

SMLOUVA O DÍLO

DLE § 2586 A NÁSL. ZÁKONA Č. 89/2012 Sb., OBČANSKÝ ZÁKONÍK V PLATNÉM ZNĚNÍ
(dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel:	Městys Pozlovice
Sídlo	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
Zastoupen	Ing. Pavlem Coufalíkem, Ph.D., starostou
IČ	00568708
DIČ	CZ00568708, není plátcem DPH pro tuto VZ
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
Číslo účtu	11222661/0100
Telefon	Ing. Pavel Coufalík, Ph.D.
E-mail	577 11 30 72

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel	INSTOP, spol. s r.o. (přesné znění obchodní firmy/názvu osoby v souladu s obchodním rejstříkem/ název)
se sídlem Obchodní 16, 763 21 Slavičín (v souladu s obchodním rejstříkem) IČO: 46994955 DIČ: CZ46994955 zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně oddíl C, vložka 8837 (v souladu s obchodním rejstříkem) jednající Jaromírem Diatelem, Ing. Jakubem Diatelem - jednatelé (jméno, příjmení, funkce dle obchodního rejstříku) bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., č. účtu: 752000724/0600 (vyplní vybraný dodavatel, bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně) e-mail: info@instop.eu, tel.: 577343551	

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé.

Objednatel a zhotovitel jednotlivě jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“.

I. PREAMBULE

- Objednatel provedl výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem:

“ Půdní vestavba ZŠ Pozlovice „

(dále jen „výběrové řízení“) na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“).

- Název veřejné zakázky: **Půdní vestavba ZŠ Pozlovice**

Stavební povolení: 14798/2022/24Ku, č.j.: MULU-4501/2023/24/KuR ze dne 26. 1. 2023

Místo stavby: k.ú. Pozlovice

Projektant: **K PROJEKT, Kročil s.r.o.**, Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice, IČ 022 86 42

Autorský dozor: **K PROJEKT, Kročil s.r.o.**, Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice, IČ 022 86 42

Koordinátor BOZP objednatele:

Stavbyvedoucí zhotovitele: Jiří Janíček

tel. -, mobil: 777 272 007

j.janicek@instop.eu

Technický dozor objednatele: Ing. Stanislav Jurák

tel.: 577 113 074. mobil:731 011 227

jurak@pozlovice.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů Ludmila Diatelová

tel.577343551

diatelova@instop.eu

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly

a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb : Ing. Pavel Coufalík, Ph.D.

tel: 577 113 072. mobil: 603 551 967

starosta@pozlovice.cz

3. Smlouvou se rozumí smlouva mezi objednatelem a zhotovitelem, na jejímž základě zhotovitel poskytne objednateli předmět plnění. Tato smlouva dále vymezuje základní smluvní podmínky.
4. Zhotovitel se zavazuje, že kromě ustanovení této smlouvy bude dodržovat zadávací podmínky výběrového řízení a obsah své nabídky, kterou do tohoto výběrového řízení předložil, které obojí předcházelo uzavření této smlouvy.
5. 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 provádění díla specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

ad a) Provedením stavebních prací 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:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity dotace
- c) 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
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatel
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- i) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- j) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- k) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- l) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- m) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následujícího zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- n) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
- o) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- p) 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, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
- q) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- r) 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
- s) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
- t) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- u) 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
- v) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- w) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- z) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby,

aa) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů pro každé stavební/vodoprávní povolení zvlášť.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a v souladu s projektovou dokumentací pro zadání stavebních prací zpracovanou K PROJEKT, Kročil s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice, IČ 022 86 42 (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 objednatel, 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 objekt:

SO 01 Vestavba podkroví

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. 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 objednatel 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.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního a vodoprávního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována provádění dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

Za poddodávku je pro tento účel považována provádění dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace ve výběrovém řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku:
 - a) spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy,
4. Dílo se považuje za řádně a včas předané dnem protokolárního předání a převzetí Díla se všemi součástmi a příslušenstvím, včetně všech dokladů.
5. Veškerý materiál a díly dodávky musí být nové, nepoužité a musí odpovídat technickým normám EU a ČSN.
6. Veškerá dokumentace bude předána v českém jazyce.
7. Objednatel se zavazuje poskytnout součinnost nezbytnou pro zhotovení díla. Dále je objednatel povinen řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a s odbornou péčí seznámil se všemi podklady pro provedení díla uvedenými v této smlouvě a že je shledal vhodnými a způsobilými, že k nim nemá žádné výhrady ani připomínky, že podle těchto podkladů lze zhotovit dílo, které bude těmto podkladům odpovídat a které bude funkční tak, jak tyto doklady předpokládají.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění provádění díla dle této smlouvy.

III. ZPŮSOB KOMUNIKACE, KONTAKTNÍ ÚDAJE

1. Veškerá komunikace na základě této smlouvy je činěna písemně, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Písemná komunikace probíhá v listinné nebo elektronické podobě prostřednictvím doporučené pošty, e-mailu nebo faxu na adresy či čísla, které si smluvní strany sdělí. Písemná komunikace prostřednictvím doporučené pošty se bude považovat za řádně doručenou dnem, kdy je druhá smluvní strana převezme od poštovního doručovatele. Neučiní-li tak, pak se považuje písemná komunikace dle této smlouvy za doručenou třetího dne od podání písemné zprávy či dokumentu k poštovní přepravě.
2. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech organizačních a technických je
Ing. Pavel Coufalík, Ph.D., tel.: 577 113 072, email: starosta@pozlovice.cz
3. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech organizačních a technických
Jiří Janíček, tel.: +420 777 272 007, email: j.janicek@instop.eu
4. V případě změn ve výše uvedených kontaktních údajích se smluvní strany zavazují tyto změny bez zbytečného odkladu nahlásit druhé smluvní straně.

IV. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Stavební práce 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 **10 měsíců** ode dne uzavření smlouvy o dílo za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- a. bude přidělena dotace na provádění předmětné veřejné zakázky, a dále
 - b. bude vydáno pravomocné stavební povolení,
pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění díla do **30 dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
 3. **Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka), nedohodnou-li se smluvní strany jinak.**
 4. Práce zhotovitele na provádění předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
 5. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednateli, který bude objednateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště.
 6. Práce zhotovitele na provádění předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
Doba provádění díla vč. protokolárního předání a převzetí díla je 3 měsíců, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
 7. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky, avšak doba provádění v kalendářních měsících zůstane nezměněna, pokud se zadavatel a dodavatel nedohodnou jinak.
 8. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku:
 - 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 objednatele. 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 změny technologie nebo materiálů, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba realizace odpovídající rozsahu provedených změn,
 - c) v případě, že by objednatel požadoval dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 3% původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.
 9. Místem plnění díla je k.ú. Pozlovice

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších právních předpisů, dohodly na základě výsledku výběrového řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. smlouvy takto:

Cena díla

5.388.000,- Kč bez DPH

1.131.480,- Kč DPH 21 %

6.519.480,- Kč včetně DPH

(slovy šestmilionůpětsetdevatenácttisícčtyřistaosmdesát korun českých včetně DPH)

2. Podrobný rozpis ceny je uveden v Příloze č. 1 Položkový rozpočet.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt - pokud se v průběhu provádění díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.
6. Veškeré ceny dohodnuté v této smlouvě jsou cenami v korunách českých. Ceny nelze jakýmkoliv způsobem vázat na jinou měnu než korunu českou.
7. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
8. Cena byla dohodnuta na základě objednatelem vypracovaných a zhotovitelem oceněného soupisu dodávek a prací (položkového rozpočtu). Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky oceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na cenu díla, ani na rozsah plnění zhotovitele, ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro případné „dodatečné dodávky a práce“ a „ménědodávky a méněpráce“.
9. Cena díla a jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu plnění, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak.
10. Zhotovitel výslovně prohlašuje a ujišťuje objednatele, že cena díla v sobě zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II této smlouvy, a to nejen veškeré režijní náklady zhotovitele spojené s plněním dle této smlouvy, ale také i dostatečnou míru zisku zajišťující řádné plnění této smlouvy z jeho strany.
11. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením 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 položkového rozpočtu.
12. Změna ceny díla musí být vždy sjednaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů a zadávacími podmínkami.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. 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 dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem 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 příslušném 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 objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma smluvními 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.

V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

3. 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.
4. 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.
5. V případě dodatku 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.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
 - nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
 - úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - nebude nespolehlivým plátcem,
 - bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
7. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové

povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

8. Splatnost daňových dokladů vystavených zhotovitelem je do 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, spolu s veškerými požadovanými dokumenty, na adresu sídla objednatele.

Daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele starosta@pozlovice.cz; elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.

9. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel 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. 8.
10. Cena za dílo je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I smlouvy.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele ve výši **200.000,- Kč**. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 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.
13. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro provádění díla projektem a touto smlouvou.
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.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu.
4. 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 bude zhotovitel využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu zejména zakrývaných prací.

