

SMLOUVA O DÍLO

DLE § 2586 A NASL. 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
IČO	00568708
DIČ	CZ00568708, není plátcem DPH pro tuto VZ.
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
Číslo účtu	11222661/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických	Ing. Pavel Coufalík, Ph.D., starosta
Telefon	577 11 30 72
E-mail	mestys@pozlovice.cz

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel	INSTOP, spol. s r.o.
se sídlem Obchodní 16, 763 21 Slavičín IČO: 46994955 DIČ: CZ46994955 zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně oddíl C, vložka 8837 jednatel Jaromírem Diatelem, Ing. Jakubem Diatelem - jednatel bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., č. účtu: 752000724/0600 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:

“Rekonstrukce kabin Pozlovice, p.č. st. 760,,

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

2. Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce kabin Pozlovice, p.č. st. 760**
- Místo stavby: k.ú. Pozlovice
- Projektant: Ing. Stanislav Jurák
tel. 731 011 227
jurak@pozlovice.cz
- Autorský dozor: Ing. Stanislav Jurák
tel. 731 011 227
jurak@pozlovice.cz
- Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Marcela Malá
tel. 605 156 892
marc.mala@email.cz
- Stavbyvedoucí zhotovitele: Jiří Janíček
tel.: 577 343 551 mob.: 777 272 007
email: j.janicek@instop.eu
- Technický dozor objednatele: Ing. Stanislav Jurák
tel. 731 011 227
jurak@pozlovice.cz
- Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zasílání daňových dokladů: Ludmila Diatelová
tel.: 577 343 551
email: 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 mob.: +420 603 551 967
email: 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 poskytovatele 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 ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci 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 objednatelem
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- g) zajištění dopravního značení k případným 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)
- i) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- j) vyhotovení dílenské, 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 tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- m) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- n) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- 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 zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., 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 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů 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 činností vybraného dodavatele
- t) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- 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 jazyce a jejich předání objednateli
- v) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a smlouvou o dílo
- w) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

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 hlavním projektantem Ing. Stanislavem Jurákem, NIVY II, č.p. 346, Pozlovice, 763 26 Luhačovice, IČ: 415 81 385 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace 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:

a) SO 01 Rekonstrukce kabin

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2 x na CD/DVD v digitální formě (případně na jiném datovém nosiči) v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy.

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

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevylhazuje** 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. Dílo se považuje za řádně a včas předané dnem protokolárního předání a převzetí Díla se všemi součástmi a příslušenstvím, včetně všech dokladů.
4. Veškerý materiál a díly dodávky musí být nové, nepoužité a musí odpovídat technickým normám EU a ČSN.
5. Veškerá dokumentace bude předána v českém jazyce.
6. Objednatel se zavazuje poskytnout součinnost nezbytnou pro zhotovení díla. Dále je objednatel povinen řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
7. 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.
8. 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.: 603 551 967, email: starosta@pozlovice.cz
3. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech organizačních a technických je:
Jiří Janíček, tel.: 777 373 0027, 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. Objednatel pro plnění díla stanovil následující termíny:
Předpokládané zahájení doby plnění (předání místa provádění): **01.11.2023, nebude-li dále vyhrazeno jinak**
Doba provádění díla v kalendářních měsících: **5 měsíců**
2. Předpokládaný termín zahájení provádění díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny práce na předmětu díla předáním a převzetím místa realizace mezi objednatelem a zhotovitelem.
3. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, avšak doba provádění v kalendářních měsících zůstane nezměněna.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, který bude objednateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Práce zhotovitele na provádění díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
6. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku:
 - a) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů, upraví se přiměřeně těmito změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,
 - b) právo jednostranně odstoupit od této smlouvy o dílo z důvodu nepřidělení dotace Národní sportovní agenturou (NSA). Objednatel může písemně odstoupit od této smlouvy o dílo nejpozději do 31.10.2023, tj. doručit na adresu sídla zhotovitele odstoupení od této smlouvy o dílo s uvedením důvodu,
 - 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.
7. 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:

2.644.180,- Kč bez DPH

555.278,- Kč DPH 21 %

3.199.458,- Kč včetně DPH

(slovy: třímilionystodevadesátdevět tisíc čtyř set padesát osm 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 15 % (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.
5. Veškeré ceny dohodnuté v této smlouvě jsou cenami v korunách českých. Ceny nelze jakýmkoliv způsobem vázat na jinou měnu než korunu českou.
6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
7. 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“.
8. 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.
9. 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.
10. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla, nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového rozpočtu.
11. 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům 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 odchýlná 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 správce 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 správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
7. Objednatel nepožizuje 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. Zhotovitel bude povinen v případě přidělení dotace archivovat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou veřejnou zakázkou dle podmínek archivace stanovených poskytovatelem dotace – Národní sportovní agenturou (NSA). Minimální dobu, po kterou bude Zhotovitel vázán archivací dokladů s vazbou na předmětnou veřejnou zakázku mu bude sdělena Objednatelem. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem díla, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
 9. 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 může být ve formátu ISDOC.
 10. 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. 9.
 11. Cena za dílo je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I smlouvy.
 12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z bankovní záruky.
 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. 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.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen pověřit plněním dle této smlouvy pouze ty zaměstnance, kteří jsou k tomu odborně způsobilí.
5. 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.
6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění, a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které užívá při provádění díla, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
7. 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.

8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci případné vyřazené techniky za jím dodanou v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
11. 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.

12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel není oprávněn postoupit, ani převést jakákoliv svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
15. 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:
- osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách a revizích, zejména o výsledcích provedených testů díla
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., a prováděcích předpisů a obalů
 - seznam zařízení, která jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - provozní předpis a předpis pro údržbu díla
 - 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
 - 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:

- údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- popis díla, které je odevzdáváno
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- seznam předaných dokladů
- den, od kterého začne běžet záruční doba
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- 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. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na technologickou část díla v délce **24 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla.**
4. 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.
5. Místem plnění záruky je místo provádění díla.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku převzetí objednatelem, i když se vada stane zjevnou až po této době. Zhotovitel odpovídá rovněž za jakoukoli vadu, jež vznikne po okamžiku předání a převzetí zboží objednatelem, jestliže je způsobena porušením povinnosti zhotovitele.
7. Obecně platí, že jakékoli nároky plynoucí z poskytnuté záruky, které byly uplatněny objednatelem 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 objednatelem.

8. Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů 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 objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
10. 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 objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
11. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat vadu za odstraněnou.
12. V případě, že zhotovitel do 1 pracovního dne od nahlášení vad(y) nezačne 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.
13. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
14. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady předmětu plnění není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Škodou se rozumí jakákoli peněží vyčíslitelná újma vzniklá objednateli, včetně škod nepřímých, škod vzniklých v důsledku nemožnosti řádného provozování zařízení, ušlých zisků apod.
15. 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 **5 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách
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) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpení finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu těchto obchodních podmínek a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace,
 - h) 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 náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezavazuje 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 jí 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 člácích 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 převímací 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.

XIV. 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 povinností 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 nenaplnuje 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.

XVIII. DALŠÍ PODMÍNKY

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že
 - a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
 - b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
 - c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
 - d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změnách/změnách neprodleně informovat Objednatele.

XIX. 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 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

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

Schváleno orgánem zastupitelstva městyse Pozlovice

schůze konaná dne 7. 6. 2023

č. usnesení 4/III/2023/ZM

V Pozlovicích dne 9. 6. 2023

Ve Slavičíně dne 9. 6. 2023

Objednatel

Zhotovitel

Městys Pozlovice

INSTOP, spol. s r.o. 01
Obchodní 16, 763 21 Slavičín
Tel.: +420 577 343 551, +420 773 850 991
IČ: 16 99 49 55 DIČ: CZ46994955
SK4020172761

Ing. Pavel Coufalík, Ph.D. - starosta

Jaromír Diatel - jednatel






MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708 1

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	20115	Rekonstrukce kabin Pozlovice	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
001	Rekonstrukce kabin Pozlovice		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
20115	Rekonstrukce kabin Pozlovice		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městys Pozlovice		
Dodavatel	INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	190 403	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 746 090	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	681 507	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	2 618 000	Zařízení staveniště	18 326
		Provoz investora	2 618
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	2 618
ZRN+HZS	2 618 000	Ostatní náklady neuvedené	2 618
ZRN+ost.náklady+HZS	2 644 180	Ostatní náklady celkem	26 180

Vypracoval :	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno : Pavel Coufalík
Datum :	Datum : 9.6.2023	Datum : 9.6.2023
Podpis :	Podpis:  INSTOP, spol. s r.o. 01 Obchodní 16, 763 21 Slavičín Tel.: +420 577 43 851, +420 773 850 991 IČ: 46 99 48 557 - DIČ: CZ46994955 SK4020172761	Podpis:   MĚSTYS POZLOVICE Pílaun 51, Pozlovice 763 26 Lhačovice IČ: 00568708

