

Nemovitosti města Zlína, spol. s r.o.

se sídlem náměstí Míru 10/5, 760 01 Zlín
zastoupené: Františkem Pilkou, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Ing. Jiřím Andrlíkem, technikem společnosti
IČO: 28342038
bankovní spojení: 43 – 4974760217/0100

a

Navláčil stavební firma, s.r.o.

se sídlem Bartošova 5532, 760 01 Zlín
zastoupená Pavel Navláčil, jednatel
zástupce ve věcech smluvních: Pavel Navláčil, jednatel
zástupce ve věcech technických: Ing. Ivo Kadlec, Ondřej Slováček, oddělení výroby
IČO: 25301144
DIČ: CZ25301144
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23287
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 14002897359/0800
Tel.: 577 212 049, e-mail: info@navlacil.cz

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících

číslo veřejné zakázky: N006/22/V00030909
číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 5372/2023

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací:

„Polyfunkční dům Zlín - Kudlov“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. Účel díla

Účelem díla je rekonstrukce a objektu č. p. 185 ve Zlíně – Kudlovu.

4. Předmět plnění

Předmětem zadávacího řízení je výběr dodavatele pro realizaci veřejné zakázky na stavební práce „Polyfunkční dům Zlín - Kudlov“.

Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce, konkrétně stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 185 ul. Václavská, Zlín, Kudlov, které budou provedeny za účelem změny užívání stavby na polyfunkční objekt. Stavba bude provedena na pozemcích st. p. 254, parc. č. 1017, 1018/2, 1019/13, 1019/14, 1502/20 v katastrálním území Kudlov.

5. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž společné prostory domu a okolí včetně mytí oken ve společných prostorách domu
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x .dwg.
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla včetně úklidu společné chodby bytového domu a mytí oken
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- zaměření jednotlivých kuchyňských linek, přizpůsobení a osazení do niky.

Součástí díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

6. Příslušná dokumentace

7. Předmět této veřejné zakázky bude realizován podle projektové dokumentace, kterou v 06/2022 vypracovala společnost PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o., IČ:084 47 934, hlavní projektant: Jaroslav Pavelka, ČKAIT 1302043 (dále také „projektová dokumentace“) a dále podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky, zejména obchodních podmínek zadavatele.
8. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
9. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
10. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.

11. Položkový rozpočet

Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „položkový rozpočet“).

12. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase, a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

13. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou na plnění veřejné zakázky zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
14. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce.
15. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozího čl. 12 a 13, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zejména:
 - a) výzva k podání nabídek k této veřejné zakázce, včetně příloh (ke stažení na profilu zadavatele)
 - b) projektová dokumentace, kterou v 06/2022 vypracovala společnost PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o., IČ:084 47 934, hlavní projektant: Jaroslav Pavelka, ČKAIT 1302043, nabídka zhotovitele včetně položkových rozpočtů (oceněné soupisy prací vč. výkazů výměr), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkové rozpočty (výkazy výměr a soupisy prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný původní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů, a materiály, o nichž je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé.

Článek III.

Doba a místo plnění, staveniště

1. **Doba plnění**
Zahájení provádění díla: do 5 dnů od předání a převzetí staveniště (předpoklad 12/2022)
Dokončení provádění díla: do 10 měsíců od zahájení stavebních prací
2. **Staveniště**
K předání a převzetí staveniště dojde po uzavření této smlouvy, a to bezodkladně na výzvu objednatele (zástupce ve věcech technických) k převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. XVII. bod 2. této smlouvy.
3. Termín zahájení stavebních prací v jednotlivých bytech bude zapsán ve stavebním deníku.
4. Předání a převzetí díla bude provedeno dle čl. X. této smlouvy.

5. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
6. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě si objednatel v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla. Za objektivní překážku se považuje zejména vyšší moc nebo opatření přijatá v důsledku ochranných či preventivních opatření.
7. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. bod 5 a 6. této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VII. bod 2.) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla.
8. Termín provedení díla může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy podle článku VII. bodu 2. této smlouvy
9. **Místo plnění**
Místem plnění je objekt č.p. 185 ve Zlíně – Kudlovu.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla smluvními stranami dohodnuta dle úplných a závazně oceněných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

Celková nabídková cena bez DPH	11 660 672,67,- Kč bez DPH
Výše DPH	2 448 741,26 ,- Kč (21 %)
Celková nabídková cena včetně DPH	14 109 413,93 .,- Kč včetně DPH

Součástí ceny za dílo jsou veškeré činnosti a náklady na činnosti uvedené v článku I. této smlouvy, které jsou v ceně za dílo již plně zahrnuty.

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek stavebních prací/dodávek obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací/dodávek, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna.
5. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provedení nových stavebních prací/dodávek než těch, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak takovéto nové stavební práce/dodávky budou zhotovitelem oceněny podle aktuálních jednotkových cen cenové soustavy RTS.

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek

odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.

3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatelem prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Body 5., 6. a 7. z článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Objednatel jedná jako osoba povinná k dani, proto bude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI.

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavateli po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „**částka k přímé úhradě**“). Nedílnou součástí faktury bude také:

- a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám, kterou zhotovitel uvedl v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
 8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.
 9. Splatnost faktury činí **30** dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
 10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek VII.

Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Ivo Kadlec, oddělení výroby, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. jednatelem společnosti.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti zadat takové nové plnění s ohledem na její předpokládanou hodnotu jednou z forem řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.

Článek VIII.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.

4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**

Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- b) Zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
- c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.
- d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona.
- f) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX.

Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osoby vykonávat funkci technického dozoru stavebníka.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - a) předávací protokol
 - b) projektová dokumentace skutečného provedení díla v jednom vyhotovení v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD nebo obdobném nosiči dat - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg
 - c) stavební deník
 - d) certifikáty výrobků
 - e) záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
 - f) protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - g) revizní zprávy
 - h) doklad o likvidaci odpadu
 - i) popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikl-li porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).

2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Tyto havárie ohlásí zástupce objednatele zhotoviteli takto: 577 212 049, info@navlacil.cz.
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIV.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 15 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčástí dodavatele 10 %. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

Článek XV.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku III. o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **8 000 Kč** za každý, i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením a předáním díla objednateli, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **8 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je

objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

6. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle čl. XVIII. bodu 2 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění předpisů následujících, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v článku I. bodu 12 a 13 této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 000 Kč** za každý zjištěný případ porušení povinnosti.
9. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. bod 2., tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.
10. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele, v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVI. této smlouvy.
11. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem (viz článek XVII. bod 1 smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3% z ceny za dílo bez DPH (článek IV. této smlouvy).
12. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
13. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVI.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - a) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 30 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že bude pojistná smlouva článku XIV. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží novou pojistnou smlouvu; případně nebude zhotovitelem i přes výzvu objednatele platná smlouva předložena v termínu ve výzvě stanoveném.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - e) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 10 ZZVZ vyhradil právo změny dodavatele (zhotovitele) v průběhu trvání této smlouvy pro případ kdy dojde k zániku závazku vzniklého z této smlouvy před jejím řádným splněním, zejm. pak aplikací postupu dle čl. XVII. této smlouvy. Pokud by zánik této smlouvy ve smyslu předchozí věty měl nastat nebo nastal, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, která ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení díla.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

4. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

Přílohy

příloha č. 1 – položkový rozpočet (soupisy prací, včetně výkazů výměr)

Ve Zlíně dne



objednatel
nemovitosti města Zlína

Ve Zlíně dne 3.2.2023

zhotovitel
Navláčil stavební firma, s.r.o.