7. 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. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
8. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění díla a písemně s ní seznámit objednatele. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které této osobě udělil. V případě změny této osoby je zhotovitel povinen prokazatelně seznámit písemně objednatele s touto změnou.
2. **Pokud bude dílo prováděno v rámci běžného provozu školy, je Zhotovitel povinen organizovat práce, dodávky a služby tak, aby provoz školy byl narušen v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen objednatele předem informovat o každé své činnosti, která by mohla narušit provoz školy. Smluvní strany v těchto případech vzájemně odsouhlasí postup prací. Objednatel dále stanoví, že „hlučné práce“ budou prováděny v odpoledních hodinách a o víkendech (omezení rušení školního vyučování).**
3. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli podklady a informace nutné ke zhotovení díla. Zhotovitel se zavazuje použít podklady předané mu objednatelem pouze pro provádění díla dle uzavřené smlouvy. Zhotovitel nesmí používat podklady předané mu objednatelem ve prospěch svůj nebo třetích osob a k jinému účelu, než je provedení díla, přičemž zhotovitel je oprávněn poskytnout uvedené podklady třetím osobám pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
4. Objednatel se dále zavazuje zajistit pracovníkům zhotovitele během plnění předmětu této smlouvy, je-li to nezbytné, přístup na příslušná pracoviště a součinnost nezbytnou k provedení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje dodržovat v objektech objednatele odpovídající bezpečnostní předpisy.
5. Zhotovitel je povinen pověřit plněním dle této smlouvy pouze ty zaměstnance, kteří jsou k tomu odborně způsobilí.
6. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací díla obdobného charakteru a rozsahu, jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
7. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění, a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které užívá při provádění díla, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci prováděného díla dle této smlouvy bude veškerý použitý materiál a díly nové a nepoužité. Dále se zavazuje, že nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý nebo nevhodný, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé nebo nevhodné. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
9. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně písemně (e-mailem, DS) objednateli a navrhnout mu změnu provedení díla. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel od objednatele souhlas.
10. Spolu s dokončeným dílem budou objednateli předány veškeré návody (manuály) k použití, doklady a dokumenty (např. dodací listy, prohlášení o shodě), které se k předmětu plnění vztahují a

jež jsou obvyklé, nutné či vhodné k jeho převzetí a užívání. Návody (manuály) k použití, doklady a dokumenty budou v českém jazyce a okamžikem jejich předání objednateli se stávají výlučným vlastnictvím objednatele.

11. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci případné vyřazené techniky za jím dodanou v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
12. Objednatel si vyhrazuje právo před zahájením provádění díla nebo v průběhu provádění díla upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - neprovedení dohodnutých prací, dodávek a služeb (ménědodávky, resp. méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné, objektivní, nepředvídané dodávky, práce a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách.

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy a analogicky dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

13. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat plnění díla sám nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomuto účelu pověřil, a zhotovitel je povinen mu tuto kontrolu umožnit a poskytnout potřebnou součinnost. Zjistí-li objednatel, že dílo je prováděno v rozporu s ustanoveními smlouvy, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k závaznému vyjádření k tomuto zjištění a navržení opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen předat objednateli vyjádření a návrh opatření bez zbytečného odkladu.
14. Při plnění této smlouvy je zhotovitel vázán touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s těmito normami nebo zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen včas písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, jejichž následkem může vzniknout škoda nebo nesoulad se zákony nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud objednatel navzdory tomuto upozornění trvá na svých pokynech, zhotovitel neodpovídá za jakoukoli škodu vzniklou v této příčinné souvislosti.
15. Zhotovitel není oprávněn postoupit, ani převést jakákoliv svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
16. 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. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn a zároveň povinen řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
 - 2.1 Zhotovitel 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 dílo prováděno. Objednatel je povinen k předání a převzetí

zajistit účast odpovědných osob. 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 budou dále přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách a revizích, zejména o výsledcích provedených testů díla
- b) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., a prováděcích předpisů a obalů
- c) seznam zařízení, která jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- d) finanční záruku
- e) provozní předpis a předpis pro údržbu díla
- f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- g) dokumentaci skutečného provedení 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, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) seznam předaných dokladů
- e) den, od kterého začne běžet záruční doba
- f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- g) 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 úkonům 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.

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

X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

1. Zhotovitel zaručuje objednateli, že předmět plnění a všechny jeho součásti budou v souladu s touto smlouvou zejména:
 - a) nové a nepoužité,
 - b) plně funkční,
 - c) použitelné v České republice. Zejména v této souvislosti zhotovitel zaručuje objednateli, že předmět plnění získal veškerá nezbytná osvědčení pro jeho užití v České republice, pokud je takové osvědčení dle právního řádu České republiky vyžadováno. Zhotovitel předá kopie těchto osvědčení objednateli při předání dodávky,
 - d) bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových či jiných vad,
 - e) bez právních vad. Zhotovitel v této souvislosti zaručuje objednateli, že ohledně předmětu plnění není veden žádný soudní spor, jsou uhrazeny všechny daně a poplatky s ním související, a pokud zhotovitel není výrobcem, že zhotovitel uhradil cenu za předmět plnění dle smlouvy, na základě které ho nabyl,
 - f) bezpečné, zejména že předmět plnění neobsahuje radioaktivní materiály a jiné nebezpečné látky a věci, které se mohou stát nebezpečným odpadem ve smyslu zákona o odpadech v platném znění,
 - g) bude splňovat veškeré nároky a požadavky českého právního řádu, zejména zákona o odpadech a zákona o obalech.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo **60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla.**
3. Zárukou za dílo přejímá zhotovitel závazek, 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.
4. Místem plnění záruky je místo provádění díla.
5. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku převzetí objednatel, i když se vada stane zjevnou až po této době. Zhotovitel odpovídá rovněž za jakoukoli vadu, jež vznikne po okamžiku předání a převzetí zboží objednatel, jestliže je způsobena porušením povinnosti zhotovitele.
6. Obecně platí, že jakékoli nároky plynoucí z poskytnuté záruky, které byly uplatněny objednatel vůči zhotoviteli, považují smluvní strany za oprávněné, pokud zhotovitel neprokáže opak. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost při získávání podkladů pro posouzení nároků uplatněných objednatel.
7. Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za vady 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.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
9. Jestliže objednatel během záruční lhůty zjistí u dodaného díla nebo jeho části jakékoli vady nebo zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace), a to telefonicky a následně písemně e-mailem, faxem nebo doporučenou poštou. 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.

10. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat vadu za odstraněnou.
11. V případě, že zhotovitel do 1 pracovního dne od nahlášení vad(y) nezahájí odstraňování vad(y) a tyto neodstraní do 5 pracovních dnů, nebude-li v konkrétním případě vzhledem k charakteru vady dohodnuto jinak, je objednatel po předchozím oznámení zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, 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.
12. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné 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.
13. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady předmětu plnění není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Škodou se rozumí jakákoli penězi vyčíslitelná újma vzniklá objednateli, včetně škod nepřímých, škod vzniklých v důsledku nemožnosti řádného provozování zařízení, ušlých zisků apod.
14. Veškeré činnosti nutné či související s reklamací vad činí zhotovitel sám na své náklady v součinnosti s objednatelem a v jeho provozní době tak, aby svými činnostmi neohrozil nebo neomezil činnost objednatele.

XI. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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 (poškození, ztráty, zničení či odcizení) 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 způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 20 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 provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
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.
5. Zhotovitel, ponese náhradu škody i v případě zatečení vody do budovy, která bude způsobena porušením povinnosti zhotovitele.

XII. SMLUVNÍ SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením díla vč. protokolárního předání a převzetí díla.
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.

- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveniště ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení čl. VI odst. 13 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
 - f) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XI odst. 3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**
 - g) 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
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XIII. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy.
- Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoli ze smluvních stran.
2. Kterákoli smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, případně i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění její povinnosti plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky včetně důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznaměním se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě smluvní strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále

uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy se rozumí:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením plnění delší než 10 kalendářních dnů, nebo
 - b) prodlení zhotovitele se splněním díla delší než 30 kalendářních dnů, nebo
 - c) v případě, že zhotovitel postupuje při plnění dodávky v rozporu se zadáním objednatele, objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní, nebo
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele osobě pověřené objednatelem dohledem nad realizací díla i přes písemné upozornění objednatele,
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele, pokud nebylo zastaveno
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona o zadávání veřejných zakázek.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je myšleno prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším než 30 dní počítáno ode dne jeho splatnosti.
6. V případě, že se objednateli s ohledem na financování z veřejných zdrojů nepodaří zajistit finanční prostředky, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy nebo její části.
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně, 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 smluvních 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) závazky zhotovitele, pokud jde o záruku za dílo, odstraňování vad a nedodělků, až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část předmětu plnění, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze Smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - (i) zhotovitel provede soupis všech provedených dodávek a prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - (ii) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených dodávek a prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - (iii) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání plnění" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - (iv) objednatel uhradí zhotoviteli provedené dodávky a práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XIV této smlouvy.