Základ pro DPH	21,0 %	2 644 180 Kč
DPH	21,0 %	555 278 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 199 458 Kč

Poznámka :

Stavba : 20115 Rekonstrukce kabin Pozlovice
 Objekt : 001 Rekonstrukce kabin Pozlovice

Rozpočet : 20115
 Rekonstrukce kabin Pozlovice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce a terénní úpravy	17 095	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	21 160	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	33 660	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	5 270	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	321	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 875	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	48 580	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 412	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	13 366	0	0	0	0
98 Demolice	38 197	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 467	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	40 560	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	32 730	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	241 275	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	835 535	0	0	0
763 Dřevostavby	0	143 533	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	102 625	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	116 679	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	44 162	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	10 120	0	0	0
781 Obklady keramické	0	107 162	0	0	0
783 Nátěry	0	5 850	0	0	0
784 Malby	0	65 859	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	681 507	0
CELKEM OBJEKT	190 403	1 746 090	0	681 507	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 936 493	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 936 493	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 936 493	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 936 493	0
Zařízení staveniště	0	0,7	2 618 000	18 326
Provoz investora	0	0,1	2 618 000	2 618
Kompletační činnost (IČD)	0	0,1	2 618 000	2 618
Revize	0	0,1	2 618 000	2 618
CELKEM VRN				26 180

Položkový rozpočet

Stavba :	20115 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rozpočet: 20115
Objekt :	001 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rekonstrukce kabin Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce a terénní úpravy						
1	132102101U00	Hloub rýh š -60cm soudr hor1a2 ruč	m3	0,15	836,00	125,40
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	0,15	100,00	15,00
3	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	0,15	352,00	52,80
4	174101102R00	Zásyp se zhutněním	m3	0,15	605,00	90,75
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,02	554,00	11,08
6	PC	Uklid stavby	hod	48,00	350,00	16 800,00
Celkem za 1 Zemní práce a terénní úpravy						17 095,03
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
7	PC	Zednické opravy po instalacích subdodávek	hod	46,00	460,00	21 160,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						21 160,00
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						
8	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká	m2	85,00	396,00	33 660,00
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						33 660,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
9	612402151R00	Penetrac pod omítku zdí vnitřních z tvárnice, z MVC	m2	85,00	62,00	5 270,00
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						5 270,00
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
10	632451136R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl.200 mm	m2	0,30	1 070,00	321,00
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						321,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	23,00	125,00	2 875,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						2 875,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
12	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	170,00	134,00	22 780,00
13	PC	D+MT generálního klíče samostatná objednávka	kpl	1,00	25 800,00	25 800,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						48 580,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
14	962031125R00	Bourání přiček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	10,40	150,00	1 560,00
15	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	45,98	85,00	3 908,30
16	966068001R00	Demontáž dřevěných stěn svislého pláště úplná	m2	13,20	148,00	1 953,60
17	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00	34,00	374,00
18	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60	385,00	616,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						8 411,90
Díl: 97 Prorážení otvorů						
19	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	3,00	274,00	822,00
20	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	101,98	123,00	12 543,54
Celkem za 97 Prorážení otvorů						13 365,54
Díl: 98 Demolice						
21	965043341RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	0,15	5 870,00	880,50
22	PC	Poplatek za skládky	t	21,09	600,00	12 656,94
23	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	21,09	835,00	17 614,22
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	21,09	334,00	7 045,69
Celkem za 98 Demolice						38 197,35
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
25	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,81	385,00	1 467,32
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						1 467,32
Díl: 711 Izolace proti vodě						
26	711493111U00	Izolace Hydrofix podlahy, stěny	m2	97,80	399,00	39 022,20
27	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	512,47	3,00	1 537,42

Položkový rozpočet

Stavba :	20115 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rozpočet: 20115
Objekt :	001 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rekonstrukce kabin Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		711 Izolace proti vodě				40 559,62
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
28	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	1,00	468,00	468,00
29	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	11,00	531,00	5 841,00
30	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00	416,00	416,00
31	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	97,30	194,60
32	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	145,00	145,00
33	PC	D+M nerez sprchové rošty	ks	4,00	6 410,00	25 640,00
34	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	125,31	0,20	25,06
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				32 729,66
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
35	722171211R00	Potrubí z PELED, D 20/2,0 mm	m	36,00	364,00	13 104,00
36	722171212R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 2,3 mm	m	12,00	443,00	5 316,00
37	722181111R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20,25	m	48,00	91,90	4 411,20
38	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00	313,00	1 252,00
39	722232123U00	Kulový kohout R910 3/4" koule+páčka	kus	2,00	470,00	940,00
40	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	48,00	18,50	888,00
41	PC	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC včetně dodávky kombifix,zazdění	kus	6,00	4 280,00	25 680,00
42	PC	Montáž zařizovacích předmětů	soub	1,00	34 148,00	34 148,00
43	PC	Zednické výpomoci,průrazy,vypuštění apod.	hod	16,00	494,00	7 904,00
44	PC	Úpravy vodoinstalace dle zař.předmětů	soub	1,00	14 800,00	14 800,00
45	PC	Zařizovací předměty, obklady a dlažby dle výpisu	soub	1,00	132 749,00	132 749,00
46	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	3 318,17	0,03	82,95
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				241 275,15
Díl:	735	Otopná tělesa				
47	PC	Stavební výpomoc	hod	35,00	460,00	16 100,00
48	PC	Demontáž stáv.těles gamat + plynové potrubí	hod	32,00	494,00	15 808,00
49	PC	UT + Kotelna + plyn.přípojka dle výpisu	soub	1,00	802 069,00	802 069,00
50	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	9 740,62	0,16	1 558,50
Celkem za		735 Otopná tělesa				835 535,50
Díl:	763	Dřevostavby				
51	763111113R00	Příčky sádkartonové W111 12,5 GKB 125	m2	40,82	1 479,00	60 372,78
52	PC	Podhled termatex SCHLICHT Amf D+M	m2	92,15	871,00	80 262,65
53	998763402U00	Přesun SDK kce objekt v -12m	%	1 448,57	2,00	2 897,14
Celkem za		763 Dřevostavby				143 532,57
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
54	PC	Dodávka a montáž kuchyň.linka	soub	1,00	41 400,00	41 400,00
55	PC	Dodávka dvoukřídle dveře 1250/1970 včetně ocel.zárubně	ks	1,00	10 754,00	10 754,00
56	PC	Montáž kování rostex	ks	12,00	272,00	3 264,00
57	PC	Kování rostex	ks	12,00	456,00	5 472,00
58	PC	D+M dveře vnitřní bílá	soub	11,00	3 700,00	40 700,00
59	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 035,05	1,00	1 035,05
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				102 625,05
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
60	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby ,niveletu	m2	98,24	50,00	4 912,00
61	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM	m2	98,24	783,00	76 921,92
62	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta Keracolor 0/4 (Mapei)	m2	98,24	15,00	1 473,60
63	771PC	Dodávka dlažby, RC hrana, dle projektu	m2	65,00	440,00	28 600,00
64	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	795,28	6,00	4 771,67
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				116 679,19

Položkový rozpočet

Stavba :	20115 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rozpočet: 20115
Objekt :	001 Rekonstrukce kabin Pozlovice	Rekonstrukce kabin Pozlovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 776		Podlahy povlakové				
65	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby ,niveletu	m2	34,19	60,00	2 051,40
66	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2	m2	34,19	250,00	8 547,50
67	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce	m2	28,16	948,00	26 695,68
68	776590100U00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	28,16	18,00	506,88
69	PC	Lišta soklová + rohy+kouty	m	19,00	205,00	3 895,00
70	PC	Poplatek za vývoz PVC skládka	soub	1,00	600,00	600,00
71	PC	D+M podlahová přechodová lišta	ks	4,00	355,00	1 420,00
72	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	222,70	2,00	445,40
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				44 161,86
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
73	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	34,19	296,00	10 120,24
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				10 120,24
Díl: 781		Obklady keramické				
74	781419197U00	Přípl obklad pórov spáry silikon	m	65,00	51,00	3 315,00
75	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	97,80	22,00	2 151,60
76	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm včetně rohových plastových lišt	m2	97,80	928,00	90 758,40
77	PC	Obklad dle projektu	m2	22,00	480,00	10 560,00
78	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,54	699,00	377,35
	Celkem za	781 Obklady keramické				107 162,35
Díl: 783		Nátěry				
79	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	15,00	390,00	5 850,00
	Celkem za	783 Nátěry				5 850,00
Díl: 784		Malby				
80	784111401R00	Penetrace podkladu nátěrem Teluria,1x	m2	686,03	22,00	15 092,66
81	784165622R00	Malba HET Brillant 100, barva, bez penetrace,2x	m2	686,03	74,00	50 766,22
	Celkem za	784 Malby				65 858,88
Díl: M21		Elektromontáže				
82	PC	Stavební výpomoc	soub	1,00	6 833,00	6 833,00
83	PC	D+M elektroinstalace dle soupisu prací viz přílohy	soub	1,00	661 674,00	661 674,00
84	PC	Venkovní stavební práce na přípojce el.	soub	1,00	13 000,00	13 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				681 507,00