.....
František Pilka
jednatel

.....
Pavel Navláčil
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2022-048 Zlín Kudlov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Bartošova 5532

Zlín, 760 01

IČO: **253 01 144**

DIČ: **CZ 253 01 144**

Vypracoval:

ing.

Procházka

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 506 226,83
PSV			2 719 233,85
MON			1 005 330,36
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			429 881,63
Celkem			11 660 672,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 660 672,67 CZK
Základní DPH	21 %	2 448 741,00 CZK
Zaokrouhlení		0,33 CZK

Cena celkem s DPH

14 109 414,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
01	Polyfunkční objekt	0,00	11 242 207,71	2 360 863,62	13 603 071,33	96
2022048-001	VV demolice	0,00	1 344 655,85	282 377,73	1 627 033,58	12
2022048-002	VV stavba	0,00	7 027 514,18	1 475 777,98	8 503 292,16	60
2022048-003	ZTI	0,00	1 122 637,76	235 753,93	1 358 391,69	10
2022048-004	UV	0,00	612 654,11	128 657,36	741 311,47	5
2022048-005	PLYN	0,00	129 415,45	27 177,24	156 592,69	1
2022048-006	Silnoproud	0,00	566 113,06	118 883,74	684 996,80	5
2022048-007	SLP	0,00	243 870,30	51 212,76	295 083,06	2
2022048-008	VZT	0,00	195 347,00	41 022,87	236 369,87	2
Inženýrský objekt				0,00		
02	Přípojky	0,00	418 464,96	87 877,64	506 342,60	4
2022048-021	Přípojka vody	0,00	80 209,35	16 843,96	97 053,31	1
2022048-022	Dešťová kanalizace	0,00	128 044,56	26 889,36	154 933,92	1
2022048-023	Splašková kanalizace	0,00	133 559,38	28 047,47	161 606,85	1
2022048-024	Hydrant	0,00	76 651,67	16 096,85	92 748,52	1
Celkem za stavbu		0,00	11 660 672,67	2 448 741,26	14 109 413,93	100

Popis stavby: 2022-048 - Zlín Kudlov

Popis objektu: 01 - Polyfunkční objekt

Popis rozpočtu: 2022048-001 - VV demolice

Popis rozpočtu: 2022048-002 - VV stavba

Popis rozpočtu: 2022048-003 - ZTI

Popis rozpočtu: 2022048-004 - UV

Popis rozpočtu: 2022048-005 - PLYN

Popis rozpočtu: 2022048-006 - Silnoproud

Popis rozpočtu: 2022048-007 - SLP

Popis rozpočtu: 2022048-008 - VZT

Popis objektu: 02 - Přípojky

Popis rozpočtu: 2022048-021 - Přípojka vody

Popis rozpočtu: 2022048-022 - Dešťová kanalizace

Popis rozpočtu: 2022048-023 - Splašková kanalizace

Popis rozpočtu: 2022048-024 - Hydrant

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	1 - Zemní práce	HSV			67 729,13	0,6
_1	721 - KANALIZACE	HSV			330 169,45	2,8
_10	731 - KOTELNY	HSV			257 921,11	2,2
_11	732 - STROJOVNA	HSV			19 788,88	0,2
_12	733 - POTRUBÍ	HSV			130 441,22	1,1
_13	734 - ARMATURY	HSV			21 231,32	0,2
_14	735 - OTOPNÁ TĚLESA	HSV			135 214,53	1,2
_15	767 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	HSV			14 927,85	0,1
_16	713 - TEPELNÉ IZOLACE	HSV			19 327,20	0,2
_17	783 - NÁTĚRY	HSV			1 162,00	0,0
_2	721 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ	HSV			241 189,69	2,1
_2	827 - hydrant	HSV			66 603,04	0,6
_2	827 - Kanalizace	HSV			183 132,99	1,6
_22	HZS - revize domovního plynovodu	HSV			7 000,00	0,1
_23	23-M VENKOVNÍ PLYNOVOD	HSV			37 753,20	0,3
_3	722 - VODOVOD	HSV			156 624,49	1,3
_3	789 - HZS	HSV			32 400,00	0,3
_3	TLT	HSV			50 199,80	0,4
_4	724 - STROJNÍ VYBAVENÍ	HSV			39 942,40	0,3
_4	789 - HZS	HSV			18 400,00	0,2

_5	725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	HSV			297 036,14	2,5
_6	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	HSV			14 927,85	0,1
1	Zemní práce	HSV			67 651,73	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			528 415,26	4,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			625 559,80	5,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			967 971,50	8,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			274 721,66	2,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			604 575,57	5,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			192 463,54	1,7
64	Výplně otvorů	HSV			463 810,02	4,0
900	HZS	HSV			2 640,00	0,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 990,18	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			124 555,70	1,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 975,37	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			123 089,14	1,1
98	Demolice	HSV			248 849,45	2,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			157 844,89	1,4
_20	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	PSV			12 795,30	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			77 897,16	0,7
712	Povlakové krytiny	PSV			483 046,47	4,1
713	Izolace tepelné	PSV			475 854,63	4,1
723	VNITŘNÍ PLYNOVOD	PSV			69 886,45	0,6

762	Konstrukce tesařské	PSV			67 357,40	0,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			49 044,94	0,4
765	Krytiny tvrdé	PSV			46 179,43	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			611 503,79	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			477 829,93	4,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			90 963,17	0,8
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			137 561,22	1,2
776	Podlahy povlakové	PSV			2 164,20	0,0
781	Obklady keramické	PSV			70 133,99	0,6
783	Nátěry	PSV			3 780,42	0,0
784	Malby	PSV			43 235,35	0,4
_1	Specifikace dodávky - Domácí telefon	MON			10 129,00	0,1
_1	Specifikace dodávky - rozváděč RE	MON			7 876,00	0,1
_1	Zařízení č.1 -Odvětrání soc. zařízení	MON			9 991,00	0,1
_2	Specifikace dodávky - rozváděč R1.1	MON			54 833,00	0,5
_2	Specifikace dodávky - VoIP telefonní přípojka	MON			0,10	0,0
_2	Zařízení č.2 -Klimatizace velkého sálu a kanceláře	MON			168 256,00	1,4
_3	Specifikace dodávky - rozváděč R0.1	MON			16 507,00	0,1
_3	Specifikace dodávky - EZS	MON			33 887,00	0,3
_4	Dodávky	MON			44 016,10	0,4
_4	Specifikace dodávky - rozváděč R1.2	MON			12 645,00	0,1
_5	Specifikace dodávky- svítidla	MON			117 940,00	1,0