SPORY

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny pokud možno nejprve smírně.
2. Jakýkoli spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným soudem.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVI. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy 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. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.

XVII. 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 smluvními stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, a zákonem.
2. Smluvní strany tímto prohlašují, že neexistuje žádné ústní ujednání, smlouva či řízení některé smluvní strany, které by nepříznivě ovlivnilo výkon jakýchkoliv práv a povinností dle této Smlouvy. Zároveň potvrzují svým podpisem, že veškerá ujištění a dokumenty dle této smlouvy jsou pravdivé, platné a právně vymahatelné.
3. 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 § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
4. 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.
5. 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.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oběma smluvními stranami.
7. Nedílnými součástmi této smlouvy jsou následující přílohy smlouvy
 - a) Příloha č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet
8. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v úvodu 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.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem zastupitelstva městyse Pozlovice

schůze konaná dne 1. 3. 2023

č. usnesení: 8/I/2023/ZM

V Pozlovicích dne 2.3.2023

objednatel

Městys Pozlovice

Ing. Pavel Coufalík, starosta



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



Ve Slavičíně dne 2.3.2023

zhotovitel

INSTOP, spol. s r.o.

Jaromír Diatel, jednatel

INSTOP, spol. s r.o. ©
OBCHODNÍ 16, SLAVIČÍN 763 21
Tel: 577 343 551 Fax: 577 343 552
IČO: 469 94 855 DIČ: CZ46994955

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **22ZAK1301 Půdní vestavba ZŠ Pozlovice**

Zadavatel: **Městys Pozlovice** IČO: **00568708**
Hlavní 51 DIČ: **CZ00568708**
76326 Pozlovice

Zhotovitel: **INSTOP, spol. s r.o.** IČO: **46994955**
Obchodní 16 DIČ: **CZ46994955**
763 21 Slavičín

Vypracoval: **Ing. Tomáš Kročil**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 214 509,02
PSV	2 885 333,98
MON	168 157,00
Vedlejší náklady	56 000,00
Ostatní náklady	64 000,00
Celkem	5 388 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 388 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 131 480,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **6 519 480,00 CZK**

v Pozlovicích
INSTOP, spol. s r.o. ©
 OBCHODNÍ 16, SLAVIČÍN 763 21
 Tel: 577 343 551, Fax: 577 343 552
 IČO: 469 94 955 DIČ: CZ46994955

 Za zhotovitele

dne

2.3.2023


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

Za objednatele

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

ekapitulace dílů

Číslo

ON 00

INSTRUKCE K VYPLNĚNÍ
KAPITULACE DÍLŮ
VÝKONNÝ ŘÍDÍCÍ ÚŘAD
Č. 100/2018 S. 10

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	120 000,00	25 200,00	145 200,00	2
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	120 000,00	25 200,00	145 200,00	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice	0,00	5 132 940,00	1 077 917,40	6 210 857,40	95
SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice	0,00	4 717 997,00	990 779,37	5 708 776,37	88
SO 01.2	Ústřední vytápění	0,00	155 220,00	32 596,20	187 816,20	3
SO 01.3	Zdravotechnické instalace	0,00	72 423,00	15 208,83	87 631,83	1
SO 01.4	Elektroinstalace	0,00	187 300,00	39 333,00	226 633,00	3
SO 02	Vnitřní vybavení	0,00	135 060,00	28 362,60	163 422,60	3
SO 02-st	Vnitřní vybavení	0,00	135 060,00	28 362,60	163 422,60	3
	Celkem za stavbu	0,00	5 388 000,00	1 131 480,00	6 519 480,00	100

Popis stavby: 22ZAK1301 - Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

popisu stavebních prací.
Někdy se definují jako
zařízení staveniště.

ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

Pro souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

Popis rozpočtu: SO 01.1 - Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

Popis rozpočtu: SO 01.2 - Ústřední vytápění

Popis rozpočtu: SO 01.3 - Zdravotechnické instalace

Výrobky ve výpisu materiálu reprezentují standard a mohou být nahrazeny zařízením jiných výrobců stejné kvality. Záměny všech důležitých zařízení dodavatel předloží ke schválení investorovi. Poznámka: Výše uvedený montážní materiál obsahuje základní položky. Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Rozpočet/výkaz je včetně přesunů hmot, sutě, poplatků za skládkovné a zákonné likvidace.

Popis rozpočtu: SO 01.4 - Elektroinstalace

Rozpočet/výkaz je včetně přesunů hmot, sutě, likvidace, zákonných poplatků a skládkovného

Popis objektu: SO 02 - Vnitřní vybavení

Popis rozpočtu: SO 02-st - Vnitřní vybavení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	
_1	Vnitřní kanalizace splašková	HSV			27 833,70	0
2.1	Zařízení č.K1	HSV			137 580,00	2,6
2.2	Ostatní činnosti	HSV			17 640,00	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 157 082,18	21,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			51 322,90	1,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			129 497,69	2,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			208 641,51	3,9
64	Výplně otvorů	HSV			3 120,00	0,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			5 462,50	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			39 898,00	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 454,00	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 724,93	0,8
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			33 366,45	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 329,53	0,6
M21.1	Elektromontáže-materiál	HSV			122 060,50	2,3
M21.2	Revize	HSV			26 680,00	0,5
711	Izolace proti vodě	PSV			4 201,34	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			702 999,49	13,0
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 766,70	0,4

	Zařizovací předměty	PSV			20 822,60	0,4
726	Předstěnové systémy	PSV			10 060,00	0,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			907 874,34	16,8
763	Dřevostavby	PSV			174 000,05	3,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			180 207,22	3,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			279 288,32	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			54 067,50	1,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 379,45	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			328 430,60	6,1
781	Obklady keramické	PSV			25 583,07	0,5
783	Nátěry	PSV			54 720,63	1,0
784	Malby	PSV			30 932,67	0,6
799	Ostatní	PSV			84 000,00	1,6
M21	Elektromontáže	MON			33 097,00	0,6
M99	Ostatní práce "M"	MON			135 060,00	2,5
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	PSU			147 815,13	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			56 000,00	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			64 000,00	1,2
Cena celkem					5 388 000,00	100,0