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **MVI21/06 Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361**

Objekt: **D.1.4 Technika prostředí staveb**

Rozpočet: **D.1.4.1,2 Vytápění, plynoinstalace**

Zadavatel **Městys Pozlovice**

IČO: **00568708**

Hlavní 51

DIČ: **CZ00568708**

76326

Pozlovice

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			788 565,00
MON			10 904,00
Vedlejší náklady			2 600,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			802 069,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		802 069,00 CZK
Základní DPH	21 %		168 434,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

970 503,00 CZK

v Pozlovicích dne 9.6.2023

INSTOP, spol. s r.o. 01

Obchodní 16, 763 21 Slavičín
 tel.: +420 577 343 551, +420 773 850 991
 IČ: 46994955 DIČ: CZ46994955
 SK4020172761

Za zhotovitele



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

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			42 728,00	5
713	Izolace tepelné	PSV			36 232,18	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 280,85	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			38 277,92	5
724	Strojní vybavení	PSV			34 925,00	4
731	Kotelny	PSV			172 792,67	22
731-1	Odtah spalin	PSV			15 525,00	2
732	Strojovny	PSV			81 428,95	10
733	Rozvod potrubí	PSV			135 861,76	17
734	Armatury	PSV			124 908,44	16
735	Otopná tělesa	PSV			97 267,74	12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 238,69	1
783	Nátěry	PSV			1 097,80	0
M21	Elektromontáže	MON			10 904,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			2 600,00	0
Cena celkem					802 069,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MV121/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 700				42 728,00			
HZS - hodinové účtovací sazby							
1	732339993R10	Revize expanzní tlakové nádoby do 100 l	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	Vlastní
2	R01	Uvedení úpravy do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	1,00000	3 840,00	3 840,00	Vlastní
3	R02	Uvedení kotle do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní
4	R03	Výchozí revize	kpl.	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
5	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	hod	12,00000	494,00	5 928,00	Vlastní
6	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	hod	24,00000	494,00	11 856,00	Vlastní
7	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Napuštění systému upravenou vodou, odvzdušnění	hod	16,00000	494,00	7 904,00	Vlastní
Díl: 713				36 232,18			
8	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	9,00000	102,00	918,00	800-721
			1+8	9,00000			RTS 21/ II
9	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	14,00000	103,00	1 442,00	800-721
10	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	4,00000	106,00	424,00	800-721
11	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25	m	254,00000	63,50	16 129,00	800-721
			144+70+40	254,00000			RTS 21/ II
12	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	45,00000	63,60	2 862,00	800-721
			8+37	45,00000			RTS 21/ II
13	722182098KPL	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	sbr.	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
14	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	3,00000	74,40	223,20	SPCM
15	283771006R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylen; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	144,00000	11,80	1 699,20	SPCM
16	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylen; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	70,00000	21,50	1 505,00	SPCM
17	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylen; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	40,00000	22,80	912,00	SPCM

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	
18	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	8,00000	60,40	483,20	SPCM	RTS 21/ II	
19	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 200,00000	0,50	600,00	SPCM	RTS 21/ II	
20	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	3,00000	157,20	471,60	SPCM	RTS 21/ II	
21	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	37,00000	28,90	1 069,30	SPCM	RTS 21/ II	
22	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	1,00000	106,70	106,70	SPCM	RTS 21/ II	
23	631547114R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,00000	134,40	1 075,20	SPCM	RTS 21/ II	
24	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	14,00000	177,60	2 486,40	SPCM	RTS 21/ II	
25	631547318R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,00000	324,00	1 296,00	SPCM	RTS 21/ II	
26	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02671	1 100,00	29,38	800-713	RTS 21/ II	
Díl: 721					3 280,85				
27	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	3,00000	75,50	226,50	800-721	RTS 21/ II	
28	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. odvod kondenzátu : 4	m	4,00000	524,00	2 096,00	800-721	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	722179191R00	Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,00000	392,00	392,00	800-721	RTS 21/II
30	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	3,00000	188,00	564,00	800-721	RTS 21/II

31	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00303	774,00	2,35	800-721	RTS 21/II
----	--------------	---	---	---------	--------	------	---------	-----------

Díl: 723 Vnitřní plynovod								
32	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	512,00	2 048,00	800-721	RTS 21/II

38 277,92

33	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	9,00000	708,00	6 372,00	800-721	RTS 21/II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

34	723150341R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 32/20	kus	1,00000	602,00	602,00	800-721	RTS 21/II
35	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	1,00000	659,00	659,00	800-721	RTS 21/II
36	723160204R00	Přípojky k plynoměru G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-721	RTS 21/II

37	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	522,00	522,00	800-721	RTS 21/II
38	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěřacím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 2*0,5	m	1,00000	1 100,00	1 100,00	800-721	RTS 21/II

39	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpusťek. pl.kotel : 2	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00	800-721	RTS 21/II
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-----------

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
40	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	39,50	79,00	800-721	RTS 21/ II
41	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	15,00000	34,70	520,50	800-721	RTS 21/ II
42	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	297,00	297,00	800-721	RTS 21/ II
43	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navazování odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	289,00	289,00	800-721	RTS 21/ II
44	723233156T00	Armatura 2závitý-ventil solenoidový EV- G5/4"	kus	1,00000	6 670,00	6 670,00		Vlastní
45	723234221RM8	Regulátor tlaku plynu domovní, dvoustupňová regulace, tlak vstupní min 0,500 bar max 4,00 bar, tlak výstupní max 0,004 bar, průtok z5 m3/hod, tř.přesn. RG, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 070,00	6 070,00	800-721	RTS 21/ II
46	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 3/4"	kus	4,00000	130,00	520,00	800-721	RTS 21/ II
47	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"	kus	3,00000	143,00	429,00	800-721	RTS 21/ II
48	723 T00	Hzs-nezměřitelné práce a přípomoci při montáži plynovodu rozšíření plynom.skríně : 8	h	8,00000	494,00	3 952,00		Vlastní
49	42237024.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 3/4 " ; ovládání páčka	kus	2,00000	287,00	574,00	SPCM	RTS 21/ II
50	42237025.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1 " ; ovládání páčka	kus	2,00000	467,00	934,00	SPCM	RTS 21/ II
51	551380920120	Filter plynový FO 20F-Z, DN20, PN6, Rp3/4"	kus	2,00000	930,00	1 860,00		Vlastní
52	551380920251	Filter plynový FO 25F-Z, DN25, PN6, Rp1"	kus	1,00000	930,00	930,00		Vlastní
53	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,21581	697,00	150,42	800-721	RTS 21/ II
Díl: 724		Strojní vybavení						
54	722190221R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 15	soubor	1,00000	238,00	238,00	800-721	RTS 21/ II
		Včetně vyvedení a upevnění výpusťek. montáž/dopojení ADZ : 1						
55	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20	soubor	1,00000	238,00	238,00	800-721	RTS 21/ II
		montáž/dopojení ADZ : 1						
		34 925,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně vyvedení a upevnění výpusťek. montáž/dopojení úpravny : 1								
				1,00000				
56	43632401F	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody, připojení: R 1/2,	kus	1,00000	15 636,00	15 636,00		Vlastní
57	5512001870F	Externí tlakové čidlo	kus	1,00000	3 695,00	3 695,00		Vlastní
58	5512001874F	Pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační patronu, připojení: Rp 1/2	kus	1,00000	4 532,00	4 532,00		Vlastní
59	5512001890F	Patrona změkčovací / demineralizační (volba typu patrony bude specifikována dodavatelem, dle zvoleného materiálu výměníku zdroje tepla a dle parametrů vody na základě měření)	kus	1,00000	9 975,00	9 975,00		Vlastní
60	5512001891F	Sada pro měření tvrdosti	kus	1,00000	572,00	572,00		Vlastní
61	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	39,00	39,00	800-721	RTS 21/II
172 792,67								