_6	Montáž rozvaděčů	MON			9 000,00	0,1
_7	Elektromontáže - silnoproud	MON			287 169,00	2,5
_8	Zemní práce - silnoproud	MON			14 923,06	0,1
M21	Elektromontáže	MON			141 638,10	1,2
M99	Ostatní práce "M"	MON			76 520,00	0,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			905 990,73	7,8
ON	Ostatní náklady	ON			429 881,63	3,7
Cena celkem					11 660 672,67	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-001	VV demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce					481,16			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1.14 : 10,46	m2	10,46000	46,00	481,16	822-1	RTS 22/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí					105 585,47			
2	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 8*0,6*1,2 0,6*(0,8+0,6)*1,2	m3	6,76800	2 596,00	17 569,73	801-3	RTS 22/ II
3	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 2,03+1,48+11,84+3,36	m2	18,71000	113,00	2 114,23	801-3	RTS 22/ II
4	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), deska terasy : 8,2*1,5*0,15 vstup : 6*1,05*0,2 strop 1 PP : 69,57*0,14 004 schody : 3,6*0,8*0,25	m3	13,56480	2 883,00	39 107,32	801-3	RTS 22/ II
5	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 9,35*6,65*0,12	m3	7,46130	1 840,00	13 728,79	801-3	RTS 22/ II
6	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 6,11+19,46+20,83+6,35+3,43+1,96+2,03+1,48+4,51 1,87	m2	68,03000	32,00	2 176,96	801-3	RTS 22/ II
7	966055121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm krakorec : 8,2	m	8,20000	598,00	4 903,60	801-3	RTS 22/ II
8	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1PP : 1,2*0,6*3 1NP : 0,61*0,85 0,95*0,75 0,6*0,9 0,8*1,2 2NP : 0,55*0,55	m2	5,19350	354,00	1 838,50	801-3	RTS 22/ II
9	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2NP : 1,75*1,07	m2	1,87250	213,00	398,84	801-3	RTS 22/ II
10	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP : 1,7*1,6*3 2,3*1,46*2	m2	14,87600	167,00	2 484,29	801-3	RTS 22/ II
11	968072455R00	Vybourání a vyjmутí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,9*2*3 0,8*2*5 0,7*2*5 0,6*2*3 0,9*2*3	m2	29,40000	314,00	9 231,60	801-3	RTS 22/ II
12	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu 6+1,15+8,2+12,16	m	27,51000	161,00	4 429,11	801-3	RTS 22/ II
13	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 106 : (4,85+5,3)*2*2,2-0,9*2*3-2,3*1,45-1*2 107 : (1,65+3,85)*2*2,2-0,9*2-1*2-0,8*1,2 108 : (1,4+2,35)*2*1,8-0,8*1,8*2-0,6*1,8 109 : (1,4+1,4)*2*1,8-0,8*1,8 110 : (1,45+1,4)*2*1,8-0,6*1,8*2 111 : (1,2+1,25)*2*1,8-0,6*1,8	m2	87,38500	87,00	7 602,50	801-3	RTS 22/ II
Díl: 98 Demolice					248 849,45			
14	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 % 1PP : 7,75*1,15 1NP : (15,5*9,05+7,9*1,2)*2,85 2NP : 8,05*9,05*2,31	m3	604,00353	412,00	248 849,45	800-6	RTS 22/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny					1 275,00			
15	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě, z ploch jednotlivě přes 20 m S4 : 85	m2	85,00000	15,00	1 275,00	800-711	RTS 22/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské					14 823,60			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-001	VV demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² krokve : 11*6,5*2 nárožní krokev : 4*7,8 pozednice : (9,75+8,75)*2+5*2,6 úžlabní krokev : 5,75*2 vaznice : 5	m	240,70000	51,00	12 275,70	800-762	RTS 22/ II
				143,00000				
				31,20000				
				50,00000				
				11,50000				
				5,00000				
17	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm 8,75*6,41 (9,75+1)/2*6,41 (1+4,75)/2*2,75+2,5*3,67/2+1,3*1,9/2	m ²	104,27000	18,00	1 876,86	800-762	RTS 22/ II
				56,08750				
				34,45375				
				13,72875				
18	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm 17,61+3,36	m ²	20,97000	32,00	671,04	800-762	RTS 22/ II
				20,97000				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				4 770,37		
19	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° S2 : 4,75*2,61	m ²	12,39750	56,00	694,26	800-764	RTS 22/ II
				12,39750				
20	764312831R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° S3 : 5,02	m ²	5,02000	77,00	386,54	800-764	RTS 22/ II
				5,02000				
21	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30°	m ²	1,50000	55,00	82,50	800-764	RTS 22/ II
22	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 1,65+9,1+1,3+1,95+4,4+2,5+9,1+1,65 7,6+0,59+8,37+1,2+8,2+1,65	m	59,26000	34,00	2 014,84	800-764	RTS 22/ II
				31,65000				
				27,61000				
23	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	52,00	52,00	800-764	RTS 22/ II
24	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 2,65*2+1,76+1,026*2	m	9,11200	26,00	236,91	800-764	RTS 22/ II
				9,11200				
25	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° 5,72*2+4,75	m	16,19000	28,00	453,32	800-764	RTS 22/ II
				16,19000				
26	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 2*6+2,6+1+4*4,6	m	34,00000	25,00	850,00	800-764	RTS 22/ II
				34,00000				
Díl: 765		Krytiny tvrdé				8 842,94		
27	765311810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, na sucho, do suti 8,75*6,41 (9,75+1)/2*6,41 (1+4,75)/2*2,75+2,5*3,67/2+1,3*1,9/2	m ²	104,27000	75,00	7 820,25	800-765	RTS 22/ II
				56,08750				
				34,45375				
				13,72875				
28	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti 7,76*4+1+3,225	m	35,26500	29,00	1 022,69	800-765	RTS 22/ II
				35,26500				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				5 975,73		
29	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m ² Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 15,19000	m ²	15,19000	93,00	1 412,67	800-766	RTS 22/ II
				15,19000				
30	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů 3,4+2,87+4,15+2,42+1,7+0,65	m ²	15,19000	24,00	364,56	800-766	RTS 22/ II
				15,19000				
31	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m ² 17,61+8,8+1,87 2,82	m ²	31,10000	111,00	3 452,10	800-766	RTS 22/ II
				28,28000				
				2,82000				
32	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 31,10000	m ²	31,10000	24,00	746,40	800-766	RTS 22/ II
				31,10000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				75 897,20		
33	767135821R00	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 106,82000	m ²	106,82000	65,00	6 943,30	800-767	RTS 22/ II
				106,82000				
34	767392802R00	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných S5 trapéz : 9*2,66 obklad stěny trapézovým oplechem : 2,1*2,15	m ²	28,45500	88,00	2 504,04	800-767	RTS 22/ II
				23,94000				
				4,51500				
35	767581801R00	Demontáž podhledů kazet plechové : 6,11+19,46+20,83+6,35+3,43+1,96 thermatex : 32,6+11,82+4,26	m ²	106,82000	173,00	18 479,86	800-767	RTS 22/ II
				58,14000				
				48,68000				
36	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg přístřešek - odhad : sloup : 5*3,1*20 nosník : 9*2*20 příčník : 10*2,5*20	kg	1 170,00000	41,00	47 970,00	800-767	RTS 22/ II
				310,00000				
				360,00000				
				500,00000				
Díl: 776		Podlahy poviakové				2 164,20		
37	776511810R00	Odstaňení poviakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m ² 32,6+11,82+2,82+4,26 8,8+11,84	m ²	72,14000	30,00	2 164,20	800-775	RTS 22/ II
				51,50000				
				20,64000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				875 990,73		
38	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním	t	48,70233	133,00	6 477,41	832-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-001	VV demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	487,02333	186,00	90 586,34	801-3	RTS 22/ II
40	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 870,23328	19,00	92 534,43	801-3	RTS 22/ II
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	487,02333	250,00	121 755,83	801-3	RTS 22/ II
42	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	974,04666	27,00	26 299,26	801-3	RTS 22/ II
43	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	474,64806	1 107,00	525 435,40	801-3	RTS 22/ II
44	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	7,18359	1 107,00	7 952,23	801-3	RTS 22/ II
45	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,77603	1 445,00	4 011,36	801-3	RTS 22/ II
46	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,57469	1 633,00	938,47	801-3	RTS 22/ II