Celkem

27 833,70

20

2,6

3



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ce sou plat
Díl: VN		Vedlejší náklady				56 000,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ I	
2	005121010R	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.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 23/ I	
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie 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.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 23/ I	
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ I	
5	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I	
6	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	
7	VN001	Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	komple	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
8	VN002	Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	komple	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
Díl: ON		Ostatní náklady				64 000,00		
9	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I	
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 23/ I	
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 23/ I	
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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).	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 23/ I	
13	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 23/ I	
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 23/ I	
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 23/ I	
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	RTS 23/ I	
17	ON001	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	komple	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	
18	ON002	Vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace	komple	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	
Celkem						120 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O: SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R: SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1 157 082,18								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvihu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profilů I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Začátek provozního součtu stropní konstrukce I260 : 4514,40 I260 : 183,90 I240 : 0 Mezisosoučet Konec provozního součtu 5422,3000/1000 spojovací materiál a svary : (5422,3000*0,30)/1000	t	7,04899	10 400,00	73 309,50	801-1	RTS 23/ I
2	342261213RS4	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. (10+6,5+0,60+0,45)*3,60*1,05	m2	66,33900	1 880,00	124 717,32	801-1	RTS 23/ I
3	342262411RT4	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 1,25*1,50*1,10	m2	2,06250	2 060,00	4 248,75	801-1	RTS 23/ I
4	347016232R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštění, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 125 mm, (8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10	m2	64,53920	996,00	64 281,04	801-1	RTS 23/ I
5	342265122RU4	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 15 mm, deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženu tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 12,54*3,80*1,10 7,60*3,80*1,10 2,45*3,85*1,10 5,68*12,25*1,10 5,25*12,25*1,10	m2	241,84270	1 580,00	377 274,61	801-1	RTS 23/ I
6	342265193R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	8,00000	554,00	4 432,00	801-1	RTS 23/ I
7	342265196R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem za otvor ve stěně podkrovní pl. 1,00 m2	kus	1,00000	800,00	800,00	801-1	RTS 23/ I
8	342267113RT4	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm 6*3,60*1,10 5,60*4*1,10 1,45*2*6*1,10	m	67,54000	1 690,00	114 142,60	801-1	RTS 23/ I
9	3CP001	D + M roznášecí žb patky, C25/30-XC1-S3, výztuž kari síť pr. 8/100/100,, dle specifikace v PD včetně bednění, odbědnění, dilatačních prvků od dřev. konstrukcí, vysekání kapes	ks	31,00000	862,00	26 722,00		Vlastní
10	13480830R	Týc ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 260 mm; b = 113 mm; s = 9,4 mm; t = 14,1 mm Začátek provozního součtu stropní konstrukce : I260 : 4514,40 I260 : 183,90 I240 : 0 Mezisosoučet Konec provozního součtu 4698,3000/1000 spojovací materiál a svary : (4698,3000*0,30)/1000	t	6,10779	51 270,00	313 146,39	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soust. platn.
11	13480830R	Týč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 260 mm; b = 113 mm; s = 9,4 mm; t = 14,1 mm Začátek provozního součtu stropní konstrukce : I260 : 0 I260 : 0 I240 : 724,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 724,000/1000 spojovací materiál a svary : (724,000*0,30)/1000	t	0,94120	51 270,00	48 255,32	SPCM	RTS 23/ I
						724,00000		
						724,00000		
						0,72400		
						0,21720		
12	5533302316R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkarton; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	1,00000	1 838,85	1 838,85	SPCM	RTS 23/ I
13	5533302336R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkarton; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 150 mm; počet křídel: 1; materiál těsnění: PVC; profil: hranatý; typ závěsů: stavitelné; počet závěsů = 3	kus	2,00000	1 956,90	3 913,80	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				51 322,90		
14	417320042CP002	Ztužující věnec ZB beton C 25/30, 75 x 30 cm, s vlož. tep. izolací tl. 160 mm, bednění, odbednění výztuž 90 kg/m3 12,85	m	12,85000	3 994,00	51 322,90		Vlastní
						12,85000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				129 497,69		
15	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	45,95000	453,00	20 815,35	801-4	RTS 23/ I
16	612431111R00	Omítky vnitřní sádkartonových povrchů hladké s penetračním základním nátěrem (10+6,5+0,60+0,45)*3,60*1,05 1,25*1,50*1,10 (8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10 12,54*3,80*1,10 7,60*3,80*1,10 2,45*3,85*1,10 5,68*12,25*1,10 5,25*12,25*1,10 6*3,60*1,10*(0,160*4) 5,60*4*1,10*(0,160*4) 1,45*2*6*1,10*(0,160*4)	m2	418,00900	260,00	108 682,34	801-1	RTS 23/ I
						66,33900		
						2,06250		
						64,53920		
						52,41720		
						31,76800		
						10,37575		
						76,53800		
						70,74375		
						15,20640		
						15,76960		
						12,24960		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				208 641,51		
17	631591211R00	Náryp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu Začátek provozního součtu	m3	12,52350	10 500,00	131 496,75	801-1	RTS 23/ I
						18,40000		
						79,20000		
						7,00000		
						26,00000		
						94,50000		
						2,60000		
						2,60000		
						227,70000		
						12,52350		
18	632473102R00	Potěr ze suchých směsí penetrace, nivelační hmota s přidavkem plastických hmot, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Začátek provozního součtu	m2	250,47000	308,00	77 144,76	801-1	RTS 23/ I
						18,40000		
						79,20000		
						7,00000		
						26,00000		
						94,50000		
						2,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				227,70000		
		Konec provozního součtu						
		227,7000*1,10				250,47000		

Díl: 64	Výplně otvorů	3 120,00						
19	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	3,00000	1 040,00	3 120,00	801-1	RTS 23/ I

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	39 898,00						
20	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	72,89500	70,00	5 102,65	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		11,95*6,1				72,89500		

21	941941192RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	72,89500	50,00	3 644,75	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		11,95*6,1				72,89500		

22	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	72,89500	40,00	2 915,80	800-3	RTS 23/ I
		11,95*6,1				72,89500		

23	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	227,70000	124,00	28 234,80	800-3	RTS 23/ I
		301 pvc : 18,40				18,40000		
		302 pvc : 79,20				79,20000		
		303 pvc : 7,00				7,00000		
		304 pvc : 26,00				26,00000		
		305 pvc : 94,50				94,50000		
		306 dl : 2,60				2,60000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	31 454,00						
24	952901111R00	#####	m2	227,70000	120,00	27 324,00	801-1	RTS 23/ I
		301 pvc : 18,40				18,40000		
		302 pvc : 79,20				79,20000		
		303 pvc : 7,00				7,00000		
		304 pvc : 26,00				26,00000		
		305 pvc : 94,50				94,50000		
		306 dl : 2,60				2,60000		

25	953941312CP001	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu, 1xPHP 43A/183B	kus	1,00000	1 130,00	1 130,00		Vlastní
----	----------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

26	953941312CP002	D + M značení únikových cest, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
----	----------------	--	-------	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	43 724,93						
27	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	6,48000	1 210,00	7 840,80	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		1,050*0,45*6,00				2,83500		
		1,35*0,45*6,00				3,64500		

28	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,95650	4 280,00	12 653,82	801-3	RTS 23/ I
		1,94*4,75*0,10				0,92150		
		3,70*5,50*0,10				2,03500		

29	965081113R00	Bourání podlah z dlaždic půdních, , plochy přes 1 m2	m2	200,55000	52,30	10 488,77	801-3	RTS 23/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		304 : 191*1,05				200,55000		

30	965082932R00	Odstánění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	20,05500	590,00	11 832,45	801-3	RTS 23/ I
		304 : 191*1,05*0,10				20,05500		

31	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	9,99000	91,00	909,09	801-3	RTS 23/ I
		4,38+0,96+4,65				9,99000		

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	33 366,45						
----------------	--	------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

S: 22ZAK1301 Půdní
O: SO 01
R: SO 01.1
P.č.Č.

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena součtu	platbu
32	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 31*0,50	m	15,50000	366,00	5 673,00	801-3	RTS 23/ I	
33	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m	m	30,00000	675,00	20 250,00	801-3	RTS 23/ I	
34	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	145,95000	51,00	7 443,45	801-3	RTS 23/ I	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						31 329,53			
35	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	30,12455	1 040,00	31 329,53	801-4	RTS 23/ I	
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 201,34			
36	711212201R00	Izolace proti vodě doplňky hloubková penetrace Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 2,60 Mezisoučet Konec provozního součtu 227,7000*0,20	m2	45,54000	92,00	4 189,68	800-711	RTS 23/ I	
37	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00956	1 220,00	11,66	800-711	RTS 23/ I	
Díl: 713 Izolace tepelné						702 999,49			
38	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 2,60 Mezisoučet Konec provozního součtu 227,7000*1,10	m2	250,47000	1 380,00	345 648,60	801-1	RTS 23/ I	
39	713111111RV4	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů kladená vrchem volně, z minerálních vláken, tloušťky 160 mm 5,68*12,25*1,10	m2	76,53800	61,60	4 714,74	800-713	RTS 23/ I	
40	713111211RO3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie 12,54*3,80*1,10 7,60*3,80*1,10 2,45*3,85*1,10 5,68*12,25*1,10 5,25*12,25*1,10 (8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10	m2	306,38190	139,00	42 587,08	800-713	RTS 23/ I	
41	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,20 302 pvc : 36,00 303 pvc : 20,95 304 pvc : 22,30 305 pvc : 42,70 306 dl : 7,40 Mezisoučet Konec provozního součtu 147,55000	m	147,55000	26,40	3 895,32	800-713	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	713164111RT3	Montáž parozábrany na šikmých střeších shora s dodávkou parozábrany s proměnnou difúzní tloušťkou 0,30-20,0 m v závislosti na vlhkosti 5,68*12,25*1,10	m2	76,53800	196,00	15 001,45	800-713	RTS 23/ I
				76,53800				
43	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 2,60 Mezisosoučet Konec provozního součtu 227,7000	m2	227,70000	17,60	4 007,52	800-713	RTS 23/ I
44	6351110CP001	Příplatek za třetí vrstvu desky Fermacell tl.10 mm, dřevotlák.deska Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 2,60 Mezisosoučet Konec provozního součtu 227,7000*1,10	m2	250,47000	187,00	46 837,89		Vlastní
45	71311111CP001	Montáž izolace tepelné střeš, včetně dodávky tepelné izolace tl. 140 mm 12,54*3,80*1,10 7,60*3,80*1,10 2,45*3,85*1,10 5,25*12,25*1,10	m2	165,30470	273,00	45 128,18		Vlastní
46	7142CP002	D + M akustický pohled - perforace + "bílé typ A, tl. 12,50 mm, rsšt + výplň z izolací z minerál.vlá, včetně dodávky materiálu, a spojovacích prvků 12,54*3,80*1,10 7,60*3,80*1,10 2,45*3,85*1,10	m2	94,56095	1 730,00	163 590,44		Vlastní
47	28323203R	fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,10 mm; š = 2 000 mm; l = 25,000 m Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 2,60 Mezisosoučet Konec provozního součtu 227,7000*1,10	m2	250,47000	27,50	6 887,93	SPCM	RTS 23/ I
48	63140273R	Příslušenství izolace pro budovy z minerální vlny tvar: pásek; b = 80 mm; tloušťka d = 12,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K) Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,20 302 pvc : 36,00 303 pvc : 20,95 304 pvc : 22,30 305 pvc : 42,70 306 dl : 7,40 Mezisosoučet Konec provozního součtu 147,55000*1,10	m	162,30500	46,20	7 498,49	SPCM	RTS 23/ I
49	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	13,13118	1 310,00	17 201,85	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