Díl: 731	Kotelny							
62	731249312R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00000	4 300,00	8 600,00	800-731	RTS 21/II
63	484173110131B	Kotel plynový nástěnný kondenzační 38kWf, regulace LMS, Kotel WG	kus	2,00000	67 297,00	134 594,00		Vlastní
64	Pol_0001	Příslušenství kotle - Total Filter Compact 3/4" + F1 Filter Fluid 0,5L	ks	2,00000	2 670,00	5 340,00		Vlastní
65	Pol_0002	Příslušenství kotle - Čidlo teplotní QAD36/101 příložené NTC10 k0hm	ks	2,00000	536,00	1 072,00		Vlastní
66	Pol_0003	Příslušenství kotle - Sada svorek k modulu AVS75,390/109	ks	2,00000	329,00	658,00		Vlastní
67	Pol_0004	Příslušenství kotle - Modul rozšiřující AVS75.390/109 pro 2. směšovaný okruh, komunikace BSB	ks	2,00000	3 541,00	7 082,00		Vlastní
68	Pol_0005	Příslušenství kotle - Kabel plochý AVS82 490/109 pro rozšiřující modul AVS 75.. d.0,4m	ks	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
69	Pol_0007	Příslušenství kotle - Čidlo teplotní QAZ36.526/109 kabelové NTC 10k, kabel 6m	ks	1,00000	332,00	332,00		Vlastní
70	Pol_0008	Příslušenství kotle - Modul komunikační OCI 345.06/101 k hořákové automaticke LMS	ks	2,00000	2 215,00	4 430,00		Vlastní
71	Pol_0009	Příslušenství kotle - Čidlo teplotní QAD36/101 příložené NTC10 k0hm	ks	2,00000	332,00	664,00		Vlastní
72	Pol_0010	Příslušenství kotle - Svorka pro připojení prostorového přístroje QAA75/QAA55 X-FB	ks	2,00000	49,00	98,00		Vlastní
73	Pol_0011	Příslušenství kotle - Přístroj prostorový QAA74.61/101 s prostorovým čidlem teploty	ks	2,00000	4 631,00	9 262,00		Vlastní
74	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,08048	4 730,00	380,67	800-731	RTS 21/II
vodorovně do 50 m								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovce, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 731-1						15 525,00		
75	731990001	Montáž odkouření, včetně stavebních připomocí	kpl.	1,00000	2 960,00			Vlastní
76	Pol_0012	Adaptér pro oddělený přívod vzduchu 2xDN80 z DN125/80	ks	2,00000	912,00			Vlastní
77	Pol_0013	Koleno DN80x87°, PP	ks	2,00000	112,00			Vlastní
78	Pol_0014	Trubka DN80x1000 mm PP, s hrdlem pro odvod spalin komínem	ks	2,00000	190,00			Vlastní
79	Pol_0015	Sada komínová sdružených odvodů spalin pro kaskády kotlů DN110	sada	1,00000	4 853,00			Vlastní
80	Pol_0016	Přechodka centrická DN80/110, s hrdlem DN110 pro odvod spalin komínem, PP	ks	2,00000	632,00			Vlastní
81	Pol_0017	Koleno revizní PP DN110/87° pro odvod spalin komínem	ks	1,00000	430,00			Vlastní
82	Pol_0018	Kryt zděře DN160/110, nerez	ks	1,00000	506,00			Vlastní
83	Pol_0019	Zděř komínová DN160/110, plast, RAL9016	ks	1,00000	228,00			Vlastní
84	Pol_0020	Trubka DN110x2000 mm PP, pro odvod spalin komínem	ks	4,00000	438,00			Vlastní
85	Pol_0021	Koleno patní s podpěrou DN110 (koleno, kolej, opěrná tyč), PP/EPDM/ocel	ks	1,00000	726,00			Vlastní
86	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	1,00000	378,00			Vlastní
						378,00	800-731	RTS 21/II

Díl: 732	Strojovny	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81 428,95							
87	732219302R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 300 l	soubor	1,00000	1 520,00		RTS 21/II
88	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalín	soubor	1,00000	457,00		RTS 21/II
89	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	2,00000	339,00		RTS 21/II
90	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l	soubor	1,00000	485,00		RTS 21/II
91	732349101R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloиду I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	1 720,00		RTS 21/II
92	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	2,00000	499,00		RTS 21/II
93	42640135G	Čerpadlo elektron. 25-40, 180mm, 1x230V, závitové, G 6/4", do 4m/6m3/h	kus	1,00000	10 478,00		Vlastní
94	42640137G	Čerpadlo elektron. 25-80, 180mm, 1x230V, závitové, G 6/4", do 8m/8m3/h	kus	1,00000	14 206,00		Vlastní
95	4843875353R	ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 300 l; výška 1 579 mm; pr. 670 mm; teplosměn.plocha 1,45 m2, doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 24 min	kus	1,00000	23 760,00		RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MV121/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
96	4846200R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladičí soustavy; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; přípojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	2,00000	876,00	1 752,00	SPCM	RTS 21/II
97	4846206R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladičí soustavy; objem 80 l; d nádrže 480 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; přípojení R 1"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	2 574,00	2 574,00	SPCM	RTS 21/II
98	4848165101R	vyrovňavač tlaku hydraulický; odděluje otopnou soustavu od kotlového okruhu bez zásahu hydraulické stability kotlového okruhu; tepelná izolace z PUR pěny s vnější Al úpravou; přípojení přírubové včetně protipřírub; průtok 4,00 m3/h; průměr tělesa D 108 mm; d hrdla = 57 mm; výška 1050 mm - včetně nohou	kus	1,00000	13 570,00	13 570,00	SPCM	RTS 21/II
99	54153004R	tyč topná výkon 4,50 kW; L 400 mm	kus	1,00000	4 660,00	4 660,00	SPCM	RTS 21/II
100	90001393822T	Přislušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	kus	2,00000	1 220,00	2 440,00		Vlastní
101	90001393823T	Přislušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 1"	kus	1,00000	1 770,00	1 770,00		Vlastní
102	998732101R00	Přesun hmot pro stroje v objektech výšky do 6 m	t	0,17869	2 020,00	360,95	800-731	RTS 21/II
Díl: 733 Rozvod potrubí						135 861,76		
103	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15	kus	72,00000	133,00	9 576,00	800-731	RTS 21/II
				72,00000				
104	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 20	kus	2,00000	196,00	392,00	800-731	RTS 21/II
105	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus	7,00000	236,00	1 652,00	800-731	RTS 21/II
106	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 32	kus	2,00000	363,00	726,00	800-731	RTS 21/II
107	733151212R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	144,00000	299,00	43 056,00	800-731	RTS 21/II