Celkem						1 344 655,85
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	67 170,57					
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. (2,975+0,6+3,275+0,6)*0,6*1,3*2 6,95*0,6*(1,3+0,71)+0,5*0,6*(0,5+0,5+1+1,68)*2 7,25*0,6*0,55 zesílení : 6,95*0,3*1,3 terasa : 7,15*0,5*1,11 8,46*0,5*1,11 1,2*0,5*1,11 (5,84+3,78)*0,6*1,11 9,55*0,5*1,11 0,82*0,5*1,11	m3	48,80652	431,00	21 035,61	800-1	RTS 22/ II
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,80652	m3	48,80652	130,50	6 369,25	800-1	RTS 22/ II
3	132201401R00	Hloubená výkopávka pod základy v hornině 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. 1,8*0,6*0,6	m3	0,64800	1 960,70	1 270,53	800-1	RTS 22/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 9,08*0,4*0,25 (1,6*1,8-1,6*0,6-0,6*0,8)*1,2 (1,6*1,8-1,6*0,6-0,6*0,6)*1,2	m3	4,50800	967,30	4 360,59	800-1	RTS 22/ II
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez zhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,80652 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,64800 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,50800	m3	53,96252	228,10	12 308,85	800-1	RTS 22/ II
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,50800	m3	4,50800	200,00	901,60	800-1	RTS 22/ II
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 53,96252	m3	53,96252	13,50	728,49	800-1	RTS 22/ II
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	109,12000	9,70	1 058,46	800-1	RTS 22/ II
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 53,96252	m3	53,96252	354,60	19 135,11	800-1	RTS 22/ II
10	629	Dodávka a montáž obkladu fasády "D" - červený 12,35*1,6+1	Soubor	20,76000	0,10	2,08		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	528 415,26					
11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 bez dodávky a uložení výztuže 8*7,29*0,16	m3	9,33120	3 068,10	28 629,05	801-1	RTS 22/ II
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (8+7,29)*2*0,25	m2	7,64500	661,00	5 053,35	801-1	RTS 22/ II
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 7,64500	m2	7,64500	93,70	716,34	801-1	RTS 22/ II
14	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 8*7,29*4,5*2*1,2/1000	t	0,62986	63 778,00	40 171,21	801-1	RTS 22/ II
15	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4 s výplní betonem, bez výztuže, (7,3+6,05)*1+7,3*1,5 terasa : (7,45+8,55+1,2+6,05+3,95+9,47+0,97)*1,5 schody terasa : (1,87+1,2)*1,25	m2	84,59750	1 399,20	118 368,82	801-1	RTS 22/ II
16	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 8 mm; S 4 s výplní betonem, bez výztuže, 1PP : (0,75+6,95+0,75)*2-1,2*0,6-2,4*1,8	m2	11,86000	1 680,40	19 929,54	801-1	RTS 22/ II
17	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže XC2, Cl 04 D22 S3 (1,6*1,8*2+5,75*0,5)*1	m3	49,98075	3 068,10	153 345,94	801-1	RTS 22/ II
								8,63500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,25*0,6*0,5+0,5*0,6*(0,5+0,5+1+1,68)			3,27900			
		(0,6+6,95)*0,6*1,18			5,34540			
		6,95*0,6*0,5+0,5*0,6*(0,5+0,5+1+1,68)			3,18900			
		(2,975+0,6+3,275+0,6)*0,6*1,13			5,05110			
		zesílení : 6,95*0,3*0,14			0,29190			
		terasa : 7,55*0,5*1,15			4,34125			
		8,46*0,5*1,15			4,86450			
		1,2*0,5*1,15			0,69000			
		(5,84+3,78)*0,6*1,15			6,63780			
		9,555*0,5*1,15			5,49413			
		0,82*0,5*1,15			0,47150			
		Koeficient : 0,035			1,69017			
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, terasa : (7,55+8,46+1,2+5,84+3,78+9,55+0,82)*2*0,25	m2	18,60000	494,80	9 203,28	801-1	RTS 22/ II
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 18,60000	m2	18,60000	93,70	1 742,82	801-1	RTS 22/ II
20	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	3,80227	34 246,70	130 215,20	801-1	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu						
		(1,6*1,8*2+5,75*0,5)*1			8,63500			
		7,25*0,6*0,5+0,5*0,6*(0,5+0,5+1+1,68)			3,27900			
		(0,6+6,95)*0,6*1,18			5,34540			
		6,95*0,6*0,5+0,5*0,6*(0,5+0,5+1+1,68)			3,18900			
		(2,975+0,6+3,275+0,6)*0,6*1,13			5,05110			
		zesílení : 6,95*0,3*0,14			0,29190			
		Konec provozního součtu						
		25,7914*0,04			1,03166			
		Začátek provozního součtu						
		terasa : 7,55*0,5*1,15			4,34125			
		8,46*0,5*1,15			4,86450			
		1,2*0,5*1,15			0,69000			
		(5,84+3,78)*0,6*1,15			6,63780			
		9,555*0,5*1,15			5,49413			
		0,82*0,5*1,15			0,47150			
		Konec provozního součtu						
		22,49917*0,075			1,68744			
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 84,59800*0,01			0,84598			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,86000*0,02			0,23720			
21	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,64800	5 076,10	3 289,31	801-4	RTS 22/ II
		1,8*0,6*0,6			0,64800			
22	201	Dodávka a vlepění spojovacích trnů 16/300 mm (3+3+2)*2 4*4	kus	32,00000	554,70	17 750,40		Vlastní
					16,00000			
					16,00000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				625 559,80		
23	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,21 MPa, , , Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: základní; l = 372 mm; w = 175 mm; h = 249 mm; broušený: stvčná plocha: P+D: svisle děrovaný prvek: 106 : 3,7*2,87-0,8*1,97	m2	9,04300	1 061,00	9 594,62	801-1	RTS 22/ II
					9,04300			
24	311238153R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,20 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: základní; l = 372 mm; w = 240 mm; h = 249 mm; broušený: stvčná plocha: P+D: svisle děrovaný prvek: 1PP : 9,35*2-1*1,9 101 : 7,4*2,61-(0,7+0,8)*1,97 107,112 : (3,85+1,7)*2,61	m2	47,64450	1 405,00	66 940,52	801-1	RTS 22/ II
					16,80000			
					16,35900			
					14,48550			
25	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,55 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhko..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: poloviční; l = 125 mm; w = 300 mm; h = 249 mm; broušený: stvčná plocha: P+D: svisle děrovaný prvek: (7,4+8+15,8+7,7)*2,6 -(0,9*1,15+1*2,1+0,8*0,6*2+1,5*1,5*3+1,8*2,35+2,4*1,5)	m2	82,46500	1 739,40	143 439,62	801-1	RTS 22/ II
					101,14000			
					-18,67500			
26	311238236R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,28 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: základní; l = 248 mm; w = 380 mm; h = 249 mm; broušený: stvčná plocha: P+D: svisle děrovaný prvek: 1PP - zadržívka dveří : 0,9*2 1NP : (6,99+11,7)*2*4,57 -(2,4*1*2+1,2*1*8+1,7*2,1*3+0,9*1,15+1,6*2,1*2)	m2	149,10660	1 579,00	235 439,32	801-1	RTS 22/ II
					1,80000			
					170,82660			
					-32,86500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		zvýšená atika : (7,75+10,94)*2*0,25			9,34500				
27	314257064R00	Univerzální třívrstvý komínový systém s klasickými komínovými vložkami společně doplňkové práce, Meidingerova hlava, DN 180 mm	kus	1,00000	2 440,90	2 440,90	801-1	RTS 22/ II	
28	314252104R00	Dvousložkový komínový systém pro více uzavřených plynových spotřebičů jednorůdchový, páta, DN 18 cm, Tvárnice betonová komínová	kus	1,00000	27 714,30	27 714,30	801-1	RTS 22/ II	