S: 22ZAK1301
O: SO 01
R: SO 01.1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soust. platn.
Díl: 726		Předstěnové systémy				10 060,00		
50	726211313R00	Umyvadlo pro stojánkovou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	4 270,00	4 270,00	800-721	RTS 23/1
51	726211367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	5 790,00	5 790,00	800-721	RTS 23/1
Díl: 762		Konstrukce tesařské				907 874,34		
52	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	49,69300	56,00	2 782,81	800-762	RTS 23/1
53	762131811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí a tyčoviny	m2	99,38600	50,00	4 969,30	800-762	RTS 23/1
54	762311811R00	Demontáž kotevnicí želez do 5 kg	kus	48,00000	124,00	5 952,00	800-762	RTS 23/1
55	762322912RT3	Zavětrování a ztužení konstrukcí včetně dodávky hranolů 120 x 120 mm s podepřením starých krovů připomocné konstrukce po obnažení částí krovu-předpoklad : 85	m	85,00000	407,00	34 595,00	800-762	RTS 23/1
56	762333140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	409,60000	452,00	185 139,20	800-762	RTS 23/1
		8*6,00		48,00000				
		21*4,00		84,00000				
		4*10,50		42,00000				
		13*5,30		68,90000				
		1*5,50		5,50000				
		1*2,50		2,50000				
		10*1,20		12,00000				
		2*5,50		11,00000				
		4*2,20		8,80000				
		2*2,20		4,40000				
		3*3,50		10,50000				
		22*2,50		55,00000				
		2*4,80		9,60000				
		2*5,50		11,00000				
		3*4,80		14,40000				
		4*5,50		22,00000				
57	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	399,75000	59,00	23 585,25	800-762	RTS 23/1
58	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	81,31500	76,00	6 179,94	800-762	RTS 23/1
59	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	97,50000	92,00	8 970,00	800-762	RTS 23/1
60	762341620RT3	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka, včetně dodávky palubek tl. 19 mm bednění 10,85*0,65*1,10	m2	7,75775	1 070,00	8 300,79	800-762	RTS 23/1
				7,75775				
61	762342202RT4	Montáž laťování střež o sklonu do 60° při vzdálenost laťí do 220 mm, včetně dodávky laťí 40/60 mm 59,50*1,10	m2	65,45000	262,00	17 147,90	800-762	RTS 23/1
				65,45000				
62	762342205RT4	Montáž kontralaťí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralaťe, a dodávkou laťí 40 x 60 mm 59,50*1,10	m2	65,45000	108,00	7 068,60	800-762	RTS 23/1
				65,45000				
63	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	95,00000	44,00	4 180,00	800-762	RTS 23/1
64	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střež o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí přes 22 do 50 cm	m2	95,00000	24,00	2 280,00	800-762	RTS 23/1
65	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 8,52	m3	11,07600	2 320,00	25 696,32	800-762	RTS 23/1
				8,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O: SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R: SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,52*0,30		2,55600				
66	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	227,70000	192,00	43 718,40	800-762	RTS 23/ I
		Začátek provozního součtu						
		301 pvc : 18,40		18,40000				
		302 pvc : 79,20		79,20000				
		303 pvc : 7,00		7,00000				
		304 pvc : 26,00		26,00000				
		305 pvc : 64,50		64,50000				
		306 dl : 2,60		2,60000				
		Mezisoučet		227,70000				
		Konec provozního součtu		227,70000				
		227,7000		227,70000				
67	762812240RT3	Záklon stropů s dodávkou materiálu z hoblovaných prken s olistováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry kryté lištami	m2	57,75000	664,00	38 346,00	800-762	RTS 23/ I
		52,50*1,10		57,75000				
68	762811811R00	Demontáž záklonů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	349,63950	39,00	13 635,94	800-762	RTS 23/ I
		304-půdní prostor : 191*1,05		200,55000				
		konstrukce krovu/záklon : 0,80*1,20*8*1,05		8,06400				
		12,60*5,60*1,05		74,08800				
		7,50*8,50*1,05		66,93750				
69	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	5,73005	275,00	1 575,76	800-762	RTS 23/ I
		69*0,08*0,24*2,30*1,20		3,65645				
		50*0,08*0,240*1,80*1,20		2,07360				
70	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	16,80605	1 410,00	23 696,53	800-762	RTS 23/ I
		8,52		8,52000				
		8,52*0,30		2,55600				
		69*0,08*0,24*2,30*1,20		3,65645				
		50*0,08*0,240*1,80*1,20		2,07360				
71	762161110CP005	Stěna vnější z KVH hranolů opláštěná OSB a SDK, s kontaktním zatepl. systémem s EPS tl. 160 mm	m2	25,71250	4 480,00	114 677,75		Vlastní
		Rozteč stojek 650 mm, výška stěny do 2,82 m. Přikotvení k podkladu chemickou kotvou po 0,5 m.						
		Skladba:SW.2						
		SW.2 : 12,50*1,87*1,10		25,71250				
72	76216111CP002	Stěna vnější z KVH hranolů opláštěná, s tepelnou izolací tl 2x 140 mm	m2	64,53920	770,00	49 695,18		Vlastní
		Rozteč stojek 650 mm, výška stěny 1,80 m. Přikotvení k podkladu						
		Skladba SW.1						
		- prkenný záklon/ev. OSB 3N ECO tl. 18 mm						
		- ršt z KVH + TI 2x 140 mm						
		- nosná konstrukce z hranolů KVH 60/140 mm, tepelná izolace z min. desek 140 mm						
		(8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10		64,53920				
73	60515281R	Hranol dřevina: SM	m3	11,07600	13 600,00	150 633,60	SPCM	RTS 23/ I
		8,52		8,52000				
		8,52*0,30		2,55600				
74	60515862RCP001	Hranol konstrukční KVH NSi, SM, 80 x 240	m3	5,73005	18 515,00	106 091,88		Vlastní
		Stavební masivní dřevo KVH						

Vizuálně nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky.

Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smruku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavením jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu:

* KVH-Si pro pohledové konstrukce

* KVH-NSi pro nepohledové konstrukce

69*0,08*0,24*2,30*1,20

3,65645

50*0,08*0,240*1,80*1,20

2,07360

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

S: 22ZAK1301
 O: SO 01
 R: SO 01.1
 P.č. 907

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena souplatná
75	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	12,06508	2 400,00	28 956,19	800-762	RTS 23/ I

Díl: 763 Dřevostavby 174 000,05

76	763614232RT6	Montáž podlahy, z desek tl. 22 mm, na P+D, šroubováním, včetně dodávky desky dřevostěpkové	m2	250,47000	657,00	167 063,49	800-763	RTS 23/ I
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
Začátek provozního součtu								
301 pvc : 18,40				18,40000				
302 pvc : 79,20				79,20000				
303 pvc : 7,00				7,00000				
304 pvc : 26,00				26,00000				
305 pvc : 94,50				94,50000				
306 dl : 2,60				2,60000				
Mezisoučet				227,70000				
Konec provozního součtu								
227,7000*1,10				250,47000				

77	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,43394	2 020,00	6 936,56	800-763	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Díl: 764 Konstrukce klempířské 180 207,22

78	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	12,10000	608,00	7 356,80	800-764	RTS 23/ I
k10 : 2*5,50*1,10				12,10000				

79	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	2,52000	1 070,00	2 696,40	800-764	RTS 23/ I
k4 : 2,40*1,05				2,52000				

80	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	12,07500	657,00	7 933,28	800-764	RTS 23/ I
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
k3 : 11,50*1,05				12,07500				

81	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	5,72000	448,00	2 562,56	800-764	RTS 23/ I
k9 : 5,20*1,10				5,72000				

82	764814811R00	Ostatní prvky ke střechám zachytáč sněhu lopatkový délky do 500 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	26,00000	636,00	16 536,00	800-764	RTS 23/ I
Začátek provozního součtu								
k11 : 11,40*1,10/0,50				25,08000				
Konec provozního součtu								
26				26,00000				

83	764816133RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	2,73000	754,00	2 058,42	800-764	RTS 23/ I
včetně rohů								
k1 : 1,05*1,05				1,10250				
k2 : 1,55*1,05				1,62750				

84	76477322CP001	D + M hřebenová šablona vč. doplňků, dle specifikace v PD	m	14,30000	499,00	7 135,70		Vlastní
k6 : 13,00*1,10				14,30000				

85	7647733CP001	D + M odkladní pás pro falcované šablony, tl.1 mm	m	50,16000	551,00	27 638,16		Vlastní
k5 : 12*3,80*1,10				50,16000				

86	764811202CP001	Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 45°, z plechu tl. 0,55 mm, dle popisu v PD	m2	57,75000	1 560,00	90 090,00		Vlastní
k5 : 62,50*1,10				57,75000				

