*0,25					1,43	
	::	(1,80+2*1,50)*0,25					1,2	
	::	(1,20+2*0,75)*0,25					0,68	
104	::	(4,15+2,90)*2*2,60					36,66	
	::	(1,80+2*1,50)*0,25					1,2	
105	::	(2,90+1,40)*2*2,60					22,36	

-sekke B :

201	::	(2,40+2,10)*2*2,60					23,4	
	::	(1,05+2*2,175)*0,25					1,35	
202	::	(2,40+1,80)*2*(2,60-2,10)					4,2	
203	::	(5,70+5,90)*2*2,60					60,32	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

..: (0,90+1,80+2*1,50)*0,25
 ..: (1,80+2*1,50)*0,25
 ..: (1,20+2*0,75)*0,25
 204 ..: (4,15+2,90)*2*2,60
 ..: (1,80+2*1,50)*0,25
 205 ..: (2,90+1,40)*2*2,60

1,43
 1,2
 0,68
 36,66
 1,2
 22,36

-sekce C :
 301 ..: (2,40+1,95)*2*2,60
 ..: (1,05+2*2,175)*0,25
 ..: (0,90+2*1,50)*0,25
 302 ..: (2,40+1,80)*2*(2,60-2,10)
 ..: (0,90+2*0,34)*0,25
 303 ..: (5,70+5,90)*2*2,60
 ..: (0,90+1,80+2*1,50)*0,25
 ..: (1,80+2*1,50)*0,25
 ..: (1,20+2*0,75)*0,25
 304 ..: (4,15+2,90)*2*2,60
 ..: (1,80+2*1,50)*0,25
 305 ..: (2,90+1,40)*2*2,60

22,62
 1,35
 0,98
 4,2
 0,4
 60,32
 1,43
 1,2
 0,68
 36,66
 1,2
 22,36

189	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné /stěny/	m2	459,55000	30,00	13 786,50	0,00	0,07
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------

-sekce A :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		101 .: (2,40+1,95)*2*2,60		22,62				
		.: (1,05+2*2,175)*0,25		1,35				
		.: (0,90+2*1,50)*0,25		0,98				
		102 .: (2,40+1,80)*2*(2,60-2,10)		4,2				
		.: (0,90+2*0,34)*0,25		0,4				
		103 .: (5,70+5,90)*2*2,60		60,32				
		.: (0,90+1,80+2*1,50)*0,25		1,43				
		.: (1,80+2*1,50)*0,25		1,2				
		.: (1,20+2*0,75)*0,25		0,68				
		104 .: (4,15+2,90)*2*2,60		36,66				
		.: (1,80+2*1,50)*0,25		1,2				
		105 .: (2,90+1,40)*2*2,60		22,36				
		-sekke B :						
		201 .: (2,40+2,10)*2*2,60		23,4				
		.: (1,05+2*2,175)*0,25		1,35				
		202 .: (2,40+1,80)*2*(2,60-2,10)		4,2				
		203 .: (5,70+5,90)*2*2,60		60,32				
		.: (0,90+1,80+2*1,50)*0,25		1,43				
		.: (1,80+2*1,50)*0,25		1,2				
		.: (1,20+2*0,75)*0,25		0,68				
		204 .: (4,15+2,90)*2*2,60		36,66				
		.: (1,80+2*1,50)*0,25		1,2				
		205 .: (2,90+1,40)*2*2,60		22,36				
		-sekke C :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
	301	.. : (2,40+1,95)*2*2,60 .. : (1,05+2*2,175)*0,25 .. : (0,90+2*1,50)*0,25		22,62 1,35 0,98				
	302	.. : (2,40+1,80)*2*(2,60-2,10) .. : (0,90+2*0,34)*0,25		4,2 0,4				
	303	.. : (5,70+5,90)*2*2,60 .. : (0,90+1,80+2*1,50)*0,25 .. : (1,80+2*1,50)*0,25		60,32 1,43 1,2				
	304	.. : (1,20+2*0,75)*0,25 .. : (4,15+2,90)*2*2,60 .. : (1,80+2*1,50)*0,25		0,68 36,66 1,2				
	305	.. : (2,90+1,40)*2*2,60		22,36				
190	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	145,55250	30,00	4 366,58	0,00	0,03
		-sekce A :						
		101 .. : 2,40*1,95		4,68				
		102 .. : 2,40*1,80		4,32				
		103 .. : 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3025				
		104 .. : 4,15*2,90		12,035				
		105 .. : 2,90*1,40		4,06				
		-sekce B :						
		201 .. : 2,40*2,10		5,04				
		202 .. : 2,40*1,80		4,32				
		203 .. : 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3025				
		204 .. : 4,15*2,90		12,035				
		205 .. : 2,90*1,40		4,06				
		-sekce C :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	001	RD-Sociální byty Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	301	:: 2,40*1,95		4,68				
	302	:: 2,40*1,80		4,32				
	303	:: 3,35*5,70+2,55*1,65		23,3025				
	304	:: 4,15*2,90		12,035				
	305	:: 2,90*1,40		4,06				
Díl: 786		Čalounické úpravy				14 175,00		0,09
191	786pc	Zaluzií řezízkové oken vnitřní	m2	33,75000	420,00	14 175,00	0,00	0,09

sekce A : 11,7

:: 0,90*1,50+1,20*0,75+1,80*1,50*3+0,90*1,50

sekce B :

:: 1,20*0,75+1,80*1,50*3+0,90*1,50

sekce C :

:: 0,90*1,50+1,20*0,75+1,80*1,50*3+0,90*1,50

- 11,7

Celkem	3 788 129,11
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.A	Zdravotechnika - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713						1 306,08		0,00
Izolace tepelné								
1	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průměr DN 25	m	28,00000	13,80	386,40	0,00	0,00
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	18,00000	29,90	538,20	0,00	0,00
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 28 mm	m	6,00000	33,35	200,10	0,00	0,00
4	Pol_4	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 35 mm	m	4,00000	39,10	156,40	0,00	0,00
5	998713201R00	Přesun hmot pro obor 713 na objektech H do 6 m	%	12,81100	1,95	24,98	0,00	0,00
Díl: 721						12 021,12		0,00
Vnitřní kanalizace								
6	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	0,50000	231,15	115,58	0,00	0,00
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,00000	241,50	1 449,00	0,00	0,00
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svíslé D 75 x 1,9 mm	m	6,00000	307,05	1 842,30	0,00	0,00
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
11	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	6,00000	304,75	1 828,50	0,00	0,00
12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,00000	341,55	1 707,75	0,00	0,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	55,20	110,40	0,00	0,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	62,10	248,40	0,00	0,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	88,55	88,55	0,00	0,00
16	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	1,00000	796,95	796,95	0,00	0,00
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	11,00000	9,20	101,20	0,00	0,00
18	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	13,50000	13,11	176,99	0,00	0,00
19	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00000	397,90	397,90	0,00	0,00
20	725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	2,00000	685,40	1 370,80	0,00	0,00
21	721273150RT1	Hlavice ventilační přivěšovací HL900 přivěšovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00000	1 230,50	1 230,50	0,00	0,00
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	118,20180	1,70	200,94	0,00	0,00
Díl: 722						11 121,59		0,00
Vnitřní vodovod								
23	722172331R00	Potrubí z PPr D 20x3,4 mm ve zdi	m	18,00000	166,75	3 001,50	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.A	Zdravotechnika - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
24	722172332R00	Potrubí z PPr D 25x4,2 mm ve zdi	m	6,00000	205,85	1 235,10	0,00	0,00
25	722172333R00	Potrubí z PPr D 32x5,4 mm ve zdi	m	4,00000	250,70	1 002,80	0,00	0,00
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	167,90	1 511,10	0,00	0,00
27	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	2,00000	64,40	128,80	0,00	0,00
28	722237122R00	Kohout kulový DN 20- dodávka a montáž	kus	2,00000	227,70	455,40	0,00	0,00
29	725530151R00	Ventil pojistný a zpětný TE 1847	kus	1,00000	1 135,05	1 135,05	0,00	0,00
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	28,00000	28,75	805,00	0,00	0,00
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	28,00000	33,35	933,80	0,00	0,00
32	55111855	Ventil T 212 - DN 15	kus	2,00000	393,30	786,60	0,00	0,00
33	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	109,95150	1,15	126,44	0,00	0,00
Díli: 725						41 237,99		0,00
Zařizovací předměty								
34	725114951	Montáž klozetového sedátka	kus	1,00000	102,35	102,35	0,00	0,00
35	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	630,20	630,20	0,00	0,00
36	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	662,40	662,40	0,00	0,00
37	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	523,25	523,25	0,00	0,00
38	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	677,35	677,35	0,00	0,00
39	725249103U00	Míž sprchových zástěn	soubor	1,00000	902,75	902,75	0,00	0,00
40	725810401R00	Ventil rohový G 1/2	soubor	4,00000	152,95	611,80	0,00	0,00
41	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	2,00000	249,55	499,10	0,00	0,00
42	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	279,45	279,45	0,00	0,00
43	725860201R00	Sifon dřezový	kus	1,00000	279,45	279,45	0,00	0,00
44	725860212R00	Sifon umyvadlový	kus	1,00000	193,20	193,20	0,00	0,00
45	726211121R00	Modul WC Kombifix - dodávka montáž	soubor	1,00000	4 075,60	4 075,60	0,00	0,00
46	725241113	Vanicka sprchová 900/900 mm vč.zápach.uzávěrky	soubor	1,00000	5 232,50	5 232,50	0,00	0,00
47	PC44	Sprchový kout rohový posuvný 900x900	kpl	1,00000	10 108,50	10 108,50	0,00	0,00
48	PC10	Sedátko klozetové s poklopem	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.A	Zdravotechnika - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
49	PC11	Klozet závěsný	kus	1,00000	4 071,00	4 071,00	0,00	0,00
50	PC12	Ovládací tlačítko, bílá	kus	1,00000	908,50	908,50	0,00	0,00
51	PC20	Umyvadlo š. 600 mm	kus	1,00000	1 541,00	1 541,00	0,00	0,00
52	PC40	Dřez nerez jednoduchý	kus	1,00000	2 425,35	2 425,35	0,00	0,00
53	PC51	Baterie stojánková umyvadlová	kus	1,00000	1 592,75	1 592,75	0,00	0,00
54	PC52	Baterie stojánková dřezová	kus	1,00000	1 711,20	1 711,20	0,00	0,00
55	PC53	Baterie sprchová	kus	1,00000	2 117,15	2 117,15	0,00	0,00
56	PC54	Sprchová sada	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00
57	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	411,22850	0,28	115,14	0,00	0,00
Celkem						65 686,78		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.B	Zdravotechnika - sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713 Izolace tepelné							1 491,32	0,00
1	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průměr DN 25	m	32,00000	13,80	441,60	0,00	0,00
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	20,00000	29,90	598,00	0,00	0,00
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 28 mm	m	8,00000	33,35	266,80	0,00	0,00
4	Pol_4	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 35 mm	m	4,00000	39,10	156,40	0,00	0,00
5	998713201R00	Přesun hmot pro obor 713 na objektech H do 6 m	%	14,62800	1,95	28,52	0,00	0,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							12 048,02	0,00
6	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,50000	231,15	346,73	0,00	0,00
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,00000	241,50	1 207,50	0,00	0,00
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	6,00000	307,05	1 842,30	0,00	0,00
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
11	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,00000	304,75	1 523,75	0,00	0,00
12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,00000	341,55	2 049,30	0,00	0,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	55,20	110,40	0,00	0,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	62,10	248,40	0,00	0,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	88,55	88,55	0,00	0,00
16	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	1,00000	796,95	796,95	0,00	0,00
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	11,00000	9,20	101,20	0,00	0,00
18	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	13,50000	13,11	176,99	0,00	0,00
19	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00000	397,90	397,90	0,00	0,00
20	725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	2,00000	685,40	1 370,80	0,00	0,00
21	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00000	1 230,50	1 230,50	0,00	0,00
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	118,46630	1,70	201,39	0,00	0,00
Díl: 722 Vnitřní vodovod							12 126,62	0,00
23	722172331R00	Potrubí z PP r D 20x3,4 mm ve zdi	m	20,00000	166,75	3 335,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.B	Zdravotechnika - sekce B