29	314252204R00	Dvousložkový komínový systém pro více uzavřených plynových spotřebičů jednorůdchový, střed, DN 18 cm, Vložka keramická komínová pro vlhký provoz	m	5,17000	7 216,60	37 309,82	801-1	RTS 22/ II	
		6,5-1,33			5,17000				
30	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	4,00000	649,40	2 597,60	801-1	RTS 22/ II	
		PR12 : 1			1,00000				
		PR13 : 2			2,00000				
		PR14 : 1			1,00000				
31	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	1 393,40	2 786,80	801-1	RTS 22/ II	
		PR10 : 1			1,00000				
		PR11 : 1			1,00000				
32	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	15,00000	555,60	8 334,00	801-1	RTS 22/ II	
		PR4 : 4			4,00000				
		PR5 : 3			3,00000				
		PR7 : 3			3,00000				
		PR8 : 3			3,00000				
		PR9 : 2			2,00000				
33	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	1 013,70	3 041,10	801-1	RTS 22/ II	
		PR6 : 3			3,00000				
34	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	20,00000	808,80	16 176,00	801-1	RTS 22/ II	
		PR2 : 3*4			12,00000				
		PR3 : 2*4			8,00000				
35	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	2,75000	72,50	199,38	801-1	RTS 22/ II	
		PR5 : 1,25			1,25000				
		PR6 : 1,5			1,50000				
36	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm	m	12,50000	104,40	1 305,00	801-1	RTS 22/ II	
		PR2 : 3*2,25			6,75000				
		PR3 : 2*2,25			4,50000				
		PR4 : 1,25			1,25000				
37	342248114R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka, blok zdící; tvar: základní; l = 497 mm; w = 140 mm; h = 238 mm; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek;...	m2	62,51750	713,20	44 587,48	801-1	RTS 22/ II	
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),							
		102 : 4,7*2,87			13,48900				
		103 : 3,5*2,87			10,04500				
		106 : 2,3*2,87			6,60100				
		107 : (3,7+5,2)*2,87-0,8*1,97			23,96700				
		108 : 3,55*2,87-0,9*1,97			8,41550				
38	342248140R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 80 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; la	m2	29,14050	811,70	23 653,34	801-1	RTS 22/ II	
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),							
		109 : 3,6*2,87-0,8*1,97			8,75600				
		110,111 : (2,3+2,95+1,9+0,7)*2,87-(0,8+0,9)*1,97			19,18050				
		112 : 0,9*2,87-0,7*1,97			1,20400				
Díl: 4 Vodovodné konstrukce							967 971,50		
39	411135003R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotností do 5,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků	kus	36,00000	2 167,50	78 030,00	801-2	RTS 22/ II	
40	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých sítích, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný: C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	8,80600	3 246,90	28 592,20	801-1	RTS 22/ II	
		terasa : 44,03*0,2			8,80600				
41	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	44,03000	520,90	22 935,23	801-1	RTS 22/ II	
42	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením	m2	44,03000	82,10	3 614,86	801-1	RTS 22/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 44,03000			44,03000				
43	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	13,60000	401,00	5 453,60	801-1	RTS 22/ II	
		1,2+1,3+9,5+1,6			13,60000				
44	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	13,60000	70,50	958,80	801-1	RTS 22/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 13,60000			13,60000				
45	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,66045	34 942,40	23 077,71	801-1	RTS 22/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
prosté uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 8,80600*0,075								
46	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 1PP : (9,05*0,7+(1,15+6,95+10,15+6,65)*0,4)*0,1 9,35*0,24*0,1 1NP : (7,75+10,94)*2*0,38*0,25*2 (7,75+10,94)*2*0,38*0,13 (7,7+15,8+7,7+7,4)*0,3*0,25 (7,7+15,8+7,7+7,4)*0,3*0,13 1PP - dorovnaní stropních panelů : (7,75+9,35)*2*0,25 1NP dtto : (7,75+10,94)*2*0,2*0,25 (7,7+15,8)*2*0,2*0,2 vnitřní zdívo : 7,4*0,25*0,25*2 Mezisoučet atika : (11,9+6,99)*2*0,38*0,15 (7,4+16,92+7,4+7,4)*0,3*0,15	m3	32,34093	3 611,20	116 789,57	801-1	RTS 22/ II
					0,66045			
					1,62950			
					0,22440			
					7,10220			
					1,84657			
					2,89500			
					1,50540			
					8,55000			
					1,86900			
					1,88000			
					0,92500			
					28,42707			
					2,15346			
					1,76040			
47	417351115R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 1PP : (9,05+1,15+6,95+10,15+6,65)*2*0,3 9,35*2*0,3 1NP : (7,75+10,94)*2*(0,3*4+0,2*2) (7,7+15,8+7,7+7,4)*(0,3+0,2)*2 1PP : (7,75+9,35)*2*0,25*2 1NP : (7,75+10,94)*2*0,2*2 (7,7+15,8)*2*0,2*2 vnitřní : 7,4*0,2*2*2 Mezisoučet atika : (11,9+6,99)*2*0,25*2 (7,4+16,92+7,4+7,4)*0,25*2	m2	219,61000	344,00	75 545,84	801-1	RTS 22/ II
					20,37000			
					5,61000			
					59,80800			
					38,60000			
					17,10000			
					14,95200			
					18,80000			
					5,92000			
					181,16000			
					18,89000			
					19,56000			
48	417351116R00	Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 219,61000	m2	219,61000	72,50	15 921,73	801-1	RTS 22/ II
					219,61000			
49	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 32,34092*0,12	t	3,88091	34 053,50	132 158,57	801-1	RTS 22/ II
					3,88091			
50	411160043RAC	Stropy montované z nosníků a vložek keramických tloušťky 250 mm, OVN 625 mm, délka nosníku 6,0 m osazení stropních nosníků, provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních keramických vložek, uložení Kari sítí, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 16/20 tl. 60 mm a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. Včetně dodávky materiálu. 7,35*9,75	m2	71,66250	1 949,10	139 677,38	AP-HSV	RTS 22/ II
					71,66250			
51	43000000RAA	Schodišťové stupně betonové 30 x 15 cm, včetně bednění, a přímém schodišti beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahlazením povrchu, bednění stupňů. 8*1,3	m	10,40000	1 028,20	10 693,28	AP-HSV	RTS 22/ II
					10,40000			
52	430320030RAA	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 90 kg/m3 Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění. schody na terasu : 3*1,3*0,15	m3	0,58500	27 054,40	15 826,82	AP-HSV	RTS 22/ II
					0,58500			
53	593467592R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 8,50 m; š = 119,0 cm; h = 20,0 cm; lana 7/9,3 + 2/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m 729/120 cm : 7,29*9 729/32 cm : 7,29*0,5 720/120 : 7,2*6 720/32 : 7,2*0,5 380/120 : 3,8*6 380/32 : 3,8*0,5 490/120 : 4,9*6 205,5/32 : 2,055*0,5 243/32 : 2,43*0,5	m	172,39750	1 732,60	298 695,91	SPCM	RTS 22/ II
					65,61000			
					3,64500			
					43,20000			
					3,60000			
					22,80000			
					1,90000			
					29,40000			
					1,02750			
					1,21500			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						274 721,66		
54	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 2,4*1*2 1,2*1*8 1,6*2*3 0,9*1,15*2 1*2,1 0,8*0,6*2 1,5*1,5*3 1,8*2,35 2,4*1,5 1,6*2,1*2	m2	50,43000	49,30	2 486,20	801-1	RTS 22/ II
					4,80000			
					9,60000			