87	7648146CP001	Užlabí z lakovaného Pz plechu, rš 725 mm	m	6,16000	887,00	5 463,92		Vlastní
k8 : 5,60*1,10				6,16000				

88	7648164CP001	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	25,08000	371,00	9 304,68		Vlastní
k7 : 2*11,40*1,10				25,08000				

89	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,57024	2 510,00	1 431,30	800-764	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 279 288,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn včetně materiálu KVH 40/60 10,85*3*1,10	m	35,80500	76,00	2 721,18	800-766	RTS 23/ I
91	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	60,48000	118,00	7 136,64	800-766	RTS 23/ I
92	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	15,12000	99,00	1 496,88	800-766	RTS 23/ I
93	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	75,60000	40,00	3 024,00	800-766	RTS 23/ I
94	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2	m2	75,60000	144,00	10 886,40	800-766	RTS 23/ I
95	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti přes 1,5 m2	m2	18,90000	120,00	2 268,00	800-766	RTS 23/ I
96	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	94,50000	42,00	3 969,00	800-766	RTS 23/ I
97	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm	kus	7,00000	2 370,00	16 590,00	800-766	RTS 23/ I
98	766624052R00	Montáž střešních oken výlez o rozměru 46/61 cm	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	800-766	RTS 23/ I
99	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevřivých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D1 : 1 D2 : 0	kus	1,00000	1 560,00	1 560,00	800-766	RTS 23/ I
100	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevřivých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D1 : 0 D2 : 2	kus	2,00000	1 810,00	3 620,00	800-766	RTS 23/ I
101	766669111R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	3,00000	325,00	975,00	800-766	RTS 23/ I
102	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 1P : 1 2P : 1	kus	2,00000	386,00	772,00	800-766	RTS 23/ I
103	766CP001	D + M okno C1 1000/2100 vč.bezpečnostního skla, dle specifikace v PD	ks	1,00000	17 100,00	17 100,00		Vlastní
104	766CP002	D + M okno C2 1500/1100, dle specifikace v PD	ks	1,00000	14 100,00	14 100,00		Vlastní
105	60780083R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,7 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 18 mm; dekor bílý, antracit, aluminium 1P : 1,05*1,05	m	1,10250	517,00	569,99	SPCM	RTS 23/ I
106	60780087R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,7 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 18 mm; dekor bílý, antracit, aluminium 2P : 1,55*1,05	m	1,62750	862,00	1 402,91	SPCM	RTS 23/ I
107	6114025058R	#####	kus	7,00000	17 020,00	119 140,00	SPCM	RTS 23/ I
108	61140285.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	7,00000	2 875,00	20 125,00	SPCM	RTS 23/ I
109	6114060092R	#####	kus	1,00000	21 850,00	21 850,00	SPCM	RTS 23/ I
110	611685CP001	Dveře dřevěné vnitřní D1 700/1970, EW 30 DP3-C	kus	1,00000	8 970,00	8 970,00		Vlastní
111	611685CP002	Dveře dřevěné vnitřní D2 900/1970, EW 30 DP3-C	kus	2,00000	9 085,00	18 170,00		Vlastní
112	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,54574	1 450,00	791,32	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					54 067,50		
113	7672CP001	D + M nerez zábradlí Z3, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní
114	7672CP002	D + M madlo Z4, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

S: 22ZAK1301
 O: SO 01
 R: SO 01.1
 P.Č. 128

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ce souč platn
115	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,95000	1 650,00	1 567,50	800-767	RTS 23

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady **4 379,45**

116	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů, 306 dl : 2,60	m2	2,60000	548,00	1 424,80	800-771	RTS 23/ I
				2,60000				
117	771578014R00	Zvláštní úpravy spár dilatační spára vyplněná PE provazcem d=6 mm a silikonem 306 dl : 7,40	m	7,40000	44,00	325,60	800-771	RTS 23/ I
				7,40000				
118	23521582.AR	tmel cementový; C2 FS1; lepicí; pro interiéru i exteriéru; dvousložková; barva šedá; přilnavost k materiálům keramika, kámen, keram. obklady, dlažby; tepelná odolnost -30 až 90 °C spotřeba: 3 - 8 kg/ m2 : 306 dl : 7,40*8	kg	59,20000	15,00	888,00	SPCM	RTS 23/ I
				59,20000				
119	23521587.AR	tmel epoxidový; R2T; RG; spárovací, lepicí; š. spáry od 3 mm; pro interiéru i exteriéru, pro prům. podlahy, bazény; dvousložková; barva 100-145, 160-170, 180-182; přilnavost k materiálům beton, keramika, kámen; tepelná odolnost -20 až 100 °C	kg	10,00000	40,00	400,00	SPCM	RTS 23/ I
120	597623142R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; μ = 0,3; barva: šedá 306 dl : 2,60*1,10	m2	2,86000	440,00	1 258,40	SPCM	RTS 23/ I
				2,86000				
121	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,12083	684,00	82,65	800-771	RTS 23/ I

Díl: 776 Podlahy povlakové **328 430,60**

122	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 0	m2	225,10000	23,00	5 177,30	800-775	RTS 23/ I
				18,40000				
				79,20000				
				7,00000				
				26,00000				
				94,50000				
				0				
123	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 0	m2	225,10000	64,00	14 406,40	800-775	RTS 23/ I
				18,40000				
				79,20000				
				7,00000				
				26,00000				
				94,50000				
				0				
124	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 0	m2	225,10000	14,00	3 151,40	800-775	RTS 23/ I
				18,40000				
				79,20000				
				7,00000				
				26,00000				
				94,50000				
				0				
125	776200820R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2 (0,170+0,26)*12*1,65 (0,163+0,277)*14*1,65	m	18,67800	53,00	989,93	800-775	RTS 23/ I
				8,51400				
				10,16400				
126	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady 1,65*(14+12)*1,02	m	43,75800	30,00	1 312,74	800-775	RTS 23/ I
				43,75800				
127	776210300R00	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - bez dodávky pryže hrany na stupně 1,65*(14+12)	m	42,90000	89,00	3 818,10	800-775	RTS 23/ I
				42,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

S: 22ZAK1301 Půdr
 O: SO 01
 R: SO 01.1
 P.č. Č. 149

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	platn.
138	28410172R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 3,20 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné; povrchová úprava modifikovaný polyuretan Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 0 Mezisoučet Konec provozního součtu 225,10000*1,10 (0,163+0,277)*14*1,65*1,05 (0,170+0,260)*12*1,65*1,05	m2	267,22190	632,00	168 884,24	SPCM	RTS 23/ I
139	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéř; zátěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm Spotřeba 1,5 kg/1m2/1 mm - předpoklad do 5 mm : Začátek provozního součtu 301 pvc : 18,40 302 pvc : 79,20 303 pvc : 7,00 304 pvc : 26,00 305 pvc : 94,50 306 dl : 0 Mezisoučet Konec provozního součtu 225,10000*(1,50*5)*1,05	kg	1 772,66250	25,50	45 202,89	SPCM	RTS 23/ I
140	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,98745	1 840,00	5 496,91	800-775	RTS 23/ I
Díl: 781		Obklady keramické						
141	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti obklad : 2,33*1,50 6,10*1,50	m2	12,64500	352,00	4 451,04	800-711	RTS 23/ I
142	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna obklad : 2,33 6,10	m	8,43000	176,00	1 483,68	800-711	RTS 23/ I
143	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem obklad : 2,33 6,10	m	8,43000	44,00	370,92	800-771	RTS 23/ I
144	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, obklad : 2,33*1,50 6,10*1,50	m2	12,64500	729,00	9 218,21	800-771	RTS 23/ I
145	781497111RS3	Lišty k obkládům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, obklad : 2,33*1,05 6,10*1,05	m	8,85150	325,00	2 876,74	800-771	RTS 23/ I
146	58583200.AR	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE; pro interiéř i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; odolná proti rozpouštědlům; teplotní odolnost -30 až 90 °C; barva šedá Spotřeba: 2 - 5 kg/m2 : obklad : 2,33*1,50*5 6,10*1,50*5	kg	63,22500	12,00	758,70	SPCM	RTS 23/ I
147	58583221.AR	tmel CG2WA; spárovací; š. spáry 2 až 20 mm; pro interiéř i exteriér, bazény; sanitámi	kg	10,00000	38,00	380,00	SPCM	RTS 23/ I
148	597623122R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; μ = 0,3; barva: šedá obklad : 2,33*1,50*1,10 6,10*1,50*1,10	m2	13,90950	420,00	5 841,99	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O: SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R: SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
149	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,29501	684,00	201,79	800-771	RTS 23/ I

Díl: 783	Nátěry					54 720,63		
-----------------	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--

150	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, Začátek provozního součtu	m2	154,83000	218,00	33 752,94	800-783	RTS 23/ I
		stropní konstrukce :						
		1260 : 98,30		98,30000				
		1260 : 4,00		4,00000				
		1240 : 16,00		16,00000				
		Mezisoučet		119,10000				
		Konec provozního součtu		119,10000				
		119,1000		119,10000				
		spojovací materiál a svary : 119,1000*0,30		35,73000				