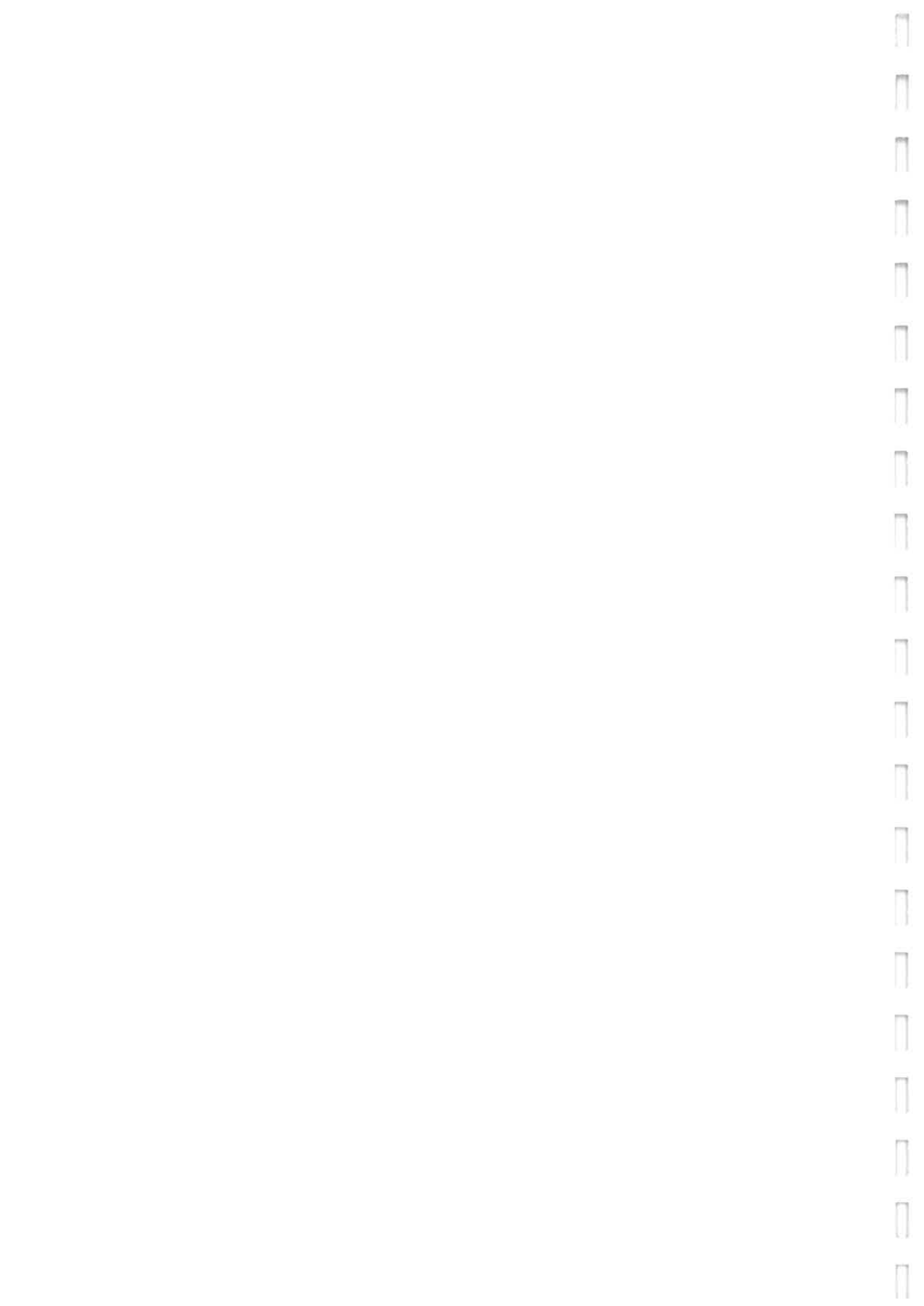
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
24	722172332R00	Potrubí z PPr D 25x4,2 mm ve zdi	m	8,00000	205,85	1 646,80	0,00	0,00
25	722172333R00	Potrubí z PPr D 32x5,4 mm ve zdi	m	4,00000	250,70	1 002,80	0,00	0,00
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	9,00000	167,90	1 511,10	0,00	0,00
27	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	2,00000	64,40	128,80	0,00	0,00
28	722237122R00	Kohout kulový DN 20- dodávka a montáž	kus	2,00000	227,70	455,40	0,00	0,00
29	725530151R00	Ventil pojistný a zpětný TE 1847	kus	1,00000	1 135,05	1 135,05	0,00	0,00
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	32,00000	28,75	920,00	0,00	0,00
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	32,00000	33,35	1 067,20	0,00	0,00
32	55111855	Ventil T 212 - DN 15	kus	2,00000	393,30	786,60	0,00	0,00
33	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	119,88750	1,15	137,87	0,00	0,00
Díl: 725						36 817,28		0,00
Zařizovací předměty								
34	725114951	Montáž klozetového sedátka	kus	1,00000	102,35	102,35	0,00	0,00
35	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	630,20	630,20	0,00	0,00
36	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdi	soubor	1,00000	662,40	662,40	0,00	0,00
37	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	523,25	523,25	0,00	0,00
38	725810401R00	Ventil rohový G 1/2	soubor	4,00000	152,95	611,80	0,00	0,00
39	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	2,00000	249,55	499,10	0,00	0,00
40	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	1,00000	279,45	279,45	0,00	0,00
41	725860201R00	Sifon dřezový	kus	1,00000	280,60	280,60	0,00	0,00
42	725860212R00	Sifon umyvadlový	kus	1,00000	193,20	193,20	0,00	0,00
43	72621121R00	Modul WC Kombifix - dodávka montáž	soubor	1,00000	4 075,60	4 075,60	0,00	0,00
44	PC10	Sedátko klozetové s poklopem	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00
45	PC11	Klozet závěsný	kus	1,00000	4 071,00	4 071,00	0,00	0,00
46	PC12	Ovládací tlačítko, bílá	kus	1,00000	908,50	908,50	0,00	0,00
47	PC20	Umyvadlo š. 600 mm	kus	1,00000	1 541,00	1 541,00	0,00	0,00
48	PC40	Dřez nerez jednoduchý	kus	1,00000	2 425,35	2 425,35	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.B	Zdravotechnika - sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
49	PC40	Vana akrylátová obdélníková 1700x750 mm vč. bočního krytu - dodávka a montáž	kus	1,00000	10 068,25	10 068,25	0,00	0,00
50	PC41	Vanový odtokový komplet	kus	1,00000	1 907,85	1 907,85	0,00	0,00
51	PC54	Baterie vanová, bez sprch.sady	kus	1,00000	2 373,60	2 373,60	0,00	0,00
52	PC51	Baterie stojánková umyvadlová	kus	1,00000	1 592,75	1 592,75	0,00	0,00
53	PC52	Baterie stojánková dřezová	kus	1,00000	1 711,20	1 711,20	0,00	0,00
54	PC54	Sprchová sada	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00
55	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1 363,66618	0,28	381,83	0,00	0,00
Celkem						62 483,24		





Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 720.C	Zdravotechnika - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713							1 306,08	0,00
Izolace tepelné								
1	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí průměr DN 25	m	28,00000	13,80	386,40	0,00	0,00
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	18,00000	29,90	538,20	0,00	0,00
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 28 mm	m	6,00000	33,35	200,10	0,00	0,00
4	Pol_4	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 35 mm	m	4,00000	39,10	156,40	0,00	0,00
5	998713201R00	Přesun hmot. pro obor 713 na objektech H do 6 m	%	12,81100	1,95	24,98	0,00	0,00
Díl: 721							12 021,12	0,00
Vnitřní kanalizace								
6	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	0,50000	231,15	115,58	0,00	0,00
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	6,00000	241,50	1 449,00	0,00	0,00
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	6,00000	307,05	1 842,30	0,00	0,00
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	0,50000	355,35	177,68	0,00	0,00
11	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	6,00000	304,75	1 828,50	0,00	0,00
12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	5,00000	341,55	1 707,75	0,00	0,00
13	721194104R00	Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	55,20	110,40	0,00	0,00
14	721194105R00	Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	62,10	248,40	0,00	0,00
15	721194109R00	Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	88,55	88,55	0,00	0,00
16	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací havičky PP HL807 D 75 mm	kus	1,00000	796,95	796,95	0,00	0,00
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	11,00000	9,20	101,20	0,00	0,00
18	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	13,50000	13,11	176,99	0,00	0,00
19	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,00000	397,90	397,90	0,00	0,00
20	725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	2,00000	685,40	1 370,80	0,00	0,00
21	721273150RT1	Havičky ventilační přívětrávací HL900 přívětrávací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00000	1 230,50	1 230,50	0,00	0,00
22	998721201R00	Přesun hmot. pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	118,20180	1,70	200,94	0,00	0,00
Díl: 722							11 121,59	0,00
Vnitřní vodovod								
23	722172331R00	Potrubí z PP-D 20x3,4 mm ve zdi	m	18,00000	166,75	3 001,50	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.C	Zdravotechnika - sekce C

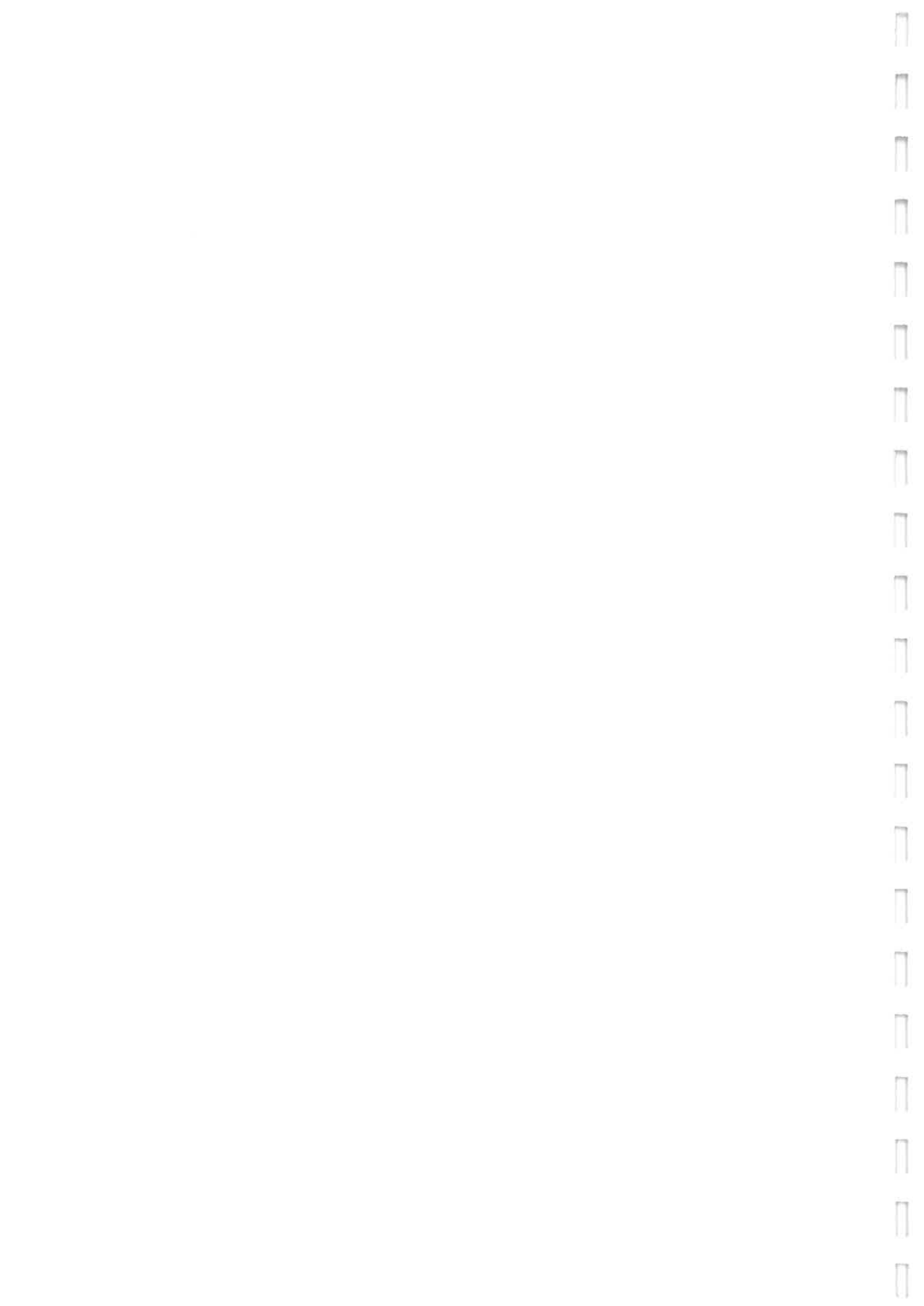
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
24	722172332R00	Potrubi z PPr D 25x4,2 mm ve zdi	m	6,00000	205,85	1 235,10	0,00	0,00
25	722172333R00	Potrubi z PPr D 32x5,4 mm ve zdi	m	4,00000	250,70	1 002,80	0,00	0,00
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	167,90	1 511,10	0,00	0,00
27	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	2,00000	64,40	128,80	0,00	0,00
28	722237122R00	Kohout kulový DN 20- dodávka a montáž	kus	2,00000	227,70	455,40	0,00	0,00
29	725530151R00	Ventil pojistný a zpětný TE 1847	kus	1,00000	1 135,05	1 135,05	0,00	0,00
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	28,00000	28,75	805,00	0,00	0,00
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	28,00000	33,35	933,80	0,00	0,00
32	55111855	Ventil T 212 - DN 15	kus	2,00000	393,30	786,60	0,00	0,00
33	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	109,95150	1,15	126,44	0,00	0,00
Díl: 725						41 239,15		0,00
Zařizovací předměty								
34	725114951	Montáž klozetového sedátka	kus	1,00000	102,35	102,35	0,00	0,00
35	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	630,20	630,20	0,00	0,00
36	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	662,40	662,40	0,00	0,00
37	725319101R00	Montáž dřezů jednotlivých	soubor	1,00000	523,25	523,25	0,00	0,00
38	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	677,35	677,35	0,00	0,00
39	725249103U00	Mříž sprchových zástěn	soubor	1,00000	902,75	902,75	0,00	0,00
40	725810401R00	Ventil rohový G 1/2	soubor	4,00000	152,95	611,80	0,00	0,00
41	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00000	249,55	499,10	0,00	0,00
42	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	279,45	279,45	0,00	0,00
43	725860201R00	Sifon dřezový	kus	1,00000	280,60	280,60	0,00	0,00
44	725860212R00	Sifon umyvadlový	kus	1,00000	193,20	193,20	0,00	0,00
45	726211121R00	Modul WC Kombifix - dodávka montáž	soubor	1,00000	4 075,60	4 075,60	0,00	0,00
46	725241113	Vanička sprchová 900/900 mm vč.zápach.uzávěrky	soubor	1,00000	5 232,50	5 232,50	0,00	0,00
47	PC44	Sprchový kout rohový posuvný 900x900	kpl	1,00000	10 108,50	10 108,50	0,00	0,00
48	PC10	Sedátko klozetové s poklopem	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	720.C	Zdravotechnika - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
49	PC11	Klozet závěsný	kus	1,00000	4 071,00	4 071,00	0,00	0,00
50	PC12	Ovládací tlačítko, bílá	kus	1,00000	908,50	908,50	0,00	0,00
51	PC20	Umyvadlo š. 600 mm	kus	1,00000	1 541,00	1 541,00	0,00	0,00
52	PC40	Dřez nerez jednoduchý	kus	1,00000	2 425,35	2 425,35	0,00	0,00
53	PC51	Baterie stojánková umyvadlová	kus	1,00000	1 592,75	1 592,75	0,00	0,00
54	PC52	Baterie stojánková dřezová	kus	1,00000	1 711,20	1 711,20	0,00	0,00
55	PC53	Baterie sprchová	kus	1,00000	2 117,15	2 117,15	0,00	0,00
56	PC54	Sprchová sada	kus	1,00000	989,00	989,00	0,00	0,00
57	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	411,24000	0,28	115,15	0,00	0,00
Celkem						65 687,94		





Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 723	Plynoinstalace sekce A,B,C

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723 Vnitřní plynovod							123 804,30	0,00	0,00	0,00			
1	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	90,50000	21,39	1 935,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
2	723120203R00	Potrubi ocel.závitové černé svařované DN 20	m	4,50000	294,40	1 324,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
3	723120204R00	Potrubi ocel.závitové černé svařované DN 25	m	86,00000	361,10	31 054,60	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
4	723150366R00	Potrubi ocel.černé svařované-chráničky D 44,5/2,6	m	1,50000	500,25	750,38	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
5	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	3,00000	2 070,00	6 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
6	723160338R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	3,00000	407,10	1 221,30	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
7	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek	kus	3,00000	1 028,95	3 080,85	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
8	723190907R00	Odvzdušnění a napsušení plynového potrubí	m	90,50000	21,39	1 935,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
9	Plynopřípojka	Plynová přípojka IPE 32x3 vč.zemních prací	kpl	1,00000	62 500,00	62 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 vč.almé kulového kohoutu	kus	3,00000	88,55	265,65	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
11	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 vč.almé kulového kohoutu	kus	8,00000	98,90	791,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
12	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	soubor	1,00000	175,95	175,95	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
13	Plynoměrnířní	Plynoměrná skříňka 1500/600/300 mm vč.osazení	kpl	1,00000	5 405,00	5 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
14	Pol_14	Středotlaký regulátor plynu RP 6	kus	1,00000	5 323,35	5 323,35	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
15	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1 210,74680	1,50	1 829,62	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							4 836,25	0,00	0,00	0,00			
16	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	50,00000	92,00	4 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
17	13231028	Dodávka uložení potrubí	t	0,05000	2 675,00	143,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
18	998767201R00	Přesun hmot pro obor 767 v objektech H do 6 m	%	47,43750	1,95	92,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 783 Natěry							7 477,30	0,00	0,00	0,00			
19	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	6,00000	227,70	1 366,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
20	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	6,00000	189,75	1 138,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
21	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x + 1x email	m	92,00000	54,05	4 972,60	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Celkem							136 117,85						



Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 730.A	Ústřední vytápění - sekce A

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713							2 223,11	0,00	0,00	0,00				
Izolace tepelné														
1	Pol_1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé	m	52,00000	13,80		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 18 mm	m	31,00000	27,60		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	21,00000	29,90		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
4	Pol_4	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	22,01100	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
Díl: 730							8 280,00	0,00	0,00	0,00				
Ústřední vytápění														
5	Pol_5	Hzs-zkoušky v rámci montáž prací Topná zkouška	h	24,00000	345,00		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
Díl: 731							55 721,84	0,00	0,00	0,00				
Kotelny														
6	Pol_6	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,00000	2 012,50		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
7	Pol_7	Uvedení kotle do provozu	kpl	1,00000	1 725,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
8	Pol_8	Plynový nástěnný kondenzační kotel s rozsahem tepelného výkonu 2,4-14,6 kW výkon kotle je plynule, regulovaný v rozsahu cca. 16-100 % výkonu), maximální tepelný příkon 13,8 kW, účinnost kotle 98-106 % , třída sezónní energetické účinnosti topení A	kus	1,00000	38 985,00		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
9	Pol_9	Ekvitermní regulace pro 1 nástěnný kondenzační kotel výkonu 2,4-14,6 kW - 1 topný okruh, 1 okruh, ohřev TV - dodávka a montáž vč. propojení	kpl	1,00000	6 290,50		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
10	Pol_10	Odkouření DN 60/100 přes obvodovou zeď, dl. 1 m- D+M	kpl	1,00000	5 643,05		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
11	Pol_11	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	548,56050	1,95		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
Díl: 732							9 987,32	0,00	0,00	0,00				
Strojovny														
12	Pol_12	Montáž ohříváku vody slojat kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 670,95		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
13	Pol_13	Zásobník ohříváč vody stacionární, smalt., plechový obal čtvercový, horní vývody, objem 95 l, OKH, 100 NTR/HV	kus	1,00000	7 700,40		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
14	Pol_14	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	410,64403	1,50		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
Díl: 733							13 947,89	0,00	0,00	0,00				
Rozvod potrubí														
15	Pol_15	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00000	102,35		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
16	Pol_16	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00000	119,60		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
17	Pol_17	Potrubi plastohliník, vícevrstvé Al/PE-X 16x2 vč. fitinek	m	31,00000	217,35		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
18	Pol_18	Potrubi plastohliník, vícevrstvé Al/PE-X 20x2 vč. fitinek	m	21,00000	244,95		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
19	Pol_19	Zkouška těsnosti potrubí plastohliník, vícevrstvé Al/PE-X	m	52,00000	6,90		0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv	
20	Pol_20	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	137,08000	1,75		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
Díl: 734							8 328,91	0,00	0,00	0,00				
Armatury														
21	Pol_21	Kohout kul.vypouštěcí DN 15	kus	2,00000	155,25		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
22	Pol_22	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	12,00000	65,55		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
23	Pol_23	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	5,00000	83,95		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
24	Pol_24	Kohout kulový DN 20	kus	4,00000	227,70		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
25	Pol_25	Filter závitový DN 20	kus	1,00000	216,20		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	
26	Pol_26	Montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	6,00000	20,70		0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 730.A	Ústřední vytápění - sekce A

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	551272716	Radiátorové šroubení rohové pro radiátory se spodním připojením G 1/2", vč. svorného šroubení pro, plastové potrubí 16x2	kus	5,00000	523,25	2 616,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
28	Pol_28	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro radiátory se spodním připojením	kus	6,00000	371,45	2 228,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
29	Pol_29	Radiátorový ventil s přednastavením DN 15 rohový	kus	1,00000	342,70	342,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
30	Pol_30	Radiátorové šroubení uzavíratelné DN 15 rohové	kus	1,00000	213,90	213,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
31	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	81,68600	1,95	159,31	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 735							24 038,23	0,00	0,00	0,00			
32	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	6,00000	49,45	296,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
33	Pol_33	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/400	kus	2,00000	2 396,60	4 793,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
34	Pol_34	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/900	kus	1,00000	4 060,65	4 060,65	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
35	Pol_35	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/1000	kus	1,00000	4 332,05	4 332,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
36	Pol_36	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/1400	kus	1,00000	5 414,20	5 414,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
37	Pol_37	Otopné ocel. trubkové těleso KRC 1820.600	kus	1,00000	2 797,95	2 797,95	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
38	735158220R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	6,00000	43,70	262,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
39	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	6,00000	270,25	1 621,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
40	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	235,78450	1,95	459,78	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
Celkem							122 527,30						

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 730.B	Ústřední vytápění - sekce B

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713							2 130,19	0,00	0,00	0,00			
1	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé	m	50,00000	13,80	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 18 mm	m	33,00000	27,60	910,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	17,00000	28,90	508,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
4	998722203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	21,09100	1,00	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 730							8 280,00	0,00	0,00	0,00			
5	904R02	Hsz-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,00000	345,00	8 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 731							55 721,84	0,00	0,00	0,00			
6	731249211R00	Montáž rychlovlhčivých agregátů bez TUV	soubor	1,00000	2 012,50	2 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
7	Provoz	Uvedení kotle do provozu	kpl	1,00000	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
8	Pol_8	Plynový nástěnný kondenzační kotel s rozsahem tepelného výkonu 2,4-14,6 kW (výkon kotle je plynule, regulovaný v rozsahu oca. 16-100 % výkonu), maximální tepelný příkon 13,8 kW, účinnost kotle 98-106 % , třída sezónní energetické účinnosti topení A	kus	1,00000	38 985,00	38 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
9	Pol_9	Ekvitermní regulace pro 1 nástěnný kondenzační kotel výkonu 2,4-14,6 kW - 1 rotný okruh, 1 okruh, ohřev TV - dodávka a montáž vč. propojení	kpl	1,00000	6 290,50	6 290,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	Pol_10	Odkouření DN 60/100 do komína např. Schiedel Multi- D+M	kpl	1,00000	5 643,05	5 643,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
11	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	%	546,56050	1,95	1 065,79	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 732							9 511,92	0,00	0,00	0,00			
12	732219301R00	Montáž ohřevkové vody stojat. kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 670,95	1 670,95	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
13	Pol_13	Zásobník ohřevče vody stacionární, smalt., plechový obal čtvercový, horní vývody, objem 95 l, OKH, 100 NTR/HV	kus	1,00000	7 700,40	7 700,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
14	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	93,71350	1,50	140,57	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 733							13 379,21	0,00	0,00	0,00			
15	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00000	102,35	1 228,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
16	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00000	119,60	239,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
17	Pol_17	Potrubí plastohliník, vícevrstvé AIPE-X 16x2 vč. flíneku	m	33,00000	217,35	7 172,55	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
18	Pol_18	Potrubí plastohliník, vícevrstvé AIPE-X 20x2 vč. flíneku	m	17,00000	244,95	4 164,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
19	Pol_19	Zkouška těsnosti potrubí plastohliník, vícevrstvé AIPE-X	m	50,00000	6,90	345,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
20	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	131,49100	1,75	230,11	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 734							8 328,91	0,00	0,00	0,00			
21	72223131R00	Kohout kul.vypouštěcí DN 15	kus	2,00000	155,25	310,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
22	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitý, G 1/2	kus	12,00000	65,55	786,60	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
23	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitý, G 3/4	kus	5,00000	83,95	419,75	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
24	734235123R00	Kohout kulový DN 20	kus	4,00000	227,70	910,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
25	734235123R00	Filter závitový DN 20	kus	1,00000	216,20	216,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
26	734291951R00	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	6,00000	20,70	124,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 730.B	Ústřední vytápění - sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	55127216	Radiátorové šroubení rohové pro radiátory se spodním připojením G 1/2", vč. svorného šroubení pro. plastové potrubí 16x2	kus	5,00000	523,25	2 616,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
28	Pol_28	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro radiátory se spodním připojením	kus	6,00000	371,45	2 228,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
29	Pol_29	Radiátorový ventil s přednastavením DN 15 rohový	kus	1,00000	342,70	342,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
30	Pol_30	Radiátorové šroubení uzavíratelné DN 15 rohové	kus	1,00000	213,90	213,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
31	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	81,69600	1,95	159,31	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv
Díl: 735						24 046,18	0,00	0,00	0,00	0,00			
32	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	6,00000	49,45	296,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv
33	Pol_33	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/400	kus	2,00000	2 396,60	4 793,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
34	Pol_34	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/900	kus	1,00000	4 060,65	4 060,65	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
35	Pol_35	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/1000	kus	1,00000	4 332,05	4 332,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
36	Pol_36	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/1400	kus	1,00000	5 414,20	5 414,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
37	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	6,00000	270,25	1 621,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv
38	Pol_37	Otopné ocel. trubkové těleso KRC 1820.600	kus	1,00000	2 797,95	2 797,95	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
39	735158220R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	6,00000	45,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv
40	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	235,86250	1,95	459,93	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 177/II	Indiv
Celkem						121 398,25							