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
108	733151213R00 Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průměry lisovaných největší průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	70,00000	313,00	21 910,00	800-731	RTS 21/II
109	733151214R00 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průměry lisovaných největší průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	41,00000	361,00	14 801,00	800-731	RTS 21/II
110	733151215R00 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průměry lisovaných největší průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	45,00000	423,00	19 035,00	800-731	RTS 21/II
111	733151216R00 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průměry lisovaných největší průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,00000	581,00	12 782,00	800-731	RTS 21/II
112	733151218R00 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průměry lisovaných největší průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	950,00	3 800,00	800-731	RTS 21/II
113	733190106R00 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 144+70+41+45+22	m	322,00000	23,40	7 534,80	800-731	RTS 21/II
114	733190108R00 Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	4,00000	28,80	115,20	800-731	RTS 21/II
115	998733101R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,31081	1 550,00	481,76	800-731	RTS 21/II
Díl: 734 Armatury						124 908,44	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
116	734255122R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	401,00	802,00	800-731	RTS 21/II
117	734255132R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 010,00	1 010,00	800-731	RTS 21/II
118	734193216R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navazání přírub, DN 50, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 020,00	8 080,00	800-731	RTS 21/II
119	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	246,00	492,00	800-731	RTS 21/II
120	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	175,00	350,00	800-731	RTS 21/II
121	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	310,00	1 860,00	800-731	RTS 21/II
122	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	445,00	3 115,00	800-731	RTS 21/II
123	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	293,00	586,00	800-731	RTS 21/II
124	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	208,00	1 248,00	800-731	RTS 21/II
125	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	386,00	1 544,00	800-731	RTS 21/II
126	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	34,00000	504,00	17 136,00	800-731	RTS 21/II
127	734266442R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	783,00	1 566,00	800-731	RTS 21/II
128	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	72,00000	97,00	6 984,00	800-731	RTS 21/II
		(34+2)*2		72,00000				
129	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	140,00	1 120,00	800-731	RTS 21/II
130	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	345,00	690,00	800-731	RTS 21/II
131	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	589,00	1 178,00	800-731	RTS 21/II
132	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	363,00	726,00	800-731	RTS 21/II
133	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 3/4", bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	344,00	344,00	800-731	RTS 21/II
134	734419133R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového G 1", bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	807,00	807,00	800-731	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MV121/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	734419160R00	Montáž měřidla poměrového, bez dodávky materiálu	kus	36,00000	350,00	12 600,00	800-731	RTS 21/ II
136	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	586,00	586,00	800-731	RTS 21/ II
137	734291951MTZ	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládní	kus	36,00000	40,30	1 450,80		Vlastní
138	38822091.AR	měřič tepla kompaktní; Q = 6,0 m3/hod; PN 16 bar; připojení přírubové; poloha vodorovně; délka 260 mm; světlost 25 mm	kus	1,00000	14 951,00	14 951,00	SPCM	RTS 21/ II
139	38822151R	měřič tepla kompaktní; Q = 1,5 m3/hod; PN 16 bar; připojení závitové; poloha do každé polohy; délka 110 mm	kus	1,00000	9 274,00	9 274,00	SPCM	RTS 21/ II
140	38822180PM	Poměrový indikátor topných nákladů - měřič tepla na radiátory	kus	36,00000	787,00	28 332,00		Vlastní
141	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládní ruční; provedení kapalínová	kus	36,00000	222,00	7 992,00	SPCM	RTS 21/ II
142	998734101R00	Přesun hmot. pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,07557	1 120,00	84,64	800-731	RTS 21/ II
Díl: 735						97 267,74		
143	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	2,00000	61,30	122,60	800-731	RTS 21/ II
144	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	34,00000	61,30	2 084,20	800-731	RTS 21/ II
145	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	34,00000	557,00	18 938,00	800-731	RTS 21/ II
146	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	402,00	804,00	800-731	RTS 21/ II
147	484518228R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 220 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zed	kus	2,00000	3 638,00	7 276,00	SPCM	RTS 21/ II
148	4845780561R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení spodní středové nebo pravé spodní; ventil kompaktní; typ 11; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 392 W	kus	2,00000	1 568,00	3 136,00	SPCM	RTS 21/ II
149	4845780562R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení spodní středové nebo pravé spodní; ventil kompaktní; typ 11; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 490 W	kus	1,00000	1 685,77	1 685,77	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1.2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	4845780565R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení spodní středové nebo pravé spodní; ventil kompaktní; typ 11; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 783 W	kus	13,00000	1 946,00	25 298,00	SPCM	RTS 21/II
151	4845780566R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení spodní středové nebo pravé spodní; ventil kompaktní; typ 11; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 881 W	kus	17,00000	2 040,00	34 680,00	SPCM	RTS 21/II
152	4845780570R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení spodní středové nebo pravé spodní; ventil kompaktní; typ 11; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 371 W	kus	1,00000	2 513,00	2 513,00	SPCM	RTS 21/II
153	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,55316	1 320,00	730,17	800-731	RTS 21/II
Díl: 767						4 238,69		
Konstrukce zámečnické								
154	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	153,00	765,00	800-767	RTS 21/II
155	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	117,00	1 170,00	800-767	RTS 21/II
156	55399994.AR	výrobek kovový jednoduchý kotevní	kg	5,00000	152,00	760,00	SPCM	RTS 21/II
157	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	10,00000	152,00	1 520,00	SPCM	RTS 21/II
158	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01590	1 490,00	23,69	800-767	RTS 21/II
Díl: 783						1 097,80		
Nátěry								
159	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,00000	40,50	40,50	800-783	RTS 21/II
160	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 4+9	m	13,00000	42,10	547,30	800-783	RTS 21/II
161	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobně krycí s emailováním	m2	2,00000	255,00	510,00	AP-PSV	RTS 21/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MVI21/06	Rekonstrukce kabin Pozlovice, č.p.361
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	D.1.4.1,2	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže								
162	900 R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	h	16,00000	494,00	7 904,00	801-1	RTS 21/ II
				zapojení regulace : 16 16,00000				
163	210R2200	Uzemnění plynovodu, vodivé propojení, včetně dodávky svorky ST 02 na potrubí	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
164	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	2,00000	1 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: VN Vedlejší náklady								
165	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	600,00	600,00		RTS 21/ II
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
166	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ II
Celkem						10 904,00		
						802 069,00		


Krycí list rozpočtu

Název stavby:	REKONSTRUKCE KABIN POZLOVICE, p.č. st. 760	Objednatel:	Městys Pozlovice, ul. Hlavní č.p. 51	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Projektant:	Energoservis Plus s.r.o.	IČ/DIČ:	29359490/CZ29359490
Lokalita:	obec Pozlovice, k.ú. Pozlovice (726885), p.č. st. 760	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	149
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Pavel Cholevík	Datum:	26.08.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky		327 493,18	Doprava dodávek	6 487,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž		75 669,82	Přesun dodávek	6 487,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky		0,00	Rizika a pojištění	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž		0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky		55 765,03			Ostatní	0,00
	Montáž		189 771,97			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál			0,00				
Přesun hmot a sutí			0,00				
ZRN celkem			648 700,00	DN celkem	12 974,00	NUS celkem	0,00
				DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.	
						ORN celkem	0,00
						ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	661 674,00
Základ 15%	0,00	DPH 21%	661 674,00	Celkem včetně DPH	800 625,54
Základ 21%	661 674,00				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	 MĚSTYS POZLOVICE Hlavní 51, Pozlovice 663 26 Luhákovice IČ: 00568708	INSTOP, spol. s r.o. Obchodní 16, 763 21 Slavice Tel.: +420577343551, +42077385099 IČ: 46 99 49 55 DIČ: CZ46994955 IČ: 46 99 49 55 DIČ: CZ46994955
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

- 01 Bvka

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	REKONSTRUKCE KABIN POZLOVICE, p.č. st. 760			Objednatel:	Městys Pozlovice, ul. Hlavní č.p. 51	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Projektant:	Energoservis Plus s.r.o.	IČ/DIČ:	29359490/CZ29359490		
Lokalita:	obec Pozlovice, k.ú. Pozlovice (726885), p.č. st. 760	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:			
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	149		
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Pavel Cholevík	Datum:	26.08.2021		

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Doprava dodávek		1,00	648 700,00	6 487,00
Přesun dodávek		1,00	648 700,00	6 487,00
Rizika a pojištění			648 700,00	0,00
Celkem DN				12 974,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště				0,00
Mimošlav. doprava				0,00
Uzemní vlivy				0,00
Provozní vlivy				0,00
Ostatní				0,00
NUS z rozpočtu				0,00
Celkem NUS				0,00
Celkem VRN				12 974,00

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Celkem ORN				0,00
Celkem ORN				0,00

Stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby: REKONSTRUKCE KABIN POZLOVICE, p.č. st. 760 Doba výstavby: Městys Pozlovice, ul. Hlavní č.p. 51
Druh stavby: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY Zacátek výstavby: Projektant: Energoservis Plus s.r.o.
Lokalita: obec Pozlovice, k.ú. Pozlovice (726885), p.č. st. 760 Konec výstavby: Zhotovitel: 0
JKSO: Zpracováno dne: 26.08.2021 Zpracoval: Ing. Pavel Cholevík

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Celkem	Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem		
01	Elektroinstalace - společná	273 559,60	179 947,40	453 507,00	6,12	
02	SLP - společná	9 382,31	9 882,69	19 265,00	0,02	
03	Elektroinstalace - m.č. 102, 104	31 716,40	25 202,60	56 919,00	0,10	
04	SLP - m.č. 102, 104	1 561,00	2 250,00	3 811,00	0,00	
05	Elektroinstalace - m.č. 202	16 372,39	8 583,61	24 956,00	0,04	
06	SLP - m.č. 202	1 172,00	1 380,00	2 552,00	0,00	
07	Elektroinstalace - m.č. 203	16 547,00	8 865,00	25 412,00	0,04	
08	SLP - m.č. 203	1 097,00	1 260,00	2 357,00	0,00	
09	Elektroinstalace - m.č. 204	16 721,61	9 135,39	25 857,00	0,04	
10	SLP - m.č. 204	1 022,00	1 140,00	2 162,00	0,00	
11	Elektroinstalace - m.č. 210	6 769,90	14 244,10	21 014,00	0,02	
12	Elektroinstalace - ZS m.č. 111	7 337,00	3 551,00	10 888,00	0,03	
Celkem:				648 700,00		

Poznámka:

104 07	220260024R00	Krabice KO 97 ve zdi, včetně vysekání ližka	kus	7,00	102,00	94,77	619,23	714,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
105 07	348360001VD	Svitidlo LED panel vestavný ~45W, min. 3600lm	kus	6,00	2 094,00	12 564,00	0,00	12 564,00	0,00	0,03	RTS I / 2021
106 07	210201516R00	Svitidlo LED bytové stropní vestavné	kus	6,00	199,00	0,00	1 194,00	1 194,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
107 07	34828432	Svitidlo nouzové, signální, zavěšené - 11W/K, 1 h, IP 42	kus	1,00	1 586,00	0,00	1 586,00	1 586,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
108 07	210201517R00	Svitidlo LED bytové nastěnné/stropní	kus	1,00	210,00	0,00	210,00	210,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
109 07	210000004VD	Demontáž elektroinstalace	h	2,00	420,00	0,00	840,00	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
110 07	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	2,00	600,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
111 07	220890202R00	Revize	h	2,00	720,00	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
08		SLP - m.č. 203									
112 08	M22	Montáž sádkové a zabezpečovací techniky	kus	2,00	211,00	1 097,00	1 260,00	2 357,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
113 08	371202013	Zásuvka datová 2XRJ45	kus	2,00	90,00	422,00	180,00	422,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
114 08	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	45,00	15,00	675,00	0,00	675,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
115 08	222280501R00	UTP, FTP, SEKU SYKY do 7 mm vrš prům.	m	45,00	24,00	0,00	1 080,00	1 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
09		Elektroinstalace - m.č. 204									
116 09	M21	Elektronmontáže									
117 09	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,00	102,00	0,00	612,00	612,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
118 09	210800023RT4	Vodít CYBY (CYKYL0, CYKYL5) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	50,00	35,00	565,56	1 184,44	1 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
119 09	21010001RT2	Vodít CYBY (CYKYL0, CYKYL5) 3x2,5 mm2 pod omítkou	m	40,00	54,00	944,46	1 215,54	2 160,00	0,00	0,01	RTS I / 2021
120 09	210111014RT7	Sprlnač nástěnný, jednoopl. - faz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávký sprlnače	kus	1,00	294,00	122,84	171,16	294,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
121 09	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávký zásuvky s naloženou dřím a rámečkú	kus	3,00	333,00	664,04	334,96	999,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
122 09	220260024R00	Krabice KO 97 ve zdi, včetně vysekání ližka	kus	1,00	294,00	179,94	114,06	294,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
123 09	348360001VD	Svitidlo LED panel vestavný ~45W, min. 3600lm	kus	7,00	102,00	94,77	619,23	714,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
124 09	210201516R00	Svitidlo LED bytové stropní vestavné	kus	6,00	2 094,00	12 564,00	0,00	12 564,00	0,01	0,03	RTS I / 2021
125 09	34828432	Svitidlo nouzové, signální, zavěšené - 11W/K, 1 h, IP 42	kus	6,00	199,00	0,00	1 194,00	1 194,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
126 09	210201517R00	Svitidlo LED bytové nastěnné/stropní	kus	1,00	210,00	0,00	210,00	210,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
127 09	210000004VD	Demontáž elektroinstalace	kus	1,00	420,00	0,00	840,00	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
128 09	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	2,00	600,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
129 09	220890202R00	Revize	h	2,00	720,00	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
10		SLP - m.č. 204									
130 10	M22	Montáž sádkové a zabezpečovací techniky	kus	2,00	211,00	1 022,00	1 140,00	2 162,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
131 10	371202013	Zásuvka datová 2XRJ45	kus	2,00	90,00	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
132 10	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	40,00	15,00	600,00	0,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
133 10	222280501R00	UTP, FTP, SEKU SYKY do 7 mm vrš prům.	m	40,00	24,00	0,00	960,00	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
11		Elektroinstalace - m.č. 210									
134 11	M21	Elektronmontáže									
135 11	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	15,00	102,00	6 769,90	14 244,10	21 014,00	0,02	0,02	RTS I / 2021
136 11	210800023RT4	Vodít CYBY (CYKYL0, CYKYL5) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	20,00	35,00	0,00	1 530,00	1 530,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
137 11	210220453RT1	Ochranné spoj. v přídeli, koupel, Cú4-16 mm2 pevné, včetně dodávký CY	m	80,00	54,00	2 268,91	4 733,77	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
138 11	210110001RT2	Sprlnač nástěnný, jednoopl. - faz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávký sprlnače	kus	20,00	294,00	1 247,20	4 632,80	5 880,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
139 11	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávký zásuvky a rámečkú	kus	1,00	333,00	139,14	193,86	333,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
140 11	220260024R00	Krabice KO 97 ve zdi, včetně vysekání ližka	kus	6,00	294,00	1 079,65	684,35	1 764,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
141 11	348360001VD	Svitidlo KO 97 ve zdi, včetně vysekání ližka	kus	7,00	102,00	94,77	619,23	714,00	0,00	0,01	RTS I / 2021
142 11	210201517R00	Svitidlo LED panel přisazené/zavěšené ~45W, min. 3600lm	kus	1,00	199,00	0,00	199,00	199,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
143 11	210000004VD	Demontáž elektroinstalace	h	2,00	420,00	0,00	840,00	840,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
144 11	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	2,00	600,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
145 11	220890202R00	Revize	h	2,00	720,00	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
12		Elektroinstalace - ZS m.č. 111									
146 12	M21	Elektronmontáže									
147 12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	10,00	102,00	7 337,00	3 551,00	10 888,00	0,03	0,03	RTS I / 2021
148 12	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávký kabelu	kus	30,00	107,00	0,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
149 12	357000007VD	Zásuvková skrň ZS1 1x16A, 3x230V	kus	1,00	5 638,00	5 638,00	0,00	5 638,00	0,02	0,02	RTS I / 2021
149 12	222111001R00	Skrň koncového rozvaděča na zed	kus	1,00	1 020,00	0,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
					Celkem:			648 700,00			

Pozvatka:

101 11	220711603R00	Vypřacování projektu sklučného provedení																		
102 11	220890202R00	Revize	h	2,00	600,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Elektronikář - 25 m.k. 111		2,00	720,00	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
		Elektronikář				1 699,00	3 351,00	5 250,00												
103 12	M21	Elektronikář	Kus	10,00	102,00	0,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
104 12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	m	30,00	107,00	0,00	1 511,00	3 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
105 12	21080016RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	Kus	1,00	1 020,00	0,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
	222111001R00	Skříň koncového rozvaděče na zeď	Kus	1,00	1 020,00	0,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Celkem:																				
330 783,00																				

Prázdník:

Stavební rozpočet - materiál

Název stavby: REKONSTRUKCE KABIN POZLOVICE, p.č. st. 760
Druh stavby: ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
Lokality: obec Pozlovice, k.ú. Pozlovice (726885), p.č. st. 760
JKSO:

Doba výstavby: **Objednatel:** Městys Pozlovice, ul. Hlavní č.p. 51
Začátek výstavby: **Projektant:** EnergoServis Plus s.r.o.
Konec výstavby: **Zhotovitel:** 0
Zpracováno dne: 26.08.2021 **Zpracoval:** Ing. Pavel Cholevík