151	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Začátek provozního součtu	m2	154,83000	124,00	19 198,92	800-783	RTS 23/ I
		stropní konstrukce :						
		1260 : 98,30		98,30000				
		1260 : 4,00		4,00000				
		1240 : 16,80		16,80000				
		Mezisoučet		119,10000				
		Konec provozního součtu		119,10000				
		119,1000		119,10000				
		spojovací materiál a svary : 119,1000*0,30		35,73000				

152	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování 10,85*0,65*1,10	m2	7,75775	228,00	1 768,77	800-783	RTS 23/ I
				7,75775				

Díl: 784	Malby					30 932,67		
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--

153	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná (10+6,5+0,60+0,45)*3,60*1,05	m2	418,00900	22,00	9 196,20	800-784	RTS 23/ I
		1,25*1,50*1,10		66,33900				
		(8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10		2,06250				
		12,54*3,80*1,10		64,53920				
		7,60*3,80*1,10		52,41720				
		2,45*3,85*1,10		31,76800				
		5,68*12,25*1,10		10,37575				
		5,25*12,25*1,10		76,53800				
		6*3,60*1,10*(0,160*4)		70,74375				
		5,60*4*1,10*(0,160*4)		15,20640				
		1,45*2*6*1,10*(0,160*4)		15,76960				
				12,24960				

154	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné (10+6,5+0,60+0,45)*3,60*1,05	m2	418,00900	52,00	21 736,47	800-784	RTS 23/ I
		1,25*1,50*1,10		66,33900				
		(8,82+12,54+6,34+6,49+2,48)*1,60*1,10		2,06250				
		12,54*3,80*1,10		64,53920				
		7,60*3,80*1,10		52,41720				
		2,45*3,85*1,10		31,76800				
		5,68*12,25*1,10		10,37575				
		5,25*12,25*1,10		76,53800				
		6*3,60*1,10*(0,160*4)		70,74375				
		5,60*4*1,10*(0,160*4)		15,20640				
		1,45*2*6*1,10*(0,160*4)		15,76960				
				12,24960				

Díl: 799	Ostatní					84 000,00		
155	799CP008	D + M schodolez pásový 1B, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	84 000,00	84 000,00		Vlastní

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					147 815,13		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

156	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	321,33726	15,00	4 820,06	821-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

157	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	80,33431	342,00	27 474,33	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.1	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ce sou platn
158	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	80,33431	324,00	26 028,32	801-3	RTS 23/
159	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	80,33431	324,00	26 028,32	801-3	RTS 23/ I
160	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	321,33726	35,00	11 246,80	801-3	RTS 23/ I
161	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	80,33431	650,00	52 217,30	801-3	RTS 23/ I
Celkem						4 717 997,00		

22ZAK1301 Půd
 O: SO 01
 R: SO 01.2
 P.č.
 Díl

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R SO 01.2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2.1		Zařízení č.K1				137 580,00		
1	K1.01	Venkovní kondenzační jednotka typu multisplit Qch=7,1kWQt=8,6kW Rozměr: 964x660x402mm (ŠxHxV), m=47,5 kg;Pel=3,4 kW, I _{max} =9,9 A, 230V/50 Hz;Chladivo R32, předplněno 30mHlučnost L _{WA} =68 dB(A)	ks	1,00000	59 820,00	59 820,00		Vlastní
2	K1.02	Vnitřní chladicí jednotka k multisplit systému - nástěnnáQch=4,6kWQt=5,2 kW Rozměr: 972 x 300 x 225 mm (ŠxHxV), m=13,5 kg;Napájena z venkovní jednotky;Chladivo R32Hlučnost L _{pA} =48 dB(A) v 1 m (max. výkon). Včetně infra ovladače.	ks	2,00000	24 660,00	49 320,00		Vlastní
3	Pol_0003	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabelážePrůměr 6 / 9,5 mm	m	13,00000	1 200,00	15 600,00		Vlastní
4	Pol_0004	Silentbloky pod venkovní jednotkuPro jednotku do 80 kg.	ks	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní
5	Pol_0005	Zprovoznění multisplit systému	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
6	Pol_0006	Montážní a spojovací materiál	kg	14,00000	60,00	840,00		Vlastní
7	Pol_0007	Podstavný ocelový rám pod venkovní jednotku	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 2.2		Ostatní činnosti				17 640,00		
8	Pol_0008	Doprava	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
9	Pol_0009	Popisné štítky hlavních zařízení a potrubí	ks	1,00000	240,00	240,00		Vlastní
10	Pol_0010	Pomocné lešení/žebříky a montážní plošiny. Jeřáb pro vyzvednutí KLM jednotek na střechu do výšky cca, 15 m.	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
11	Pol_0011	Nátěry neošetřených konstrukcí.	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
12	Pol_0012	Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz	h	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
Celkem						155 220,00		

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R SO 01.3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Vnitřní kanalizace splašková				27 833,70		
1	721177701R00	Potrubí kanalizační hrdlové HT-protihlukové odpadní přípojovací DN 32 včetně závěsu a objímek, tvarovek	m	9,00000	448,00	4 032,00		Vlastní
2	721177702R00	Potrubí kanalizační hrdlové HT-protihlukové odpadní přípojovací DN 40 včetně závěsu a objímek, tvarovek	m	2,00000	423,00	846,00		Vlastní
3	721177715R00	Potrubí kanalizační hrdlové HT-protihlukové odpadní svislé DN 100 včetně závěsu a objímek, tvarovek	m	14,00000	827,00	11 578,00		Vlastní
4	Pol_0004	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 32	m	9,00000	64,80	583,20		Vlastní
5	Pol_0005	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 40	m	2,00000	71,70	143,40		Vlastní
6	Pol_0006	Izolace návleková z PE tl. 5mm pro odpadní potrubí DN 100	m	14,00000	123,00	1 722,00		Vlastní
7	Pol_0007	Ventilační hlavice HT DN100	ks	1,00000	551,00	551,00		Vlastní
8	Pol_0008	Cisticí kus HT DN100	ks	1,00000	258,70	258,70		Vlastní
9	Pol_0009	Zápachová uzávěrka pro odfuk od PV DN32	ks	1,00000	235,50	235,50		Vlastní
10	Pol_0010	Zkouška těsnosti vnitřního potrubí kanalizace do DN125	m	25,00000	26,50	662,50		Vlastní
11	Pol_0011	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60, vč. označení průchodů, identifikačními štítky certifikovanou firmou (prostupy mezi 3.NP a 2.NP)	komplet	1,00000	1 960,00	1 960,00		Vlastní
12	Pol_0012	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	4,00000	263,00	1 052,00		Vlastní
13	Pol_0013	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	6,00000	145,00	870,00		Vlastní
14	Pol_0014	Vyvedení odpadních výpustek do DN110	ks	5,00000	139,00	695,00		Vlastní
15	Pol_0015	Napojení na stávající stoupací potrubí kanalizace do 2.NP - přechod litina/plast	ks	1,00000	891,00	891,00		Vlastní
16	Pol_0016	Podomítková zápachová uzávěrka pro klimatizace DN32	ks	2,00000	876,70	1 753,40		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				23 766,70		
17	722172711R00	Potrubí z PPR přípojovací vč. tvarovek D20x2,8 včetně tvarovek, T-kusu, redukci, včetně závěsu a, objímek atd.	m	4,00000	372,00	1 488,00		Vlastní
18	722172712R00	Potrubí z PPR přípojovací vč. tvarovek D25x3,5 včetně tvarovek, T-kusu, redukci, včetně závěsu a, objímek atd.	m	11,00000	456,00	5 016,00		Vlastní
19	722181213RT7	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D20x2,8	m	4,00000	76,50	306,00		Vlastní
20	722181213RT8	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D25x3,5	m	11,00000	79,70	876,70		Vlastní
21	Pol_0021	Nástěnka DN15 PPR	ks	4,00000	273,00	1 092,00		Vlastní
22	Pol_0022	Kulový kohout závitový DN20 - (k zásobníku TUV)	ks	2,00000	207,00	414,00		Vlastní
23	Pol_0023	Vypouštěcí kulový kohout DN15 - (k zásobníku TUV)	ks	2,00000	131,00	262,00		Vlastní
24	Pol_0024	Kombinovaný pojistňovací ventil se zpětnou klapkou DN20-9bar	ks	1,00000	447,00	447,00		Vlastní
25	Pol_0025	Rohový ventil 1/2" x 3/8" bez svěrné matky pro umyvadla , výlevky včetně flexi hadičky pro dopojení, baterie	komplet	4,00000	273,00	1 092,00		Vlastní
26	Pol_0026	Proplach,dezinfekce, napuštění vnitřního vodovodního potrubí do DN 60	m	15,00000	48,60	729,00		Vlastní
27	Pol_0027	Tlaková zkouška potrubí do DN60	m	15,00000	17,80	267,00		Vlastní
28	Pol_0028	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60, vč. označení průchodů, identifikačními štítky certifikovanou firmou (prostupy mezi 3.NP a 2.NP)	komplet	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
29	Pol_0029	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	12,00000	132,00	1 584,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.3	Zdravotechnické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cel. souhrn platby
30	Pol_0030	Napojení na stávající stoupačí potrubí vodododu do 2.NP	ks	1,00000	413,00	413,00		Vlastní
31	Pol_0031	Zásobníkový ohříváč teplé vody objem 73l průměr 524x výška 757mm 230v, 50hz, příkon=2,2kw	ks	1,00000	8 570,00	8 570,00		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				20 822,60		
32	Pol_0032	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé - desing dle standardů	komplet	1,00000	1 860,00	1 860,00		Vlastní
33	Pol_0033	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, provedení chrom, průtokové množství: průtok při 0,3 MPa 5 l/min, , keramická kartuše - desing dle standardů	ks	1,00000	913,00	913,00		Vlastní
34	Pol_0034	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 50, chromové provedení- desing dle standardů	ks	1,00000	684,00	684,00		Vlastní
35	Pol_0035	Nerezová nástěnná výlevka (úklidové místnosti), materiál nerez AISI - 304, součástí dodávky bude, odpadní zápachová uzávěrka, přípojovací odpadní kus a montážní materiál - desing dle standardů	komplet	1,00000	16 005,60	16 005,60		Vlastní
36	Pol_0036	Baterie pro výlevku nástěnná páková, provedení chrom- desing dle standardů	ks	1,00000	1 360,00	1 360,00		Vlastní
Celkem						72 423,00		