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R: 730.C	Ústřední vytápění - sekce C

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713							2 218,47	0,00	0,00	0,00				
Izolace tepelné														
1	Pol_2	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé	m	52,00000	13,80	717,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
2	Pol_2	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 18 mm	m	33,00000	27,80	910,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
3	Pol_3	Izolace návleková z pěnov. PE tl. 20 mm, průměr 22 mm	m	19,00000	29,90	568,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
4	998722203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	21,96500	1,00	21,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
Díl: 730							8 280,00	0,00	0,00	0,00				
5	904R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	24,00000	345,00	8 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
Díl: 731							55 721,84	0,00	0,00	0,00				
Kotelny														
6	731249211R00	Montáž rychlovyřivacích agregátů bez TUV	soubor	1,00000	2 012,50	2 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
7	Provoz	Uvedení kotle do provozu	kpl	1,00000	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
8	Pol_8	Plynový nástěnný kondenzační kotel s rozsahem tepelného výkonu 2,4-14,6 kW (výkon kotle je plynule, regulovaný v rozsahu cca. 16-100 % výkonu), maximální tepelný příkon 13,8 kW, účinnost kotle 98-106 % , třída sezónní energetické účinnosti topení A	kus	1,00000	38 985,00	38 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
9	Pol_9	Ekvitermií regulace pro 1 nástěnný kondenzační kotel výkonu 2,4-14,6 kW - 1 topný okruh, 1 okruh, ohřev TV - dodávka a montáž vč. propojení	kpl	1,00000	6 290,50	6 290,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
10	Pol_10	Odkouření DN 60/100 přes obvodovou zeď, dl. 1 m- D+M	kpl	1,00000	5 643,05	5 643,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
11	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	540,56050	1,95	1 065,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
Díl: 732							9 511,92	0,00	0,00	0,00				
Strojovny														
12	732219301R00	Montáž ohříváku vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	1 670,95	1 670,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
13	Pol_13	Zásobník ohřívac vody stacionární, small, plechový obal štvorcový, horní vývody, objem 95 l, OKH, 100 NTR/HV	kus	1,00000	7 700,40	7 700,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
14	998733201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	89,71350	1,50	140,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
Díl: 733							13 891,72	0,00	0,00	0,00				
Rozvod potrubí														
15	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00000	102,35	1 228,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
16	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	2,00000	119,60	239,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
17	Pol_17	Potrubi plastohlík. vícevrstvé A/PE-X 16x2 vč. řítnek	m	33,00000	217,35	7 172,55	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
18	Pol_18	Potrubi plastohlík. vícevrstvé A/PE-X 20x2 vč. řítnek	m	19,00000	244,95	4 654,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
19	Pol_19	Zkouška těsnosti potrubí plastohlík. vícevrstvé A/PE-X	m	52,00000	6,90	358,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
20	998733203R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí, výšky do 24 m	%	136,52800	1,75	238,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
Díl: 734							8 328,91	0,00	0,00	0,00				
Armatury														
21	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí DN 15	kus	2,00000	155,25	310,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
22	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2zavítvy, G 1/2	kus	12,00000	65,55	786,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
23	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2zavítvy, G 3/4	kus	5,00000	83,95	419,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
24	734235123R00	Kohout kulový DN 20	kus	4,00000	227,70	910,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
25	734235123R00	filtr závitový DN 20	kus	1,00000	216,20	216,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		
26	734231951R00	Montáž hlavíc ručního/termostat.oviádání	kus	6,00000	20,70	124,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II	Indiv		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So02	RD-Sociální byty Pozlovice
R:	730.C	Ústřední vytápění - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	551272716	Radiátorové šroubení rohové pro radiátory se spodním připojením G 1/2", vč. svorného šroubení pro, plastové potrubí 16x2	kus	5,00000	523,25	2 616,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
28	Pol_28	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro radiátory se spodním připojením	kus	6,00000	371,45	2 228,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
29	Pol_29	Radiátorový ventil s přednastavením DN 15 rohový	kus	1,00000	342,70	342,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
30	Pol_30	Radiátorové šroubení uzavíratelné DN 15 rohové	kus	1,00000	213,90	213,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
31	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	81,69600	1,95	159,31	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 735						24 038,23	0,00	0,00	0,00	0,00			
32	735000912R00	Otopná tělesa	kus	6,00000	49,45	296,70	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
33	Pol_33	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	2,00000	2 396,60	4 793,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
34	Pol_34	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/400	kus	1,00000	4 060,65	4 060,65	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
35	Pol_35	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/900	kus	1,00000	4 332,05	4 332,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
36	Pol_36	Otopné ocel. desk. těleso se spodním příp. 21-600/1000	kus	1,00000	5 414,20	5 414,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
37	Pol_37	Otopné ocel. trubkové těleso KRC 1820.600	kus	1,00000	2 797,95	2 797,95	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
38	735158220R00	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	6,00000	43,70	262,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
39	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	6,00000	270,25	1 621,50	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv
40	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	235,78450	1,95	459,78	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ II	Indiv

Celkem						121 991,09							
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	82 633,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 974,79	826,33	
Montáž - materiál		113 402,20	
Montáž - práce		183 097,20	
Mezisoučet 1	85 607,79	297 325,73	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		17 789,96	
Mezisoučet 2	85 607,79	315 115,69	
Základní náklady celkem		418 607,48	
Náklady celkem		418 607,48	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Montážní materiál a práce	113 402,20	162 909,20	
Rozvaděč RE	19 252,00	6 370,00	
Rozvaděč RB1	21 127,00	4 585,00	
Rozvaděč RB2	21 127,00	4 673,00	
Rozvaděč RB3	21 127,00	4 560,00	
Zemní práce	360,00	17 524,00	



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Montážní materiál a práce										
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU										
KP68/2 73x30	ks	48,00	5,30	254,40	40,30	1 934,40	45,60	2 188,80	Vlastní	Indiv
KP67/2 70x45	ks	78,00	11,50	897,00	52,00	4 056,00	63,50	4 953,00	Vlastní	Indiv
KP64/2 2x70x45	ks	21,00	49,50	1 039,50	52,00	1 092,00	101,50	2 131,50	Vlastní	Indiv
KP64/3 3x70x45	ks	6,00	72,00	432,00	52,00	312,00	124,00	744,00	Vlastní	Indiv
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE										
KU68-1902 73x42	ks	70,00	10,00	700,00	52,00	3 640,00	62,00	4 340,00	Vlastní	Indiv
SVORKOVNICE KRABICOVÁ										
3x1,5-4mm2	ks	240,00	7,00	1 680,00	23,00	5 520,00	30,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST										
d 25 mm, pevně	m	6,00	8,00	48,00	40,30	241,80	48,30	289,80	Vlastní	Indiv
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE										
CYKY-O 2x1,5 mm2 , pevně	m	150,00	11,00	1 650,00	29,00	4 350,00	40,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevně	m	450,00	14,00	6 300,00	29,00	13 050,00	43,00	19 350,00	Vlastní	Indiv
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE										
CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	300,00	14,00	4 200,00	29,00	8 700,00	43,00	12 900,00	Vlastní	Indiv
CYKY-J 5x1,5 mm2 , pevně	m	30,00	23,00	690,00	29,00	870,00	52,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	350,00	23,00	8 050,00	29,00	10 150,00	52,00	18 200,00	Vlastní	Indiv
CYKY-J 5x2,5 mm2 , pevně	m	30,00	37,50	1 125,00	29,00	870,00	66,50	1 995,00	Vlastní	Indiv
CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	112,00	89,50	10 024,00	31,00	3 472,00	120,50	13 496,00	Vlastní	Indiv
VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ										
CY4 Žlutozelený, pevně	m	45,00	11,50	517,50	26,50	1 192,50	38,00	1 710,00	Vlastní	Indiv
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO										
5x4 mm2	ks	36,00	0,00	0,00	52,00	1 872,00	52,00	1 872,00	Vlastní	Indiv
5x10 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	98,00	588,00	98,00	588,00	Vlastní	Indiv
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH										
do 6 mm2	ks	30,00	0,00	0,00	52,00	1 560,00	52,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
ŠNŮRA PVC (CYSY)										
5x1,5 mm2 , pevně	m	6,00	23,00	138,00	29,00	174,00	52,00	312,00	Vlastní	Indiv
SDĚLOVACÍ KABEL										
JYTY-J 4x1	m	30,00	14,00	420,00	29,00	870,00	43,00	1 290,00	Vlastní	Indiv
UKONČENÍ ŠNŮRY DO										
4x4 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	52,00	312,00	52,00	312,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5x6 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	52,00	312,00	52,00	312,00	Vlastní	Indiv
STROJEK SPÍNAČE DOMOVNÍHO										
1-pól. vyp.(1)	ks	12,00	92,40	1 108,80	144,00	1 728,00	236,40	2 836,80	Vlastní	Indiv
střídav.přep.(6)	ks	27,00	94,00	2 538,00	167,00	4 509,00	261,00	7 047,00	Vlastní	Indiv
kríž.přep.(7)	ks	6,00	142,00	852,00	167,00	1 002,00	309,00	1 854,00	Vlastní	Indiv
KRYT SPÍNAČE DOMOVNÍHO, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ										
1 páčka	ks	51,00	34,00	1 734,00	17,50	892,50	51,50	2 626,50	Vlastní	Indiv
STROJEK SPÍNAČE										
ilačičko(10)	ks	3,00	98,00	294,00	155,50	466,50	253,50	760,50	Vlastní	Indiv
ilačičko s dohnavkou chodu	ks	3,00	77,00	231,00	82,00	156,00	129,00	387,00	Vlastní	Indiv
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ										
jednoduchý	ks	51,00	22,00	1 122,00	17,50	892,50	39,50	2 014,50	Vlastní	Indiv
2x.vodorovný	ks	21,00	39,00	819,00	23,00	483,00	62,00	1 302,00	Vlastní	Indiv
3x.vodorovný	ks	3,00	55,00	165,00	29,00	87,00	84,00	252,00	Vlastní	Indiv
4x.vodorovný	ks	3,00	73,00	219,00	35,00	105,00	108,00	324,00	Vlastní	Indiv
SPÍNAČ DO VLIHKA POD OMÍT. IP44										
jednopolový spínač, kompletní	ks	3,00	172,00	516,00	178,00	534,00	350,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
střídavý přepínač, kompletní	ks	3,00	610,00	1 830,00	178,00	534,00	788,00	2 364,00	Vlastní	Indiv
SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ										
třipolovám zapuštěná, 3x400V/20A	ks	3,00	420,00	1 260,00	190,00	570,00	610,00	1 830,00	Vlastní	Indiv
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ										
2P+PE, 230V/16A	ks	66,00	107,00	7 062,00	155,50	10 263,00	262,50	17 325,00	Vlastní	Indiv
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, ZAPUŠTĚNÁ S VÍČKEM, BÍLÁ, IP44										
2P+PE, 230V/16A	ks	12,00	182,00	2 184,00	167,00	2 004,00	349,00	4 188,00	Vlastní	Indiv
DOMOVNÍ VENTILÁTOR										
Matý plastový ventilátor pro odsávání sociálních zařízení, základní provedení, bez časovače, s mřížkou. 230V/40W. Průměr hrč ks	ks	3,00	664,00	1 992,00	178,00	534,00	842,00	2 526,00	Vlastní	Indiv
MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL										
montáž čidla, regulátoru	ks	3,00	0,00	0,00	190,00	570,00	190,00	570,00	Vlastní	Indiv
montáž svorkovnice motoru 1-fáz.	ks	3,00	0,00	0,00	213,00	639,00	213,00	639,00	Vlastní	Indiv
montáž tepelného spotebiče	ks	3,00	0,00	0,00	230,00	690,00	230,00	690,00	Vlastní	Indiv
Ukončení kabelů sroprním nebo nástěnným vývodem, svorkovnice, hmoždinka										
3x1,5 až 4 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	52,00	312,00	52,00	312,00	Vlastní	Indiv
SVITIDLA										
Je uvedena pouze základní technická specifikace svítidel. Nabízející se firma předloží knihu svítidel. Pře										