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenná soustava
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem	
01	01	97	Elektronistalace - spoječná				236 118,00	0,00	236 118,00			1,69
		58541233	Prorážení otvorů a ostaticí bourací práce				108,00	0,00	108,00			0,36
			Sádra stavební šedá G - 2 - Bil. bal. 30 kg		1	360,00	108,00	0,00	108,00		1,00	0,30
			Elektronistalace				234 210,00	0,00	234 210,00			0,39
2	01	M21	Rozvaděč RH - dle výkresové dokumentace D.1.4.3-04		kus	1,00	78 384,00	0,00	78 384,00		0,10	0,10
3	01	34111610	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 25 mm ²		m	15,00	480,00	0,00	7 200,00		0,00	0,02
4	01	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm ²		m	15,00	210,00	0,00	3 150,00		0,00	0,01
5	01	34113271	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AKYz 4 x 35 mm ²		m	15,00	217,00	0,00	3 255,00		0,00	0,02
6	01	35436037	Spojka 1 kV přechodová pro izol. kabely EPKJ 0910		kus	2,00	1 715,00	0,00	3 430,00		0,00	0,00
7	01	67390992034	Folie vyzražděná síťka 34 cm červená síťovina		m	40,00	18,00	0,00	720,00		0,00	0,00
8	01	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²		m	30,00	30,00	0,00	900,00		0,00	0,01
9	01	3457114704	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09090		m	30,00	59,00	0,00	1 770,00		0,00	0,02
10	01	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050		m	30,00	29,00	0,00	870,00		0,00	0,01
11	01	348360001VD	Svítlidlo LED panel přisazené/závěsné ~45W, min. 3600lm		kus	17,00	2 094,00	0,00	73 290,00		0,01	0,02
12	01	34828432	Svítlidlo nouzové signální, závěsné - 11W/K, 1 h, IP 42		kus	15,00	1 746,00	0,00	29 682,00		0,00	0,02
13	01	348360009VD	Svítlidlo LED, stropní 20W, min. 1500 lm, IP44		kus	15,00	822,00	0,00	12 330,00		0,00	0,00
14	01	100000020VD	Soumrakový spínač na stěnu		kus	1,00	672,00	0,00	672,00		0,00	0,00
15	01	100000010VD	Časový spínač na DIN		kus	1,00	551,00	0,00	551,00		0,00	0,00
16	01	34531510	Čidlo pohybu PROFi krytí IP20 stropní, včetně nastavení času		kus	23,00	443,00	0,00	10 189,00		0,00	0,00
17	01	34571431	Krabice elektronistalacíni plastová 8118		kus	2,00	360,00	0,00	720,00		0,00	0,00
18	01	100000006VD	Tlačítko, nouzový vypínač v pouzdře, 230 V/AC, 6 A		kus	1,00	1 747,00	0,00	1 747,00		0,00	0,00
19	01	34561409	Svorka WAGO 273-100 3x1,5		kus	50,00	21,00	0,00	1 050,00		0,00	0,00
20	01	34561405	Svorka WAGO 273-102 4x2,5		kus	50,00	30,00	0,00	1 500,00		0,00	0,00
21	01	34561404	Svorka WAGO 273-104 3x2,5		kus	50,00	25,00	0,00	1 250,00		0,00	0,00
22	01	34561401	Svorka WAGO 273-101 5x1,5		kus	50,00	31,00	0,00	1 550,00		0,00	0,00
23	01	M46	Zemní práce při montáži				1 800,00	0,00	1 800,00		1,00	1,00
		58154112	Křemen kusový, písek Velký Lín. VL 1		1	1,00	1 800,00	0,00	1 800,00		1,00	1,00
02	02	M22	SLP - spoječná				5 825,00	0,00	5 825,00			0,00
			Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky				5 825,00	0,00	5 825,00			0,00
24	02	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45		kus	7,00	211,00	0,00	1 477,00		0,00	0,00
25	02	100000021VD	Zásuvka TV, komplet		kus	2,00	214,00	0,00	428,00		0,00	0,00
26	02	3412652212	Kabel koaxiální Beiden H125 Cu		m	30,00	40,00	0,00	1 200,00		0,00	0,00
27	02	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát		m	170,00	16,00	0,00	2 720,00		0,00	0,00
03	03	M21	Elektronistalace - m.č. 102, 104				20 940,00	0,00	20 940,00			0,05
			Elektronistalace				20 940,00	0,00	20 940,00			0,05
28	03	348360001VD	Svítlidlo LED panel přisazené/závěsné ~45W, min. 3600lm		kus	10,00	2 094,00	0,00	20 940,00		0,01	0,05
04	04	M22	SLP - m.č. 102, 104				1 561,00	0,00	1 561,00			0,00
			Montáž sdělovací a zabezpečovací techniky				1 561,00	0,00	1 561,00			0,00
29	04	371202013	Zásuvka datová 2xRJ45		kus	1,00	211,00	0,00	211,00		0,00	0,00
30	04	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát		m	90,00	15,00	0,00	1 350,00		0,00	0,00
05	05	M21	Elektronistalace - m.č. 202				14 150,00	0,00	14 150,00			0,03
			Elektronistalace				14 150,00	0,00	14 150,00			0,03
31	05	348360001VD	Svítlidlo LED panel vestavný ~45W, min. 3600lm		kus	6,00	2 094,00	0,00	12 564,00		0,01	0,03

32	05	34828432	Svítilno nouzové, signální, zavěšené - 11W/K, 1 h, IP 42	kus	1,00	1 586,00	1 586,00	0,00	1 586,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
06	06	M22	SLP - m.č. 202				1 172,00	0,00	1 172,00	0,00	0,00	
33	06	371202013	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	kus	2,00	211,00	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
34	06	371201305	Zásuvka datová 2xRJ45	m	50,00	15,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
07	07	M21	Kabel UTP Elite, Cat6, drát				14 150,00	0,00	14 150,00	0,00	0,03	
07	07	M21	Elektroinstalace - m.č. 203				14 150,00	0,00	14 150,00	0,00	0,03	
35	07	348360001VD	Elektromontáže	kus	6,00	2 094,00	12 564,00	0,00	12 564,00	0,00	0,03	
36	07	34828432	Svítilno LED panel vestavný ~45W, min. 3600lm	kus	1,00	1 586,00	1 586,00	0,00	1 586,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
08	08	M22	Svítilno nouzové, signální, zavěšené - 11W/K, 1 h, IP 42				1 097,00	0,00	1 097,00	0,00	0,00	
08	08	M22	SLP - m.č. 203				1 097,00	0,00	1 097,00	0,00	0,00	
37	08	371202013	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	kus	2,00	211,00	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
38	08	371201305	Zásuvka datová 2xRJ45	m	45,00	15,00	675,00	0,00	675,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
09	09	M21	Kabel UTP Elite, Cat6, drát				14 150,00	0,00	14 150,00	0,00	0,03	
09	09	M21	Elektroinstalace - m.č. 204				14 150,00	0,00	14 150,00	0,00	0,03	
39	09	348360001VD	Elektromontáže	kus	6,00	2 094,00	12 564,00	0,00	12 564,00	0,00	0,03	
40	09	34828432	Svítilno LED panel vestavný ~45W, min. 3600lm	kus	1,00	1 586,00	1 586,00	0,00	1 586,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
10	10	M22	Svítilno nouzové, signální, zavěšené - 11W/K, 1 h, IP 42				1 022,00	0,00	1 022,00	0,00	0,00	
10	10	M22	SLP - m.č. 204				1 022,00	0,00	1 022,00	0,00	0,00	
41	10	371202013	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	kus	2,00	211,00	422,00	0,00	422,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
42	10	371201305	Zásuvka datová 2xRJ45	m	40,00	15,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
11	11	M21	Kabel UTP Elite, Cat6, drát				2 094,00	0,00	2 094,00	0,00	0,01	
11	11	M21	Elektroinstalace - m.č. 210				2 094,00	0,00	2 094,00	0,00	0,01	
43	11	348360001VD	Elektromontáže	kus	1,00	2 094,00	2 094,00	0,00	2 094,00	0,00	0,01	
12	12	M21	Svítilno LED panel přisazené/zavěsné ~45W, min. 3600lm	kus	1,00	2 094,00	5 638,00	0,00	5 638,00	0,00	0,02	
12	12	M21	Elektromontáže				5 638,00	0,00	5 638,00	0,00	0,02	
44	12	357000007VD	Elektromontáže	kus	1,00	5 638,00	5 638,00	0,00	5 638,00	0,00	0,02	
			Zásuvková skříň ZS1 1x16A, 3x230V				5 638,00	0,00	5 638,00	0,00	0,02	
Celkem:							317 917,00					

Poznámka:

Zařizovací předměty, díl 45

Číslo zboží	Název zboží	Množství		Cena/MJ	Cena	Brutto/MJ	Brutto
Název zboží		Množství		Cena/MJ	Cena	Brutto/MJ	Brutto
108							
564 370	Umyvadlo nábytkové 55x45cm	1,00	ks	2 028,00	2 028,00	2 453,88	2 453,88
105 975	Souprava na upevnění	1,00	sada	30,00	30,00	36,30	36,30
504 063	Baterie umyvadlová páková	1,00	ks	653,00	653,00	790,13	790,13
199 881	Výpusť umyvadlová click/clack	1,00	ks	275,00	275,00	332,75	332,75
116 647	Ventil rohový 1/2x3/8"	2,00	ks	303,00	606,00	366,63	733,26
201 743	Sifon umyvadlový, chrom	1,00	ks	281,00	281,00	340,01	340,01
273 414	Osoušeč rukou elektrický bezdotykový, nerez kryt	1,00	ks	6 233,00	6 233,00	7 541,93	7 541,93
418 746	Dávkovač mýdla nástěnný	1,00	ks	755,00	755,00	913,55	913,55
540 698	Zrcadlo 50x70 cm	1,00	ks	2 067,00	2 067,00	2 501,07	2 501,07
107							
489 700	Pisoár keramický s radarovým splachovačem balící krabice, 24V DC, bez zdroje	3,00	ks	7 361,00	22 083,00	8 906,81	26 720,43
23 294	Zdroj napájecí 230VAC/24V	1,00	ks	936,00	936,00	1 132,56	1 132,56
109+110							
504 055	Klozet závěsný 4,5-6l, hloubka 48 cm, bez splachovacího kruhu, skryté upevnění	2,00	ks	4 475,00	8 950,00	5 414,75	10 829,50
497 918	Sedátko ke klozetům	2,00	ks	910,00	1 820,00	1 101,10	2 202,20
192 360	Předstěnová instalace pro závěsné WC, 2 splachovací množství (7,5 - 4,5 l / 4 - 2 l) s malým revizním otvorem a kabeláží	2,00	ks	1 000,00	2 000,00	1 210,00	2 420,00
454 043	Tlačítko ovládací hranaté	2,00	ks	606,00	1 212,00	733,26	1 466,52
231 845	Zásobník rolí toaletního papíru průměr 27X10 CM, nerez matný	2,00	ks	2 350,00	4 700,00	2 843,50	5 687,00
387 598	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	2,00	ks	1 337,00	2 674,00	1 617,77	3 235,54
490 500	Háček dvojitý nerezový	2,00	ks	429,00	858,00	519,09	1 038,18
112							
564 372	Umyvadlo nábytkové 60x48cm	1,00	ks	2 038,00	2 038,00	2 465,98	2 465,98
105 975	Souprava na upevnění	1,00	sada	30,00	30,00	36,30	36,30
504 063	Baterie umyvadlová páková	1,00	ks	653,00	653,00	790,13	790,13
199 881	Výpusť umyvadlová click/clack	1,00	ks	275,00	275,00	332,75	332,75
116 647	Ventil rohový 1/2x3/8"	2,00	ks	303,00	606,00	366,63	733,26
201 743	Sifon umyvadlový, chrom	1,00	ks	281,00	281,00	340,01	340,01
273 414	Osoušeč rukou elektrický bezdotykový, nerez kryt	1,00	ks	6 233,00	6 233,00	7 541,93	7 541,93
418 746	Dávkovač mýdla nástěnný	1,00	ks	755,00	755,00	913,55	913,55
457 405	Zrcadlo 60x80 cm	1,00	ks	1 055,00	1 055,00	1 276,55	1 276,55
113+114							
504 055	Klozet závěsný 4,5-6l, hloubka 48 cm, bez splachovacího kruhu, skryté upevnění	2,00	ks	4 475,00	8 950,00	5 414,75	10 829,50
497 918	Sedátko ke klozetům	2,00	ks	910,00	1 820,00	1 101,10	2 202,20
192 360	Předstěnová instalace pro závěsné WC, 2 splachovací množství (7,5 - 4,5 l / 4 - 2 l) s malým revizním otvorem a kabeláží	2,00	ks	1 000,00	2 000,00	1 210,00	2 420,00
454 043	Tlačítko ovládací hranaté	2,00	ks	606,00	1 212,00	733,26	1 466,52
231 845	Zásobník rolí toaletního papíru průměr 27X10 CM, nerez matný	2,00	ks	2 350,00	4 700,00	2 843,50	5 687,00
387 598	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	2,00	ks	1 337,00	2 674,00	1 617,77	3 235,54
490 500	Háček dvojitý nerezový	2,00	ks	429,00	858,00	519,09	1 038,18
505 465	Koš čtvercový, objem	2,00	ks	988,00	1 976,00	1 195,48	2 390,96
106							
564 370	Umyvadlo nábytkové 55x45cm	3,00	ks	2 028,00	6 084,00	2 453,88	7 361,64
105 975	Souprava na upevnění	3,00	sada	30,00	90,00	36,30	108,90
504 063	Baterie umyvadlová páková	3,00	ks	653,00	1 959,00	790,13	2 370,39
199 881	Výpusť umyvadlová click/clack	3,00	ks	275,00	825,00	332,75	998,25
116 647	Ventil rohový 1/2x3/8"	6,00	ks	303,00	1 818,00	366,63	2 199,78
201 743	Sifon umyvadlový, chrom	3,00	ks	281,00	843,00	340,01	1 020,03
540 698	Zrcadlo 50x70 cm	1,00	ks	2 067,00	2 067,00	2 501,07	2 501,07
418 746	Dávkovač mýdla nástěnný	3,00	ks	755,00	2 265,00	913,55	2 740,65
273 414	Osoušeč rukou elektrický bezdotykový, nerez kryt	1,00	ks	6 233,00	6 233,00	7 541,93	7 541,93
504 098	Baterie sprchová páková nástěnná, chrom	5,00	ks	1 100,00	5 500,00	1 331,00	6 655,00
576 752	Souprava sprchová s 3-funkční sprchou, tyč 90 cm, Chrom/Nerez/Stříbrná	5,00	ks	1 357,00	6 785,00	1 641,97	8 209,85
111							

201 743	Sifon umyvadlový, chrom	1,00	ks	281,00	281,00	340,01	340,01
504 055	Klozet závěsný 4,5-6l, hloubka 48 cm, bez splachovacího kruhu, skryté upevnění	1,00	sada	4 475,00	4 475,00	5 414,75	5 414,75
497 918	Sedátko ke klozetům	1,00	ks	910,00	910,00	1 101,10	1 101,10
192 360	Předstěnová instalace pro závěsné WC, 2 splachovací množství (7,5 - 4,5 l / 4 - 2 l) s malým revizním otvorem a kabeláží	1,00	ks	1 000,00	1 000,00	1 210,00	1 210,00
454 043	Tlačítko ovládací hranaté	1	ks	606,00	606,00	733,26	733,26
211							
564 372	Umyvadlo nábytkové 60x48cm	1,00	ks	2 038,00	2 038,00	2 465,98	2 465,98
105 975	Souprava na upevnění	1,00	sada	30,00	30,00	36,30	36,30
504 063	Baterie umyvadlová páková	1,00	ks	653,00	653,00	790,13	790,13
116 647	Ventil rohový 1/2x3/8"	2,00	ks	303,00	606,00	366,63	733,26
201 743	Sifon umyvadlový, chrom	1,00	ks	281,00	281,00	340,01	340,01
418 746	Dávkovač mýdla nástěnný	1,00	ks	755,00	755,00	913,55	913,55
457 405	Zrcadlo 60x80 cm	1,00	ks	1 055,00	1 055,00	1 276,55	1 276,55
490 500	Háček dvojitý nerezový	1,00	ks	429,00	429,00	519,09	519,09
213							
504 055	Klozet závěsný 4,5-6l, hloubka 48 cm, bez splachovacího kruhu, skryté upevnění	1,00	ks	4 475,00	4 475,00	5 414,75	5 414,75
497 918	Sedátko ke klozetům	1,00	ks	910,00	910,00	1 101,10	1 101,10
192 360	Předstěnová instalace pro závěsné WC, 2 splachovací množství (7,5 - 4,5 l / 4 - 2 l) s malým revizním otvorem a kabeláží	1,00	ks	1 000,00	1 000,00	1 210,00	1 210,00
454 043	Tlačítko ovládací hranaté	1,00	ks	606,00	606,00	733,26	733,26
533 823	WALK IN 900mm, Bezpečnostní, čiré ESG sklo s nano úpravou pro snadnější čištění, tloušťka skla 6 mm, Profil stříbrný lesklý, Vzpěra součástí balení, maximální délka vzpěry 1200 mm	1,00	ks	9 906,00	9 906,00	11 986,26	11 986,26
256 494	Vanička sprchová čtverec, litý mramor	1,00	ks	4 961,00	4 961,00	6 002,81	6 002,81
412 750	Uzávěrka záp. DN40/50	1,00	ks	288,00	288,00	348,48	348,48
504 098	Baterie sprchová páková nástěnná, chrom	1,00	ks	1 100,00	1 100,00	1 331,00	1 331,00
576 752	Souprava sprchová s 3-funkční sprchou, tyč 90 cm, Chrom/Nerez/Stříbrná	1,00	ks	1 357,00	1 357,00	1 641,97	1 641,97
490 500	Háček dvojitý nerezový	1,00	ks	429,00	429,00	519,09	519,09
107+108+109+110 (OBKLADY A DLAŽBA)							
526072	SILK blanco matt	21,60	m ²	480	10 368,00	580,80	12 545,28
506322	Dlažba 22,5x90 honey	17,08	m ²	440	7 515,20	532,40	9 093,39
106 (OBKLADY A DLAŽBA)							
526072	SILK blanco matt	21,60	m ²	480	10 368,00	580,80	12 545,28
506322	Dlažba 22,5x90 honey	35,38	m ²	440	15 567,20	532,40	18 836,31
112+113+114 (OBKLADY A DLAŽBA)							
526072	SILK blanco matt	14,40	m ²	480	6 912,00	580,80	8 363,52
506322	Dlažba 22,5x90 honey	7,32	m ²	440	3 220,80	532,40	3 897,17
111 (OBKLADY A DLAŽBA)							
526072	SILK blanco matt	4,32	m ²	480	2 073,60	580,80	2 509,06
506322	Dlažba 22,5x90 honey	2,44	m ²	440	1 073,60	532,40	1 299,06
211+213 (OBKLADY A DLAŽBA)							
526072	SILK blanco matt	11,52	m ²	480	5 529,60	580,80	6 690,82
506322	Dlažba 22,5x90 honey	9,76	m ²	440	4 294,40	532,40	5 196,22
					233 819,40		282 921,47