					9,60000			
					2,07000			
					2,10000			
					0,96000			
					6,75000			
					4,23000			
					3,60000			
					6,72000			
55	611472111R00	Omítka stropu, míchané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi	m2	180,14000	470,60	84 773,88	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi 101-103,105-112 : 19,9+17,39+4,2+11,58+7,95+16,97+10,57+7,13+4,18+6,72+1,44 001-003 : 25,8+34,34+11,97		108,03000 72,11000				
56	612421615R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatřené pod obklad : 109 : (2,05+3,6)*2*2-0,8*1,97 110 : (2,2+1,9)*2*2-0,9*1,97 111 : (2,95+2,6)*2*2-0,8*1,97 112 : (1,6+0,9)*2*2-0,7*1,97	m2	64,89600	191,30	12 414,60	801-1	RTS 22/ II
57	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 001 : (2,76+9,5)*2*2-0,9*1,85-2,4*1,8 002 : (3,95+9,35)*2*2-(0,7+0,9)*1,85 101 : (7,625+5,65+0,4)*2*2,6-(1,8*2,35+1,6*2,1+(0,7+0,8*3+0,9)*1,97) 102 : (3,75+4,7)*2*2,6-(2,4*1,5+1,5*1,5) 103 : (1,2+3,5)*2*2,6 104 : (6,99+10,94)*2*4,55-(2,4*1*2+1,7*2,1*3+1,6*2,1*2+1,2*1*8) 105 : (3,5+3,35)*2*2,6-1,6*2,1 106 : (2,1+3,7)*2*2,6-0,9*1,15*2 107 : (3,7+4,65)*2*2,6-1,5*1,5*2 108 : (1,5+3,7+3,05)*2*2,6-1*2,1-(0,8+0,9)*1,97*2 109 : (2,05+3,6)*2*0,6 110 : (2,2+1,9)*2*0,6 111 : (2,95+2,6)*2*0,6 112 : (1,6+0,9)*2*0,6	m2	497,53000	345,00	171 647,85	801-1	RTS 22/ II
58	612473186R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 6*2,6 (2,4+1,5)*2 (2,4+1)*2*2 (1,2+1)*2*8 (1,7+2,1)*2*3 (0,9+1,15)*2*2 1+2,1*2 (0,8+0,6)*2*2 (1,5+1,5)*2*3 1,8*2,35*2	m	140,46000	24,20	3 399,13	801-1	RTS 22/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				604 575,57		
59	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin 1,2*1*8 1,6*2*3 0,9*1,15 1*2,1 0,8*0,6*2 1,5*1,5*3 1,8*2,35 2,4*1,5	m2	37,87500	49,30	1 867,24	801-1	RTS 22/ II
60	622311525RT1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. (7,66+8,52+16,6+7,86)*0,3	m2	12,19200	1 211,80	14 774,27	801-1	RTS 22/ II
61	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. pod úrovní terénu : (7,66+8,52+16,6+7,86)*0,3	m2	12,19200	898,70	10 956,95	801-1	RTS 22/ II
62	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, . Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 160,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035... nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 3,65*8,33-0,8*0,6*2 3,29*7,53-0,9*2-0,9*1,1 3,65*16,71-1,5*1,5*3-1,8*2,35 3,65*7,76-2,4*1,5	m2	126,16370	1 385,70	174 825,04	801-1	RTS 22/ II
63	622315332RT3	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka hlazená zrnitost 2 mm nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	175,65500	1 105,50	194 186,60	801-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		45,17+38,52+68,73+33,65 -(2,4*1*2+1,2*1*8+1,6*2*3) komin : 1,3+1,3+0,88+0,28 zvýšená atika : (7,75+11,9)*2*0,25			186,07000 -24,00000 3,76000 9,82500			
64	622315353RT3	Zateplení ostění , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, napojovacích listů a výztužné tkaniny.	m2	10,75200	1 824,40	19 615,95	801-1	RTS 22/ II
		(2,4+1*2)*2*0,21 (1,2+1*2)*8*0,21 (1,6+2*2)*3*0,21			1,84800 5,37600 3,52800			
65	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních listů.	m2	4,28400	1 027,20	4 400,52	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 20,40000*0,21			4,28400			
66	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.	m	66,90000	92,80	6 208,32	801-1	RTS 22/ II
		(2,4+1*2)*2 (1,2+1*2)*8 (1,6+2*2)*3 (1,6+2,1*2)*2 (0,9+1,15)*2			8,80000 25,60000 16,80000 11,60000 4,10000			
67	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.	m	20,40000	104,40	2 129,76	801-1	RTS 22/ II
		2,4*2+1,2*8+2*3			20,40000			
68	622311522RTT	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm, se strukturální cementovou stěrkou 0,68+4,86+14,32+0,38+0,65	m2	20,89000	1 320,00	27 574,80		Vlastní
					20,89000			
69	622475120T00	Omítka vnější stěn jádrová, 2.vrst., slož. 1-2, tl. 10 mm 3,65*8,33-0,8*0,6*2 3,29*7,53-0,9*2-0,9*1,1 3,65*16,71-1,5*1,5*3-1,8*2,35 3,65*7,76-2,4*1,5	m2	126,16370	325,70	41 091,52		Vlastní
					29,44450 21,98370 50,01150 24,72400			
70	6229	Fasádní obklad terasy	m2	21,00000	5 092,60	106 944,60		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						192 463,54		
71	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem pod základové pásy : 7,25*0,6*0,05 (2,975+0,6+3,275+0,6)*0,6*0,05*2 6,95*0,6*0,05*2 6,95*0,3*0,05	m3	1,18575	3 473,00	4 118,11	801-1	RTS 22/ II
					0,21750 0,44700 0,41700 0,10425			
72	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 113 : 40,89*(0,05+0,09)/2	m3	2,86230	3 120,30	8 931,23	801-1	RTS 22/ II
					2,86230			
73	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem "Ss1" - 001,002 : (25,8+34,35)*0,1	m3	6,01500	2 994,70	18 013,12	801-1	RTS 22/ II
					6,01500			
74	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	2,86230	1 111,30	3 180,87	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 2,86230			2,86230			
75	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	6,01500	555,60	3 341,93	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 6,01500			6,01500			
76	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny	m3	1,18575	285,10	338,06	801-1	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 1,18575			1,18575			
77	632413160R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 60 mm s rozprostřením a uhlazením S6 - 101,102,106-112 : 19,9+17,39+7,95+16,97+10,57+7,13+4,18+6,72+1,44 S7 - 104 : 76,65 S8 - 103,105 : 4,2+11,58	m2	184,68000	836,80	154 540,22	801-1	RTS 22/ II
					92,25000 76,65000 15,78000			
Díl: 64 Výplně otvorů						463 810,02		
78	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávek zárubní 900 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	2 953,10	2 953,10	801-1	RTS 22/ II
79	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídelových, obetonováním a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. T 05 : 1	kus	1,00000	4 799,80	4 799,80	801-1	RTS 22/ II
					1,00000			
80	P01-08	Dodávka a montáž kompletních plastových oken s trojsklem - viz PD Dodávka a montáž vč.vnitřního parapetu, vyrovnání parapetu do 5 cm, kotvení, těsnění, pásek apod.	m2	29,94000	7 468,00	223 591,92		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P01 : 2,4*1*2		4,80000				
		P02 : 1,2*1*8		9,60000				
		P03 : 2,4*1,5		3,60000				
		P04 : 1,5*1,5*3		6,75000				
		P05 : 0,8*0,6*2		0,96000				
		P06 : 0,9*1,15*2		2,07000				
		P07 : 1,2*0,6		0,72000				
		P08 : 1,2*0,6*2		1,44000				
81	Z01	Dodávka a montáž kompletních hliníkových vstupních dveří 2 kf 1800/2350 mm vč. kotvení, těsnění apod. viz PD	kus	1,00000	53 971,50	53 971,50		Vlastní
82	Z02	Dodávka a montáž kompletních hliníkových vstupních dveří 1700/2100 mm vč. kotvení, těsnění apod. viz PD	kus	3,00000	36 635,50	109 906,50		Vlastní
83	Z03	Dodávka a montáž kompletních hliníkových vstupních dveří 1000/2100 mm vč. kotvení, těsnění apod. viz PD	kus	1,00000	36 213,20	36 213,20		Vlastní