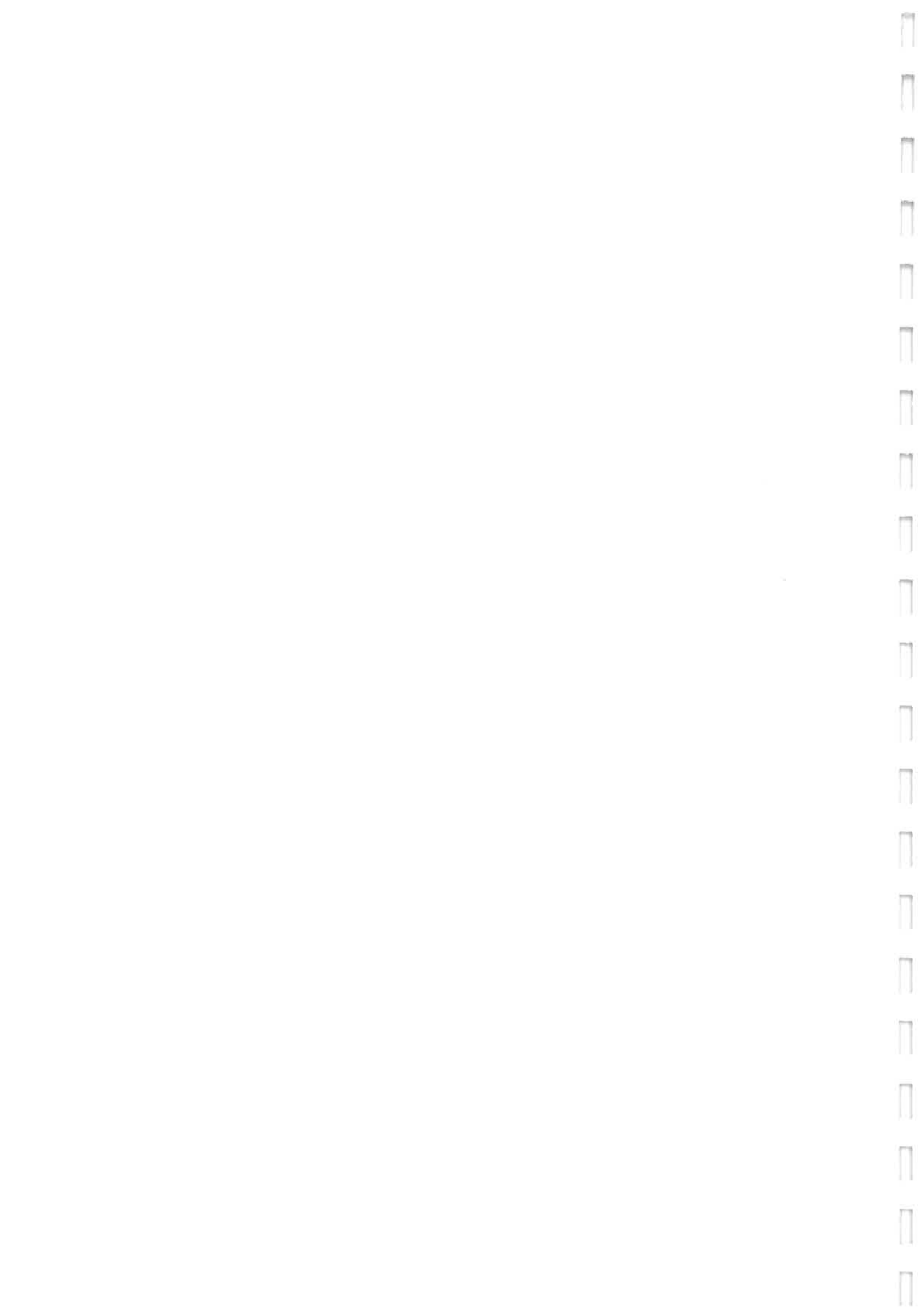
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
"A" - Svítidlo stropní, kruhové, přisazené s PMMA krytem, D360mm, zdroj LED 20W, 1500lm, 4000K, IP20, (vstup, kuchyně, še ks	ks	9,00	1 502,00	13 518,00	290,00	2 610,00	1 792,00	16 128,00	Vlastní	Indiv
"B" - Svítidlo stropní, celoplastové, přisazené se sklem, zdroj LED18W/E27, 1500lm, 4000K, IP44 - koupelny	ks	3,00	677,00	2 031,00	290,00	870,00	967,00	2 901,00	Vlastní	Indiv
"C" - Svítidlo stropní, kruhové, přisazené s PMMA krytem, D410mm, zdroj LED 36W, 2200lm, 4000K, IP20, (obytné místnosti)	ks	6,00	1 089,00	6 534,00	290,00	1 740,00	1 379,00	8 274,00	Vlastní	Indiv
"D" - Nástěnné, přisazené líniové, se středovým napájením, do koupelny nad umyvadlo. Celoplastové + plast. Krytí IP44, zdroj [ks	ks	3,00	1 655,00	4 965,00	290,00	870,00	1 945,00	5 835,00	Vlastní	Indiv
"E" - Svítidlo nástěnné, kruhové, přisazené s PMMA krytem a stínidlem, D335mm, zdroj LED 20W, 1500lm, 4000K, IP44, fasádě ks	ks	3,00	679,00	2 037,00	290,00	870,00	969,00	2 907,00	Vlastní	Indiv
SVÍTIDLA - MONTÁŽE										
SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ, KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKA, LED										
1x	ks	18,00	0,00	0,00	290,00	5 220,00	290,00	5 220,00	Vlastní	Indiv
SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, LED, NÁSTĚNNÉ, IP65										
1x	ks	6,00	0,00	0,00	290,00	1 740,00	290,00	1 740,00	Vlastní	Indiv
SLABOPROUD - TRUBKOVÁNÍ										
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU										
KP64/2 2x70x45	ks	6,00	46,00	276,00	52,00	312,00	98,00	588,00	Vlastní	Indiv
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE										
KOM87 103x50	ks	3,00	60,00	180,00	64,00	192,00	124,00	372,00	Vlastní	Indiv
KO100E 128x128x70	ks	3,00	57,00	171,00	90,00	270,00	147,00	441,00	Vlastní	Indiv
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE										
KU88-1902 73x42	ks	3,00	11,00	33,00	52,00	156,00	63,00	189,00	Vlastní	Indiv
SVORKOVNICE KRABICOVÁ										
3x1,5-4mm ²	ks	6,00	7,00	42,00	23,00	138,00	30,00	180,00	Vlastní	Indiv
TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST S PROTAHOVACÍM DRÁTEM										
d 20 mm, pevné	m	18,00	5,00	90,00	40,00	720,00	45,00	810,00	Vlastní	Indiv
d 32 mm, pevné	m	70,00	14,00	980,00	40,00	2 800,00	54,00	3 780,00	Vlastní	Indiv
KABELOVÝ ŽLAB VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S"										
62/50 s víkem	m	9,00	140,00	1 260,00	144,00	1 296,00	284,00	2 556,00	Vlastní	Indiv
125/50 s víkem	m	18,00	188,00	3 384,00	198,00	2 808,00	344,00	6 192,00	Vlastní	Indiv
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové h do 5 kg	ks	20,00	0,00	0,00	230,00	4 600,00	230,00	4 600,00	Vlastní	Indiv
POŽÁRNÍ HLÁSIČ										
Autonomní požární hlásič, kouřový, s vlastní baterií, odpovídající požadavkům ČSN EN 14 604	ks	3,00	366,00	1 098,00	194,00	582,00	560,00	1 680,00	Vlastní	Indiv
DOMOVNÍ ZVONEK										
Domovní akustický zvonek, nástěnný, napájení 8-12V/AC	ks	3,00	265,00	795,00	144,00	432,00	409,00	1 227,00	Vlastní	Indiv
KABEL STÍNĚNÝ										
JTY 2x1 mm, pevné	m	45,00	8,00	360,00	25,00	1 125,00	33,00	1 485,00	Vlastní	Indiv
Ukončení kabelů smršřovací zátkou nebo páskou, s letováním, ostatních										
2x1,5 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	52,00	312,00	52,00	312,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	6,00	0,00	0,00	345,00	2 070,00	345,00	2 070,00	Vlastní	Indiv
Zkušební provoz	hod	4,00	0,00	0,00	402,50	1 610,00	402,50	1 610,00	Vlastní	Indiv
Zaučení obsluhy	hod	2,00	0,00	0,00	345,00	690,00	345,00	690,00	Vlastní	Indiv
Zabezpečení pracoviště	hod	8,00	0,00	0,00	230,00	1 840,00	230,00	1 840,00	Vlastní	Indiv
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ										
S ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	0,00	345,00	2 760,00	345,00	2 760,00	Vlastní	Indiv
SPOLUPRÁCE SE SUBDODAVATELEM PŘI										
zapojování a zkouškách	hod	8,00	0,00	0,00	345,00	2 760,00	345,00	2 760,00	Vlastní	Indiv
REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN										
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00	0,00	115,00	230,00	115,00	230,00	Vlastní	Indiv
Revizní technik	hod	25,00	0,00	0,00	345,00	8 625,00	345,00	8 625,00	Vlastní	Indiv
Podružný materiál								0,00		
Montážní materiál a práce - celkem				113 402,20		162 909,20		276 311,40		
Rozvaděč RE										
SKŘÍŇ ROZVADĚČE										
Rozvodnicová skříň celoplastová, provedení volně stojícího pilíře, včetně kotvícího zemního dílu, krytí IP44, podrobnosti na výk. kmlp	ks	1,00	16 280,00	16 280,00	750,00	750,00	17 030,00	17 030,00	Vlastní	Indiv
Roštil instalační	ks	1,00	250,00	250,00	52,00	52,00	302,00	302,00	Vlastní	Indiv
Přístrojová lišta	ks	1,00	250,00	250,00	52,00	52,00	302,00	302,00	Vlastní	Indiv
Montážní sada	ks	1,00	450,00	450,00	52,00	52,00	502,00	502,00	Vlastní	Indiv
Kryt přístrojů	ks	1,00	300,00	300,00	52,00	52,00	352,00	352,00	Vlastní	Indiv
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B"										
20B-3 -20A	ks	3,00	520,00	1 560,00	52,00	156,00	572,00	1 716,00	Vlastní	Indiv
ŘADOVÁ SVORKOVNICE										
RSA6	ks	9,00	18,00	162,00	52,00	468,00	70,00	630,00	Vlastní	Indiv
PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMĚR										
do 80A	ks	3,00	0,00	0,00	1 500,00	4 500,00	1 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH										
do 200 kg	ks	1,00	0,00	0,00	288,00	288,00	288,00	288,00	Vlastní	Indiv
Rozvaděč RE - celkem				19 252,00		6 370,00		25 622,00		
Rozvaděč RB1										
SKŘÍŇ ROZVADĚČE										
Rozvodnicová skříň celoplastová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 48MDIN	ks	1,00	1 725,00	1 725,00	403,00	403,00	2 128,00	2 128,00	Vlastní	Indiv
Přístrojová lišta	ks	3,00	250,00	750,00	52,00	156,00	302,00	906,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6B-1 -6A	ks	3,00	173,00	519,00	52,00	156,00	225,00	675,00	Vlastní	Indiv
10B-1 -10A	ks	2,00	144,00	288,00	52,00	104,00	196,00	392,00	Vlastní	Indiv
16B-1 -16A	ks	8,00	144,00	1 152,00	52,00	416,00	196,00	1 568,00	Vlastní	Indiv
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"										
16B-3 -16A	ks	1,00	447,00	447,00	115,00	115,00	562,00	562,00	Vlastní	Indiv
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA										
1N-030A -6A	ks	1,00	1 715,00	1 715,00	115,00	115,00	1 830,00	1 830,00	Vlastní	Indiv
1N-030A -10A	ks	1,00	1 698,00	1 698,00	115,00	115,00	1 813,00	1 813,00	Vlastní	Indiv
1N-030A -16A	ks	2,00	1 484,00	2 968,00	115,00	230,00	1 599,00	3 198,00	Vlastní	Indiv
PROUD. CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ										
1-N, 25A, 30mA	ks	2,00	1 892,00	3 784,00	115,00	230,00	2 007,00	4 014,00	Vlastní	Indiv
MODULÁRNÍ STYKAČ										
20-A230 cívka 230V AC	ks	1,00	432,00	432,00	115,00	115,00	547,00	547,00	Vlastní	Indiv
SCHODIŠŤOVÝ SPÍNAČ 230V AC										
A230 kontakt 10	ks	1,00	875,00	875,00	115,00	115,00	990,00	990,00	Vlastní	Indiv
MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ										
1s-100h, 230V/AC	ks	1,00	1 115,00	1 115,00	115,00	115,00	1 230,00	1 230,00	Vlastní	Indiv
ZVONKOVÉ TRAFU										
Zvonnkový transformátor 230V/8V-12V (AC)	ks	1,00	720,00	720,00	115,00	115,00	835,00	835,00	Vlastní	Indiv
ŘADOVÁ SVORKOVNICE										
4mm2	ks	30,00	29,00	870,00	52,00	1 560,00	81,00	2 430,00	Vlastní	Indiv
MONTÁŽ ROZVODNIC										
do 20 kg	ks	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00	Vlastní	Indiv
Rozvaděč RB2 - celkem				21 127,00		4 673,00		25 800,00		
Rozvaděč RB3										
SKŘÍŇ ROZVADĚČE										
Rozvodnicová skříň celoplastová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 48M/DIN	ks	1,00	1 725,00	1 725,00	290,00	290,00	2 015,00	2 015,00	Vlastní	Indiv
Přístrojová lišta	ks	3,00	250,00	750,00	52,00	156,00	302,00	906,00	Vlastní	Indiv
Montážní sada	ks	1,00	450,00	450,00	52,00	52,00	502,00	502,00	Vlastní	Indiv
Kryt přístroji	ks	3,00	300,00	900,00	52,00	156,00	352,00	1 056,00	Vlastní	Indiv
PÁČKOVÝ SPÍNAČ DIN										
40 A 3-pólový	ks	1,00	719,00	719,00	115,00	115,00	834,00	834,00	Vlastní	Indiv
JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"										
6B-1 -6A	ks	3,00	173,00	519,00	52,00	156,00	225,00	675,00	Vlastní	Indiv
10B-1 -10A	ks	2,00	144,00	288,00	52,00	104,00	196,00	392,00	Vlastní	Indiv
16B-1 -16A	ks	8,00	144,00	1 152,00	52,00	416,00	196,00	1 568,00	Vlastní	Indiv
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"										
16B-3 -16A	ks	1,00	447,00	447,00	115,00	115,00	562,00	562,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Matériál	Matériál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA										
1N-030A -6A	ks	1,00	1 715,00	1 715,00	115,00	115,00	1 830,00	1 830,00	Vlastní	Indiv
1N-030A -10A	ks	1,00	1 698,00	1 698,00	115,00	115,00	1 813,00	1 813,00	Vlastní	Indiv
1N-030A -16A	ks	2,00	1 484,00	2 968,00	115,00	230,00	1 599,00	3 198,00	Vlastní	Indiv
PROUD. CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ										
1-N, 25A, 30mA	ks	2,00	1 892,00	3 784,00	115,00	230,00	2 007,00	4 014,00	Vlastní	Indiv
MODULÁRNÍ STYKAČ										
20-A230 cívka 230V AC	ks	1,00	432,00	432,00	115,00	115,00	547,00	547,00	Vlastní	Indiv
SCHODIŠŤOVÝ SPÍNAČ 230V AC										
A230 kontakt 1/0	ks	1,00	875,00	875,00	115,00	115,00	990,00	990,00	Vlastní	Indiv
MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ										
1s-100h, 230V/AC	ks	1,00	1 115,00	1 115,00	115,00	115,00	1 230,00	1 230,00	Vlastní	Indiv
ZVONKOVÉ TRAFO										
Zvukový transformátor 230V/8V-12V (AC)	ks	1,00	720,00	720,00	115,00	115,00	835,00	835,00	Vlastní	Indiv
ŘADOVÁ SVORKOVNICE										
4mm2	ks	30,00	29,00	870,00	52,00	1 560,00	81,00	2 430,00	Vlastní	Indiv
MONTÁŽ ROZVODNIC										
do 20 kg	ks	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00	Vlastní	Indiv
Rozvaděč RB3 - celkem					21 127,00	4 560,00		25 687,00		
Zemní práce										
VYTÝČENÍ TRATI										
Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,05	0,00	0,00	4 000,00	200,00	4 000,00	200,00	Vlastní	Indiv
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY										
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	42,00	0,00	0,00	200,00	8 400,00	200,00	8 400,00	Vlastní	Indiv
OSAZENÍ A ZAČISTĚNÍ SKŘÍŇE										
S KONCOVÝM DÍLEM	ks	1,00	0,00	0,00	644,00	644,00	644,00	644,00	Vlastní	Indiv
v 60cm x š 120cm										
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE										
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu chlami-napříc kabelu	m	42,00	0,00	0,00	50,00	2 100,00	50,00	2 100,00	Vlastní	Indiv
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY										
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	42,00	0,00	0,00	70,00	2 940,00	70,00	2 940,00	Vlastní	Indiv
ODVOZ ZEMINY										
Do vzdálenosti 1 km	m3	0,80	0,00	0,00	1 500,00	1 200,00	1 500,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
ÚPRAVA POVRCHU										
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 1	m2	60,00	0,00	0,00	30,00	1 800,00	30,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
CHRÁNIČKY PLASTOVÉ										
TRUBKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ 90mm	m	12,00	30,00	360,00	20,00	240,00	50,00	600,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Zemní práce - celkem				360,00		17 524,00		17 884,00		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	001	Kanalizační přípojka - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Díl: 1	Zemní práce					12 784,93		0,00
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	8,80000	390,00	3 432,00	0,00	0,00