S:	22ZAK1301
O:	SO 01
R:	SO 01 4
P.Č.	
D.	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				5 462,50		
1	0000000001	Drážkování	m	30,00000	57,50	1 725,00		Vlastní
2	0000000001	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	40,00000	40,25	1 610,00		Vlastní
3	0000000001	Provtání do vel. 40	ks	5,00000	80,50	402,50		Vlastní
4	0000000001	Rozvaděč 1x hl. vypínač 32 A 1x pf. ochrana typu B 2x komb. pr. chránič 1x10A - osvětlení 6x komb. pr. chránič 1x16A - 4x zásuvky, 2x pr. ohřivač 1x jistič 1x20A, char C - chlazení 2x jistič 1x16A - rezerva 1x jistič 1x10A - rezerva	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				33 097,00		
5	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	70,00000	20,70	1 449,00		Vlastní
6	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	40,00000	20,70	828,00		Vlastní
7	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	25,00000	40,25	1 006,25		Vlastní
8	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	10,00000	40,25	402,50		Vlastní
9	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	5,00000	40,25	201,25		Vlastní
10	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	20,00000	57,50	1 150,00		Vlastní
11	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řízení 1	ks	4,00000	74,75	299,00		Vlastní
12	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	18,00000	97,75	1 759,50		Vlastní
13	210190001	montáž oceloplech, rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	747,50	747,50		Vlastní
14	210200027	montáž pohybové čidlo	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
15	210200027	montáž svítidla	ks	22,00000	287,50	6 325,00		Vlastní
16	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	30,00000	25,30	759,00		Vlastní
17	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	180,00000	25,30	4 554,00		Vlastní
18	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	170,00000	25,30	4 301,00		Vlastní
19	210800116	CYKY 3Cx4mm2 (CYKY 3J4) 750V (PO)	m	15,00000	27,60	414,00		Vlastní
20	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	50,00000	23,00	1 150,00		Vlastní
21	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	20,00000	23,00	460,00		Vlastní
22	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	20,00000	28,75	575,00		Vlastní
23	210802350.1	CYKY 5Cx6mm2 (PU)	m	20,00000	27,60	552,00		Vlastní
24	211010002	osazení hmoždinky/příchytky do cihlového zdiva HM 8	ks	80,00000	2,30	184,00		Vlastní
25	215142150	domácí telefon	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
26	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	100,00000	23,00	2 300,00		Vlastní
27	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	3,00000	115,00	345,00		Vlastní
28	220730231	vodič SYKFY 5x2x0,5	m	25,00000	23,00	575,00		Vlastní
Díl: M21.2		Revize				26 680,00		
29	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	objem	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
30	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O:	SO 01	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
R:	SO 01.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soust. platno.
31	320410018	Hrubý úklid - 8 hodin	ks	1,00000	3 680,00	3 680,00		Vlastní
32	320410018	Recyklační poplatky	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
Díl: M21.1		Elektromontáže-materiál				122 060,50		
33	000002	pohybové čidlo	ks	2,00000	835,36	1 670,72		Vlastní
34	000002	rozsaděč RP vč. vybavení	ks	1,00000	20 424,00	20 424,00		Vlastní
35	000002	WiFi AP	ks	1,00000	5 129,00	5 129,00		Vlastní
36	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	20,00000	13,80	276,00		Vlastní
37	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	70,00000	10,93	765,10		Vlastní
38	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	40,00000	16,68	667,20		Vlastní
39	00302	krabice KO 68	ks	10,00000	8,05	80,50		Vlastní
40	00303	krabice KR 68	ks	5,00000	7,02	35,10		Vlastní
41	00313	krabice KU 68/1	ks	25,00000	59,00	1 475,00		Vlastní
42	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	4,00000	188,37	753,48		Vlastní
43	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	18,00000	165,60	2 980,80		Vlastní
44	01473	LED svítidlo - ozn. A , 1 x LEDLine, 44W, 5070lm, Ra80, 4000K, nízké UGR	ks	10,00000	4 288,01	42 880,10		Vlastní
45	01473	LED svítidlo - ozn. D, 1 x LED, 12W, 1500lm, Ra80, 4000K	ks	1,00000	941,51	941,51		Vlastní
46	01473	LED svítidlo - ozn. E , 1 x LED, 14W, 1740lm, Ra80, 4000K	ks	2,00000	958,76	1 917,52		Vlastní
47	01473	LED svítidlo - ozn. F , 1 x LED, 24W, 2840lm, Ra80, 4000K	ks	2,00000	1 178,64	2 357,28		Vlastní
48	01473	LED svítidlo - ozn. G , 1 x LEDLine, 20W, 2620lm, Ra80, 4000K	ks	2,00000	3 087,06	6 174,12		Vlastní
49	01473	nouzové LED svítidlo, zdroj 60 minut	ks	5,00000	599,04	2 995,20		Vlastní
50	02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	30,00000	14,03	420,90		Vlastní
51	02961	CYKY 3Cx4mm2 (CYKY 3J4)	m	15,00000	51,52	772,80		Vlastní
52	03184	CYKY 5Cx6mm2 (PU)	m	20,00000	120,41	2 408,20		Vlastní
53	05151	hmoždinka HM8	ks	80,00000	0,81	64,80		Vlastní
54	10052	vodič UTP Cat.6	m	100,00000	11,16	1 116,00		Vlastní
55	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	3,00000	220,34	661,02		Vlastní
56	11005	SYKFY 5x2x0,5	m	25,00000	13,46	336,50		Vlastní
57	31512	domácí telefon	ks	1,00000	8 717,75	8 717,75		Vlastní
58	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	50,00000	9,78	489,00		Vlastní
59	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	20,00000	14,26	285,20		Vlastní
60	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	20,00000	58,42	1 168,40		Vlastní
61	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	180,00000	17,37	3 126,60		Vlastní
62	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	170,00000	30,71	5 220,70		Vlastní
63	33948	Podružný materiál	komp.	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
Celkem						187 300,00		

Položkový soupis prací a dodávek

22ZAK1301	Půdní vestavba ZŠ Pozlovice
O SO 02	Vnitřní vybavení
R SO 02-st	Vnitřní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M99		Ostatní práce "M"				135 060,00		
1	M99CP0010	Celkové sestavení, vymošení, kotvení a montáž, doprava Rozmístění, pevná montáž	kompl	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
2	M99CP004	D + M skříň s otevřenými zásuvkami, ozn. 4 -skříň s plastovými zásuvkami	ks	7,00000	4 740,00	33 180,00		Vlastní
3	M99CP005	D + M skříň s dveřmi, ozn.5 -skříň z laminované dřevotřísky	ks	4,00000	6 180,00	24 720,00		Vlastní
4	M99CP006	D + M skříň otevřená, ozn.6 -skříň z laminované dřevotřísky	ks	4,00000	3 710,00	14 840,00		Vlastní
5	M99CP010	D + M skříň na pojízdné plastové boxy, ozn.10	ks	3,00000	8 760,00	26 280,00		Vlastní
6	M99CP011	D + M skříň kombinovaná, police, dveře, ozn.11	ks	2,00000	5 520,00	11 040,00		Vlastní
7	M99CP012	D + M Lavice s matrací a úložným prostorem, ozn.12	ks	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
Celkem						135 060,00		