84	Z04	Dodávka a montáž kompletních sekčních vrat 2400/1850 mm, sendvičové panely tl. 40 mm, vč. kotvení, těsnění apod. viz PD	kus	1,00000	29 956,20	29 956,20		Vlastní
		manuální ovládání						
85	5533301219	Zárubeň ocelová YHtm 125/1970/700 L, P, EI, EW 60, pro zdění, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	1,00000	2 417,80	2 417,80		Vlastní
		T 05 : 1		1,00000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				5 990,18		
86	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	46,94500	127,60	5 990,18	801-1	RTS 22/ II
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).						
		8,85*2,8			24,78000			
		7,75*2,86			22,16500			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				124 555,70		
87	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	376,00000	48,30	18 160,80	800-3	RTS 22/ II
		včetně kotvení						
		(82+106)*2		376,00000				
88	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami připlatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 504,00000	35,80	53 843,20	800-3	RTS 22/ II
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 376,00000*4		1 504,00000				
89	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	376,00000	39,60	14 889,60	800-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 376,00000		376,00000				
90	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	307,09600	97,60	29 972,57	800-3	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 180,14000*0,6		108,08400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 497,53000*0,4		199,01200				
91	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	45,99000	167,20	7 689,53	800-3	RTS 22/ II
		0,6*76,65		45,99000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				68 975,37		
92	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	297,69000	66,70	19 855,92	801-1	RTS 22/ II
		72,12+225,57		297,69000				
93	953981401R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdívu do cihel dutých, hloubky 85 mm, M 8, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů + síťka plastová	kus	12,00000	73,40	880,80	801-4	RTS 22/ II
94	959	Dodávka a osazení ručních PHP 21A	kus	5,00000	879,40	4 397,00		Vlastní
95	Zach	D+M záchytného systému střechy	m2	193,39060	226,70	43 841,65		Vlastní
		S9 : 6,99*10,94		76,47060				
		S10 : 7,4*15,8		116,92000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				17 503,67		
96	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb z mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,94306	2 799,50	2 640,10	801-3	RTS 22/ II
		9,08*0,4*0,08		0,29056				
		7,25*0,6*0,15		0,65250				
97	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	32,66000	455,10	14 863,57	801-3	RTS 22/ II
		1PP pro nový základ : 9,08*2+7,25*2		32,66000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				157 844,89		
98	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	614,18244	257,00	157 844,89	801-1	RTS 22/ II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
Díl: 711		Izolace proti vodě				77 897,16		
99	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni mŭstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar	m2	235,54000	38,70	9 115,40	800-711	RTS 22/ II
		1PP : 25,8+34,35		60,15000				
		1NP : 134,5		134,50000				
		terasa : 40,89		40,89000				
100	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Hmoty nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni mŭstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar	m2	3,70000	53,10	196,47	800-711	RTS 22/ II
		terasa : (7,6+7,2)*0,25		3,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posvpem Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 235,54000	m2	235,54000	198,10	46 660,47	800-711	RTS 22/ II
102	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posvpem Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 3,70000	m2	3,70000	246,40	911,68	800-711	RTS 22/ II
103	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie, Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu 113 : 40,89+(7,57+7,29)*0,1	m2	42,37600	418,40	17 730,12	800-711	RTS 22/ II
104	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	746,14140	4,40	3 283,02	800-711	RTS 22/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						481 771,47		
105	712111111R00	Hydroizolační nátěr plochých střech ze syntetické pryskyřice s vlákny, na cementový podklad, Hmotla pro povrchovou ochranu betonu S 9 : 7,95*11,99 S 10 : 8,52*16,92 sokl S 9 : (6,99+10,94)*2*0,38 S 10 : (7,4+15,8)*2*0,38	m2	270,73770	386,50	104 640,12	800-711	RTS 22/ II
106	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 270,73770	m2	270,73770	198,10	53 633,14	800-711	RTS 22/ II
107	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 270,73770	m2	270,73770	766,90	207 628,74	800-711	RTS 22/ II
108	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Okapnice včetně dodávek výrobků K 01 : 38,88 K 02 : 37,78	m	76,66000	236,80	18 153,09	800-711	RTS 22/ II
109	712391172RT1	Textílie na střechách do 10° ochranná, položené - bez dodávky textílie Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 270,73770	m2	270,73770	74,10	20 061,66	800-711	RTS 22/ II
110	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posvp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 270,73770 Koefficient : 0,15	m2	311,34836	170,40	53 053,76	SPCM	RTS 22/ II
111	69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 270,73770 Koefficient : 0,15	m2	311,34836	19,50	6 071,29	SPCM	RTS 22/ II
112	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 632,41800	4,00	18 529,67	800-711	RTS 22/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						454 268,89		
113	713134211R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 126,16370	m2	126,16370	139,20	17 561,99	800-713	RTS 22/ II
114	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu S6 EPS 150 - 180 mm : 19,9+17,39+7,95+16,97+10,57+7,13+4,18+6,72+1,44 S7 PIR s Al fólií - 70 mm : 76,65 S8 EPS 150 - 180 mm : 4,2+11,58	m2	184,68000	28,00	5 171,04	800-713	RTS 22/ II
115	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce 3,65*8,33-0,8*0,6*2 3,29*7,53-0,9*2-0,9*1,1 3,65*16,71-1,5*1,5*3-1,8*2,35 3,65*7,76-2,4*1,5	m2	126,16370	48,30	6 093,71	800-713	RTS 22/ II
116	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo S9 : 6,99*10,94 S10 : 7,4*15,8 Koefficient : 1 atika : (11,9+6,99)*2*0,38 (7,4+16,92+7,4+7,4)*0,3	m2	412,87360	294,70	121 673,85	800-713	RTS 22/ II
117	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie polymerní Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 184,68000	m2	184,68000	30,00	5 540,40	800-713	RTS 22/ II
118	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 S6 EPS 150 - 180 mm : (19,9+17,39+7,95+16,97+10,57+7,13+4,18+6,72+1,44)*0,21 S8 EPS 150 - 180 mm : (4,2+11,58)*0,21 Mezisoučet S9 : 6,99*10,94*0,18 S10 : 7,4*15,8*0,18 Mezisoučet Koefficient : 0,05	m3	60,37144	2 536,60	153 138,19	SPCM	RTS 22/ II