potrubí: 4,33*1*1,8:

šachta: :

8,8

2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	8,80000	27,40	241,12	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	20,00000	99,90	1 998,00	0,00	0,00

potrubí: 4,33*1,8*2:

šachta: :

20

4	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	20,00000	22,40	448,00	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,80000	91,60	806,08	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,38000	350,00	833,00	0,00	0,00

lože: 4,33*1*0,1:

obsyp: 4,33*1*0,45:

2,38

7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	2,38000	15,20	36,18	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	6,42000	250,00	1 605,00	0,00	0,00

8,8-2,38:

6,42

9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,95000	421,00	820,95	0,00	0,00
---	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	--------	------	------

4,33*1*0,45:

1,95

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	2,38000	340,00	809,20	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí	t	3,35000	524,00	1 755,40	0,00	0,00

1,95*1,7*1,01:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	001	Kanalizační přípojka - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	--------------------

3,35

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						386,57	0,00
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,43000	899,00	386,57	0,00	0,00

4,33*1*0,1 :

0,43

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot						1 502,81	0,00
13	871355210	Potr. PVC-systém KG třídy SN4 DN 150	m	4,33000	302,45	1 309,61	0,00	0,00
14	877355211	MTZ tvar PVC-syst KG jednoos DN 150	kus	1,00000	106,95	106,95	0,00	0,00
15	Pol__15	Oblouk KGB DN 150/45°	kus	1,00000	86,25	86,25	0,00	0,00

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

16	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	4,33000	13,11	56,77	0,00	0,00
17	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,00000	2 662,25	5 324,50	0,00	0,00
18	Pol__18	Šachta plastová PPR dno DN 400	kus	1,00000	4 081,35	4 081,35	0,00	0,00
19	Pol__19	Šachta plastová PPR DN 400 - prodloužení	m	1,00000	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00
20	899102111R00	Osazení poklopu na plast. šachtu	kus	1,00000	3 047,00	3 047,00	0,00	0,00
21	PCnapojení	Napojení do stávající kanalizace útesem	kpl	1,00000	115,50	115,50	0,00	0,00
22	PCobetonování	Obetonování potrubí	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
23	PCohrazení	Ohrazení výkopu páskou	m	12,00000	11,50	138,00	0,00	0,00
24	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
25	PipPL600/D400	Poklop DN 400 do chodníku	kus	1,00000	3 961,75	3 961,75	0,00	0,00

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						3 200,00	0,00
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,00000	400,00	3 200,00	0,00	0,00

Celkem							39 169,18	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	002	Kanalizační přípojka - sekce B

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	--------------------

Díl: 1 Zemní práce			9 847,79				0,00	
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	6,60000	390,00	2 574,00	0,00	0,00

potrubí: 3,47*1*1,61 :

šachta: :

6,6

2	132201209R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	6,60000	27,40	180,84	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	15,60000	99,90	1 558,44	0,00	0,00

potrubí: 3,47*1,61*2 :

šachta: :

15,6

4	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	15,60000	22,40	349,44	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,60000	91,60	604,56	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,91000	350,00	668,50	0,00	0,00

lože: 3,47*1*0,1 :

obsyp: 3,47*1*0,45 :

1,91

7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1,91000	15,20	29,03	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	4,69000	250,00	1 172,50	0,00	0,00

6,6-1,91 :

4,69

9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,56000	421,00	656,76	0,00	0,00
---	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	--------	------	------

3,47*1*0,45 :

1,56

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,91000	340,00	649,40	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí	t	2,68000	524,00	1 404,32	0,00	0,00

1,56*1,7*1,01 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	002	Kanalizační přípojka - sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

2,68

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						314,65	0,00
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,35000	899,00	314,65	0,00	0,00

3,47*1*0,1 :

0,35

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot						1 242,70	0,00
13	871355210U00	Potr. PVC-systém KG třídy SN4 DN 150	m	3,47000	302,45	1 049,50	0,00	0,00
14	877355211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN 150	kus	1,00000	106,95	106,95	0,00	0,00
15	Po1_15	Oblouk KGB DN 150/45°	kus	1,00000	86,25	86,25	0,00	0,00

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

16	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	3,47000	13,11	45,49	0,00	0,00
17	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,00000	2 332,25	4 664,50	0,00	0,00
18	Po1_18	Sachta plastová PPR dno DN 400	kus	1,00000	4 081,35	4 081,35	0,00	0,00
19	Po1_19	Sachta plastová PPR DN 400 - prodloužení	m	1,00000	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00
20	899102111R00	Osazení poklopu na plast. šachtu	kus	1,00000	3 047,50	3 047,50	0,00	0,00
21	PCnapojení	Napojení do stávající kanalizace útesem	kpl	1,00000	1 115,50	1 115,50	0,00	0,00
22	PCobetonování	Obetonování potrubí	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
23	PCohrazení	Ohrazení výkopu páskou	m	10,00000	11,50	115,00	0,00	0,00
24	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
25	PipPL600/D400	Poklop DN 400 do chodníku	kus	1,00000	3 961,75	3 961,75	0,00	0,00

Díl: 99 Stavební přesun hmot

26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,40000	400,00	2 560,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------	------

Celkem 35 566,23

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So03	Přípojka kanalizace
R: 003	Kanalizační přípojka - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

Díl: 1 Zemní práce							10 788,32	0,00
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	7,20000	390,00	2 808,00	0,00	0,00

potrubí: 3,86*1*1,6 :

šachta: :

7,2

2	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	7,20000	27,40	197,28	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	16,80000	99,90	1 678,32	0,00	0,00

potrubí: 3,86*1,6*2 :

šachta: :

16,8

4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	16,80000	22,40	376,32	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	7,20000	91,60	659,52	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	2,13000	350,00	745,50	0,00	0,00

lože: 3,86*1*0,1 :

obsyp: 3,86*1*0,45 :

2,13

7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	2,13000	15,20	32,38	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,07000	250,00	1 267,50	0,00	0,00

7,2-2,13 :

5,07

9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,74000	421,00	732,54	0,00	0,00
---	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	--------	------	------

3,86*1*0,45 :

1,74

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	2,13000	340,00	724,20	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí	t	2,99000	524,00	1 566,76	0,00	0,00

1,74*1,7*1,01 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	003	Kanalizační přípojka - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

2,99

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						350,61	0,00
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,39000	899,00	350,61	0,00	0,00

3,86*10,1 :

0,39

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot						1 360,66	0,00
13	871355210U00	Potr. PVC-systém KG třídy SN4 DN 150	m	3,86000	302,45	1 167,46	0,00	0,00
14	877355211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN 150	kus	1,00000	106,95	106,95	0,00	0,00
15	Pol__15	Oblouk KGB DN 150/45°	kus	1,00000	86,25	86,25	0,00	0,00

Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

16	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	3,86000	13,11	50,60	0,00	0,00
17	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,00000	2 662,25	5 324,50	0,00	0,00
18	Pol__18	Sachta plastová PPR dno DN 400	kus	1,00000	4 081,35	4 081,35	0,00	0,00
19	Pol__19	Sachta plastová PPR DN 400 - prodloužení	m	1,00000	2 070,00	2 070,00	0,00	0,00
20	899102111R00	Osazení poklopu na plast. šachtu	kus	1,00000	3 047,50	3 047,50	0,00	0,00
21	PCnapojení	Napojení do stávající kanalizace útesem	kpl	1,00000	1 115,50	1 115,50	0,00	0,00
22	PCobetonování	Obetonování potrubí	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
23	PCohrazení	Ohrazení výkopu paskou	m	11,00000	11,50	126,50	0,00	0,00
24	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
25	PiPPL600/D400	Poklop DN 400 do chodníku	kus	1,00000	3 961,75	3 961,75	0,00	0,00

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,10000	400,00	2 840,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------	------

37 617,29

Celkem

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	004	Dešťová kanalizace + přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	--------------------

Díl: 1 Zemní práce			145 019,23					
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	92,38000	390,00	36 028,20	0,00	0,00

potrubí: 61,97*1*1,41 :

retenční nádrží :

92,38

2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	92,38000	27,40	2 531,21	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	184,26000	99,90	18 407,57	0,00	0,00

potrubí: 61,97*1,41*2 :

retenční nádrží :

184,26

4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	184,26000	22,40	4 127,42	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	92,38000	91,60	8 462,01	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	34,10000	350,00	11 935,00	0,00	0,00

lože: 61,97*1*0,1 :

obsyp: 61,97*1*0,45 :

34,1

7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	34,10000	15,20	518,32	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	58,28000	250,00	14 570,00	0,00	0,00

92,38-34,1 :

58,28

9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	27,90000	421,00	11 745,90	0,00	0,00
---	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	------	------

61,97*1*0,45 :

27,9

10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	34,10000	340,00	11 594,00	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí	t	47,90000	524,00	25 099,60	0,00	0,00

27,9*1,7*1,01 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	004	Dešťová kanalizace + přípojka dešťové kanalizace

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

47,9

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	5 573,80				0,00	0,00
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,20000	899,00	5 573,80	0,00

61,97*1*0,1 :

6,2

Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot	34 518,40				0,00	0,00
13	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	4,00000	304,75	1 219,00	0,00
14	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	50,00000	341,55	17 077,50	0,00
15	721242110R00	Lapač sřišních splavenin PP HL600 DN 100, kloub	kus	7,00000	1 012,00	7 084,00	0,00
16	871355210	Potr. PVC-systém KG třídy SN4 DN 150	m	24,00000	302,45	7 258,80	0,00
17	877355211	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN 150	kus	9,00000	106,95	962,55	0,00
18	Pol__18	Oblouk KGB DN 150/45°	kus	4,00000	86,25	345,00	0,00
19	Pol__19	Odbočka KGEA DN 150/125-45°	kus	3,00000	118,45	355,35	0,00
20	Pol__20	Redukce KGR DN 125/150	kus	2,00000	108,10	216,20	0,00
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	119 714,33				0,00	0,00
21	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	78,00000	13,11	1 022,58	0,00
22	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	11,00000	2 662,25	29 284,75	0,00
23	Pol__23	Retenční nádrž samonosná 2 m3 na užitkovou, dešťovou vodu - dodávka	kus	1,00000	36 225,00	36 225,00	0,00
24	Pol__24	Retenční nádrž samonosná 2 m3 na užitkovou, dešťovou vodu - montáž	kus	1,00000	36 225,00	36 225,00	0,00
25	899102111R00	Osazení poklopu na plast. šachtu	kus	1,00000	3 047,50	3 047,50	0,00
26	PCnapojení	Napojení do stávající kanalizace útesem	kpl	1,00000	1 115,50	1 115,50	0,00
27	PCobetonování	Obetonování potrubí	kpl	1,00000	8 250,00	8 250,00	0,00
28	PCohrazení	Ohrazení výkopu páskou	m	156,00000	11,50	1 794,00	0,00
29	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00
30	Pol__30	Podkladní beton- základ pod retenční nádrž	m3	0,50000	2 500,00	1 250,00	0,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot	21 000,00				0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So03	Přípojka kanalizace
R:	004	Dešťová kanalizace + přípojka dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------------	-----------

31	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	105,00000	200,00	21 000,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------	------

Celkem							325 825,76	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--





Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So04	Přípojka vody
R:	001	Vodovodní přípojka - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Díl: 1 Zemní práce			20 322,59					
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 potrubí: 9,36*1*1,53 :	m3	14,32000	390,00	5 584,80	0,00	0,00

		14,32						
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	14,32000	27,40	392,37	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2m potrubí: 9,36*1,53*2 :	m2	28,64000	99,90	2 861,14	0,00	0,00

		28,64						
4	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	28,64000	22,40	641,54	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	14,32000	91,60	1 311,71	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m lože: 9,36*1*0,1 :	m3	4,05000	350,00	1 417,50	0,00	0,00

		4,05						
		obsyp: 9,36*1*0,332 :						
		4,05						
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	4,05000	15,20	61,56	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 14,32-4,05 :	m3	10,27000	250,00	2 567,50	0,00	0,00

		10,27						
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 9,36*1*0,332 :	m3	3,11000	421,00	1 309,31	0,00	0,00

		3,11						
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	4,05000	340,00	1 377,00	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžená frakce 4/8 B obsyp potrubí 3,11*1,7*1,01 :	t	5,34000	524,00	2 798,16	0,00	0,00

		5,34						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce			845,06				0,00	



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So04	Přípojka vody
R:	001	Vodovodní přípojka - sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
12	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 9,36*1*0,1 : 0,94	m3	0,94000	899,00	845,06	0,00	0,00
Díl: 87							9 500,00	0,00
Potrubí z trub z plastických hmot								
13	Moravská	Potrubí z plastických hmot PE 32x3 PE100 HDPE - D+M	m	12,00000	250,00	3 000,00	0,00	0,00
14	vodárenská,as	Navrtávací pas se zemní soupřavou - D+M	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
15	ditto	Vodoměrná sestava DN 25 vč. vodoměru - D+M	kpl.	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
Díl: 89							4 813,00	0,00
Ostatní konstrukce na trubním vedení								
16	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	12,00000	50,00	600,00	0,00	0,00
17	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	12,00000	80,00	960,00	0,00	0,00
18	PCnapojení	Napojení na stávající vodovodní řad z litiny DN 100	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
19	PCohrazení	Ohrazení výkopu páskou	m	22,00000	11,50	253,00	0,00	0,00
20	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
Díl: 99							5 400,00	0,00
Staveništní přesun hmot								
21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	13,50000	400,00	5 400,00	0,00	0,00
Celkem						40 880,65		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So04	Přípojka vody
R:	002	Vodovodní přípojka - sekce B

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost / hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	------------------------------

Díl: 1 Zemní práce			18 996,42					
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 potrubí: 8,67*1*1,55 :	m3	13,44000	390,00	5 241,60	0,00	0,00
		13,44						

2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	13,44000	27,40	368,26	0,00	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m potrubí: 8,67*1,55*2 :	m2	26,88000	99,90	2 685,31	0,00	0,00
		26,88						

4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	26,88000	22,40	602,11	0,00	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,44000	91,60	1 231,10	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m lože: 8,67*1*0,1 :	m3	3,75000	350,00	1 312,50	0,00	0,00
		obsyp: 8,67*1*0,332 :						
		3,75						

7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	3,75000	15,20	57,00	0,00	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 13,44-3,75 :	m3	9,69000	250,00	2 422,50	0,00	0,00
		9,69						

9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 8,67*1*0,332 :	m3	2,88000	421,00	1 212,48	0,00	0,00
		2,88						

10	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	3,75000	340,00	1 275,00	0,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí 2,88*1,7*1,01 :	t	4,94000	524,00	2 588,56	0,00	0,00
		4,94						

Díl: 4 Vodorovné konstrukce			782,13					
------------------------------------	--	--	---------------	--	--	--	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: So04	Přípojka vody
R: 002	Vodovodní přípojka - sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

12	45157311R00	Lože pod potrubí ze šěrčkopisku do 63 mm	m3	0,87000	899,00	782,13	0,00	0,00
----	-------------	--	----	---------	--------	--------	------	------

8,67*10,1 :
0,87

0,87

Díl: 87							9 375,00	0,00
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-------------

Potrubí z trub z plastických hmot

13	Moravská	Potrubí z plastických hmot PE 32x3 PE100 HDPE - D+M	m	11,50000	250,00	2 875,00	0,00	0,00
14	vodárenská,as	Navrtávací pas se zemní soupravou - D+M	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
15	ditto	Vodoměrná sestava DN 25 vč. vodoměru - D+M	kpl.	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00

Díl: 89							4 730,75	0,00
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-------------

Ostatní konstrukce na trubním vedení

16	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	11,50000	50,00	575,00	0,00	0,00
17	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	11,50000	80,00	920,00	0,00	0,00
18	PCnapojení	Napojení na stávající vodovodní řad z litiny DN 100	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
19	PCohrazení	Ohrazení výkopu páskou	m	20,50000	11,50	235,75	0,00	0,00
20	PCzaměření	Skutečné zaměření stavby	kpl.	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00

Díl: 99							5 000,00	0,00
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-------------

Staveništní přesun hmot

21	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	12,50000	400,00	5 000,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

Celkem							38 884,30	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So04	Přípojka vody
R:	003	Vodovodní přípojka - sekce C

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost celk. (t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------------------------

Díl: 1							19 887,64
Zemní práce							
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 potrubí: 9,04*1*1,56 :	m3	14,10000	390,00	5 499,00	0,00

14,1							
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	14,10000	27,40	386,34	0,00
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m potrubí: 9,04*1,56*2 :	m2	28,20000	99,90	2 817,18	0,00

28,2							
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	28,20000	22,40	631,68	0,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	14,10000	91,60	1 291,56	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m lože: 9,04*1*0,1 :	m3	3,90000	350,00	1 365,00	0,00

3,9							
obsyp: 9,04*1*0,332 :							
3,9							
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	3,90000	15,20	59,28	0,00
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 14,1-3,9 :	m3	10,20000	250,00	2 550,00	0,00

10,2							
obsyp: 9,04*1*0,332 :							
3							
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 9,04*1*0,332 :	m3	3,00000	421,00	1 263,00	0,00

5,15							
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,90000	340,00	1 326,00	0,00
11	583314004	Kamenivo těžené frakce 4/8 B obsyp potrubí 3,0*1,7*1,01 :	t	5,15000	524,00	2 698,60	0,00

Díl: 4							809,10
Vodorovné konstrukce							0,00



Položkový soupis prací a dodávek

S:	S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O:	So04	Přípojka vody
R:	003	Vodovodní přípojka - sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

12	45157311R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,90000	899,00	809,10	0,00	0,00
----	-------------	--	----	---------	--------	--------	------	------

9,04*1*0,1 :
0,9

0,9

Díl: 87	Potrubi z trub z plastických hmot	9 500,00	0,00
13	Moravská Potrubí z plastických hmot PE 32x3 PE100 HDPE - D+M	12,00000	250,00
14	vodárenská,as Navrtávací pas se zemní soupravou - D+M	1,00000	3 000,00
15	ditto Vodoměrná sestava DN 25 vč. vodoměru - D+M	1,00000	3 500,00
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 801,50	0,00
16	722280106R00 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	12,00000	50,00
17	722290234R00 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	12,00000	80,00
18	PCnapojení Napojení na stávající vodovodní řad z litiny DN 100	1,00000	1 500,00
19	PCohrazení Ohrazení výkopu páskou	21,00000	11,50
20	PCzaměření Skutečné zaměření stavby	1,00000	1 500,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot	5 200,00	0,00
21	998276101R00 Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	13,00000	400,00
Celkem			40 198,24

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		705,00
Montáž - práce		12 340,00
Mezisoučet 1	0,00	13 045,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		782,70
Mezisoučet 2	0,00	13 827,70
Základní náklady celkem		21 637,70
Náklady celkem		21 637,70
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Montážní materiál a práce	705,00	12 340,00
Zemní práce	0,00	7 810,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Montážní materiál a práce										
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE										
CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	22,00	15,00	330,00	29,00	638,00	44,00	968,00	Vlastní	Indiv
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO										
4x25 mm ²	ks	2,00	0,00	0,00	80,00	160,00	80,00	160,00	Vlastní	Indiv
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH										
do 16 mm ²	ks	8,00	0,00	0,00	60,00	480,00	60,00	480,00	Vlastní	Indiv
TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNA										
d 50mm, pevně	m	3,00	25,00	75,00	52,00	156,00	77,00	231,00	Vlastní	Indiv
POJISTKY VÝKONOVÉ										
PNA1 63A 9G Pojistková vložka	Ks	3,00	100,00	300,00	52,00	156,00	152,00	456,00	Vlastní	Indiv
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ LITINOVÝCH, VENKOVNÍCH										
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	260,00	260,00	260,00	260,00	Vlastní	Indiv
do 100 kg	ks	1,00	0,00	0,00	290,00	290,00	290,00	290,00	Vlastní	Indiv
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY										
Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	400,00	Vlastní	Indiv
Uprava stávajícího rozvadece	hod	2,00	0,00	0,00	400,00	800,00	400,00	800,00	Vlastní	Indiv
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,00	0,00	0,00	450,00	900,00	450,00	900,00	Vlastní	Indiv
Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0,00	0,00	350,00	2 100,00	350,00	2 100,00	Vlastní	Indiv
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM eon PRI										
zapojování a zkouškách	hod	4,00	0,00	0,00	800,00	3 200,00	800,00	3 200,00	Vlastní	Indiv
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI										
S ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	0,00	400,00	800,00	400,00	800,00	Vlastní	Indiv
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK										
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	1 000,00	2 000,00	1 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Podružný materiál										
Montážní materiál a práce - celkem				705,00		12 340,00		13 045,00		
								0,00		
Zemní práce										
VYTÝČENÍ TRATI										
Kabelové vedení v zastiaveném prostoru	km	0,02	0,00	0,00	1 000,00	20,00	1 000,00	20,00	Vlastní	Indiv
HLOBENÍ KABELOVÉ RÝHY										
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	18,00	0,00	0,00	208,00	3 600,00	200,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE										
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	18,00	0,00	0,00	50,00	900,00	50,00	900,00	Vlastní	Indiv

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC										
Do šířky 20cm	m	20,00	0,00	0,00	50,00	1 000,00	50,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY										
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	18,00	0,00	0,00	70,00	1 260,00	70,00	1 260,00	Vlastní	Indiv
ODVOZ ZEMINY										
Do vzdálenosti 1 km	m3	0,80	0,00	0,00	350,00	280,00	350,00	280,00	Vlastní	Indiv
ÚPRAVA POVRCHU										
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 1	m2	25,00	0,00	0,00	30,00	750,00	30,00	750,00	Vlastní	Indiv
Zemní práce - celkem				0,00		7 810,00		7 810,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: SO 07	Zpevněné plochy
R: 001	Zpevněné plochy - sekce A,B,C

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Gen. soustava / platnost	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							6 563,17	0,00	0,00	0,00				
1	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	4,70000	155,50	730,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
2	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepihost	m ³	2,35000	32,80	77,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
3	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,04000	480,00	499,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 11/I		RTS 11/I	Indiv
4	132201109	Příplatek za lepihost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,52000	42,00	21,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 11/I		RTS 11/I	Indiv
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	5,74000	350,00	2 009,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
6	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	40,18000	20,00	803,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
7	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	9,75800	200,00	1 951,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Vlastní	Indiv
8	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	23,50000	20,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
Díl: 11							196,92	0,00	0,00	0,00				
9	191731123	Zarovnání slyčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	3,60000	54,70	196,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
Díl: 21							16 605,81	9,09	0,00	0,00				
10	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	4,70000	155,50	730,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
11	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepihost	m ³	2,35000	32,80	77,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4,70000	350,00	1 645,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	32,90000	20,00	658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
14	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	7,99000	200,00	1 598,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Vlastní	Indiv
15	289971213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m ²	23,50000	30,00	705,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
16	69311093	Geotextilie 400 g/m ²	m	24,67500	25,00	616,88	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
17	564701300	Podklad komunikací z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 20 cm	m ²	23,50000	450,00	10 575,00	0,39	9,08	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
Díl: 5							17 110,00	3,67	0,00	0,00				
18	564851111	Podklad ze stěrčodné ŠD tl 150 mm	m ²	17,00000	350,00	5 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
19	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	17,00000	300,00	5 100,00	0,08	1,43	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
20	PC1	Zámková betonová dlažba 100/200 mm, tl. 60 mm - Sedát	m ²	16,66500	350,00	5 832,75	0,13	2,17	0,00	0,00	Vlastní		Vlastní	Indiv
21	PC2	Zámková betonová dlažba tl. 60 mm - červená, hmatná	m ²	0,50500	450,00	227,25	0,13	0,07	0,00	0,00	Vlastní		Vlastní	Indiv
Díl: 91							18 930,60	5,54	0,00	0,00				
22	917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	29,60000	170,00	5 032,00	0,13	3,84	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
23	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat. 100x10x25 cm	kus	26,26000	100,00	2 626,00	0,06	1,52	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
24	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	3,63600	350,00	1 272,60	0,05	0,18	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
25	PC	Zkoušky podloží nebo únosnosti pláně	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní		Vlastní	Indiv
Díl: 99							7 314,80	0,00	0,00	0,00				
26	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným	t	16,28700	400,00	7 314,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II		RTS 17/II	Indiv
Celkem							66 721,30							



Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: SO 08	Terénní a sadové úpravy, oplocení
R: 001	Terénní a sadové úpravy, oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1							138 725,37	1,33		0,00			
		Zemní práce											
1	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	362,00000	25,00	9 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
2	181301112	Rozproštění omice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	362,00000	12,00	4 344,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
3	PC	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m3	59,73000	550,00	32 851,50	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
4	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	340,00000	18,00	6 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
5	PC	Travní semeno - parková směs	kg	13,26000	101,00	1 339,26	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
6	183101212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,00000	22,90	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
7	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,00000	50,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
8	PC1	Keř s balem 80 - 100, druhově viz. výkr.č. 1014	ks	11,00000	300,00	3 300,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
9	PC2	Keř s balem 100-125, druhově viz. výkres č. 1014	ks	8,80000	750,00	6 600,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	PC3	Keř s balem 125-150, druhově viz. výkr.č. 1014	ks	4,40000	250,00	1 100,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
11	1849021093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,00000	45,00	990,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
12	PC	Kůra mulčovací	m3	2,42000	550,00	1 331,00	0,50	1,21	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
13	185804312	Zalití roslin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,00000	119,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
14	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	362,00000	15,00	5 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
15	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	362,00000	3,45	1 248,90	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
16	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,03600	5 700,00	205,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
17	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	362,00000	2,00	724,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
18	PC	Údržba trávníku posečením a shrabáním, vč. likvidace vzniklé biomasy	m2	1 700,00000	30,00	51 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
19	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,96800	1 107,00	1 071,58	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
20	133201109	Příplatek za lepkost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,48400	153,50	74,29	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
21	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,52000	480,00	2 649,60	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 12/I	Indiv
22	132201109	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,76000	42,00	115,92	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 12/I	Indiv
23	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,48800	350,00	2 270,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
24	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,41600	20,00	908,32	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
25	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	11,03000	200,00	2 206,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 2							7 164,80	2,22		0,00			
		Základy a zvláštní zakládání											
26	275353102	Bednění kolejnicových otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	17,00000	250,00	4 250,00	0,00	0,04	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
27	275353101	Bednění kolejnicových otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	4,00000	160,00	640,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
28	275313611	Základové patky z betonů tř. C 16/20	m3	0,96800	2 350,00	2 274,80	2,26	2,18	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 3							79 521,58	2,63		0,00			
		Svislé a kompletní konstrukce											
29	34894111R	Osazování oplocení z drátěného pletiva v. do 2,00 m-kompletní	m	46,00000	1 000,00	46 000,00	0,03	1,58	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
30	PC1	Sloupky oplocení, prům. 60 mm, dl. 2,25 m - povr.úpr.-ZN-plast (zelený) - kompletní	ks	17,17000	125,00	2 146,25	0,04	0,69	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: S1703	RD-Sociální byty Pozlovice
O: SO 08	Terénní a sadové úpravy, oplocení
R: 001	Terénní a sadové úpravy, oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	PC2	Vzpěrka oplocení, prům 48 mm, dl. 1,75 m, povrch.úprava ZN+plast (zelený) - kompletní	ks	4,04000	160,00	646,40	0,02	0,08	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
32	PC3	Objímky-neroz	ks	8,08000	16,00	129,28	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
33	PC4	Pleivo poplastované, v. 1,75 m - zelené	bm	43,78500	90,00	3 940,65	0,01	0,22	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
34	PC5	Nápinací element - komaxit, plast - zelený	ks	6,06000	15,00	90,90	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
35	PC6	Drát napínací ZN+PVC 2,25/3,4 - zelený	bm	151,80000	150,00	22 770,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
36	PC7	Drát vázací PVC 1,42/2,00 mm, dl. 50 m - zelený	bm	2,20000	100,00	220,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
37	PC8	Držák napínacího drátu s očkem, PVC - zelený	ks	54,54000	15,00	818,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
38	63248121R	Nepřůhledná fólie v. 1,5 m, dodávka a upevnění na oplocení	m2	69,00000	40,00	2 760,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 91						10 749,08		6,73		0,00			
40	59217422	Doplňující práce na komunikaci Obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	41,61200	90,00	3 745,08	0,03	1,39	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
41	917862111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,20000	170,00	7 004,00	0,13	5,34	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Díl: 99						7 940,00		0,00		0,00			
42	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	19,85000	400,00	7 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/II	Indiv
Celkem						244 100,83							

Výkaz materiálu
RD-Sociální byty Pozlovice, Pozlovice, ul. Řetečovská

Materiál							Cen.	Cenová
Skl. číslo	Typ	Název	MJ	cena/jedn	Množ.	Celkem	soustava / platnost	úroveň
Účastnický rozváděč								
0-	012x	účastnický rozváděč ve sloupku, vyzbrojený	ks	8 000,00 Kč	1	8 000,00 Kč	Vlastní	Indiv
73-0301	Kopoflex 40	chránička	m	20,00 Kč	50	1 000,00 Kč	Vlastní	Indiv
37-3001	Cavel 17/73 FC	koaxiální kabel 75Ω zemní	m	35,00 Kč	27	945,00 Kč	Vlastní	Indiv
0-		drobný materiál	spr	500,00 Kč	1	500,00 Kč	Vlastní	Indiv
Materiál celkem						10 445,00 Kč		

Práce						
Skl. číslo	Typ	Název	MJ	cena/jedn	Množ.	Celkem
Účastnický rozváděč						
0-		montáž a kompletace úč. rozváděče	ks	5 000,00 Kč	1	5 000,00 Kč
M17-20		pokládka kabelu vč. rezervní chráničky	m	200,00 Kč	50	10 000,00 Kč
M05-01		pokládka zemního kabelu	m	200,00 Kč	27	5 400,00 Kč
0-		kontrolní měření a nastavení úrovní		2 000,00 Kč	1	2 000,00 Kč
Práce celkem						22 400,00 Kč

Rekapitulace			
Skupina	Celkem bez DPH	DPH 21%	Celkem s DPH
Materiál	10 445,00 Kč	2 193,45 Kč	12 638,45 Kč
Montáž	22 400,00 Kč	4 704,00 Kč	27 104,00 Kč
Projekce	5 000,00 Kč	1 050,00 Kč	6 050,00 Kč
Doprava	6 000,00 Kč	1 260,00 Kč	7 260,00 Kč

Celkem :	43 845,00 Kč	9 207,45 Kč	53 052,45 Kč
-----------------	---------------------	--------------------	---------------------

Pozn.: v ceně nejsou zahrnuty zemní práce pro kabelovou trasu



Příloha č. 2

Název veřejné zakázky: RD – sociální byty Pozlovice

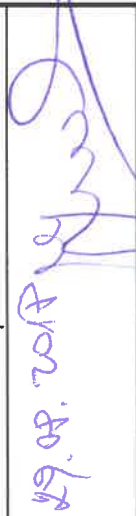
Evidenční číslo VZ : 2018049

Předmět VZ : stavební práce dodávky služby

Druh zadávacího řízení : zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

PODDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY

Poř. číslo	Pododávatel		druh prací, dodávek a služeb
	PO (firma; sídlo; IČ, DIČ; statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ, DIČ, statutární orgán)	
1.	Theta line s.r.o. Cejl 504/38, 602 00 Brno IČ 24779644, DIČ CZ24779644 Jakub Pelz		ZTI, ÚT, vodo-topo
2.	Elmad CZ spol. s r.o. Husinecká 03/10, 130 00 Praha 3 IČ 27820564, DIČ CZ27820564 Josef Navrátil		elektroinstalace
3.	Střechy Potáček, s.r.o. Zborovská 1446, 753 01 Hranice IČ 26820951, CZ26820951 Ing. Petr Potáček		střešní vazníky
4.	DECRO BZENEC, spol. s r.o. U Bzínku 1427, 696 81 Bzenec IČ 63476142, IČO CZ63476142 František Kyjovský		výplně otvorů
5.			

Osoba oprávněná zastupovat účastníka (jméno a příjmení)	Podpis a datum
J. VASÍČEK spol. s r.o. Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín DIČ: CZ4153-1900 3	19.08.2018 

Ing. Vojtěch Indruch