119	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK S9 : 6,99*10,94*0,13 S10 : 7,4*15,8*0,13	m3	29,13752	2 923,10	85 171,88	SPCM	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		atika : (11,9+6,99)*2*0,38*0,1 (7,4+16,92+7,4+7,4)*0,3*0,1 Koeficient : 0,05		1,43564 1,17360 1,38750				
120	28376548R	deska izolační podhledová, podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 70,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 2,920 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ S7 PIR s Al folií - 70 mm : 76,65 Koeficient : 0,05	m ²	80,48250	451,30	36 321,75	SPCM	RTS 22/ II
				76,65000 3,83250				
121	631509691R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,200 m ² K/W; obj. hmotnost 60,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 126,16370 Koeficient : 0,05	m ²	132,47189	120,80	16 002,60	SPCM	RTS 22/ II
				126,16370 6,30819				
122	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 466,75410	1,70	7 593,48	800-713	RTS 22/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				52 533,80		
123	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním atika : (11,9+6,99)*2*0,55 (7,4+16,92+7,4+7,4)*0,55	m ²	42,29500	1 175,10	49 700,85	800-762	RTS 22/ II
				20,77900 21,51600				
124	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	497,00850	5,70	2 832,95	800-762	RTS 22/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				44 274,57		
125	764510230RT2	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů rš 200 mm K 08 : 1,19*8 K 09 : 2,39*2	m	14,30000	1 087,10	15 545,53	800-764	RTS 22/ II
				9,52000 4,78000				
126	764510250RT2	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů rš 330 mm r.š. 310 mm : K 04 : 2,39*1 K 05 : 1,49*3 K 06 : 0,79*2 K 07 : 0,89*1 Mezisoučet K 10 r.š. 300 : 1,19*3	m	12,90000	1 608,90	20 754,81	800-764	RTS 22/ II
				2,39000 4,47000 1,58000 0,89000 9,33000 3,57000				
127	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž 8,7	m	8,70000	575,40	5 005,98	800-764	RTS 22/ II
				8,70000				
128	764918334R00	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž K 03 r.š. 415 : 3*0,415*1,125	m	1,40063	251,20	351,84	800-764	RTS 22/ II
				1,40063				
129	55326205R	plech rovinný ocel; tl = 0,6 mm; povrch hydroizolační fólie tl. 1,2 mm; š = 1000 mm, l = 2000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 1,40063 Koeficient : 0,15	m ²	1,61072	1 191,50	1 919,17	SPCM	RTS 22/ II
				1,40063 0,21009				
130	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	435,77330	1,60	697,24	800-764	RTS 22/ II
Díl: 765		Krytiny tvrdé				37 336,49		
131	765799312R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, (7,66+8,52+16,92+7,86)*3,8 -(0,9*1,15+1*2,1+0,8*0,6*2+1,5*1,5*3+1,8*22,35+2,4*1,5)	m ²	100,97300	345,90	34 926,56	800-765	RTS 22/ II
				155,64800 -54,67500				
132	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	349,26560	6,90	2 409,93	800-765	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				605 528,06		
133	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m ² , palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm 3,65*8,33-0,8*0,6*2 3,29*7,53-0,9*2-0,9*1,1 3,65*16,71-1,5*1,5*3-1,8*2,35 3,65*7,76-2,4*1,5	m ²	126,16370	204,90	25 850,94	800-766	RTS 22/ II
				29,44450 21,98370 50,01150 24,72400				
134	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn (7,66+8,52+16,92+7,86)*3,8*2	m	311,29600	68,60	21 354,91	800-766	RTS 22/ II
				311,29600				
135	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm T 05 - 1L - 003 : 1	kus	1,00000	476,40	476,40	800-766	RTS 22/ II
				1,00000				
136	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm T 01 - 1x L - 001 : 1	kus	1,00000	492,80	492,80	800-766	RTS 22/ II
				1,00000				
137	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového T 01 2xP : 2 T 02 2xP, 3xL : 5 T 03 2xP : 2	kus	9,00000	758,60	6 827,40	800-766	RTS 22/ II
				2,00000 5,00000 2,00000				
138	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla dveří dvoukřídlových T 04 : 2	kus	2,00000	1 759,70	3 519,40	800-766	RTS 22/ II
				2,00000				
139	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	13,00000	141,10	1 834,30	800-766	RTS 22/ II
140	7661	Dodávka a montáž terasové podlahy prkno tl. 26 mm	m ²	40,89000	1 729,70	70 727,43		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní hranol tl. 45 mm terče 25-40 mm spojovací materiál povrchová úprava						
141	7669	Dodávka a provedení větrací mřížky 500x90 mm do dveří 90/197 cm - T01	kus	3,00000	240,60	721,80		Vlastní
142	T06	D+M kuchyňské linky vč. dřezu a spotřebičů - dl. 2,8 m	kus	1,00000	139 160,30	139 160,30		Vlastní
143	T07	D+M kuchyňské linky vč. dřezu dl. 1,2 m	kus	1,00000	49 698,40	49 698,40		Vlastní
144	T089	D+M kabin WC vč. dveří, kování, lemování apod.	m2	11,55000	2 521,20	29 119,86		Vlastní
		Plošný materiál s kovovými lemovacími hranami, stavitelné nožky T 08 : (2,05+1,6)*2,1 T 09 : (1,65+0,2)*2,1			7,66500 3,88500			
145	54914630R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	13,00000	552,70	7 185,10	SPCM	RTS 22/ II
146	60515801R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % (7,66+8,52+16,92+7,86)*3,8*2*0,04*0,06	m3	0,74711	26 307,40	19 654,52	SPCM	RTS 22/ II
147	611	Dodávka vnitřních 1 kf. dveří - viz PD	kus	10,00000	7 780,90	77 809,00		Vlastní
148	6111	Dodávka vnitřních dveří dvoukřídlých 145/197 cm	kus	2,00000	14 254,30	28 508,60		Vlastní
149	61181506R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk T 03 - 112 : 1	kus	1,00000	3 343,50	3 343,50	SPCM	RTS 22/ II
150	61181507R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk T 02 - 107,109,111 : 3	kus	3,00000	3 343,50	10 030,50	SPCM	RTS 22/ II
151	61181508R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk	kus	2,00000	3 343,50	6 687,00	SPCM	RTS 22/ II
152	61181527R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; dýha: dub, buk T 02 - 102,106 : 2	kus	2,00000	3 476,90	6 953,80	SPCM	RTS 22/ II
153	611815302R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; dýha: dub, buk, jasan, mahagon T 03 - 103 : 1	kus	1,00000	3 711,70	3 711,70	SPCM	RTS 22/ II
154	61181561R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlové; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk	kus	2,00000	5 639,50	11 279,00	SPCM	RTS 22/ II
155	61191	Obkladový sibiřský modřín Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 126,16370 Koeficient : 0,25	m2	157,70463	302,80	47 752,96		Vlastní
156	612	Dodávka atyp vnitřních dveří 700/1800 mm EW 60 DP1-C, vč. povrchové úpravy	kus	1,00000	27 427,30	27 427,30		Vlastní
157	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	6 001,26920	0,90	5 401,14	800-766	RTS 22/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	401 932,73					
158	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrvtou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm.	m2	76,67000	479,30	36 747,93	800-767	RTS 22/ II
159	767586201RV9	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	76,65000	753,70	57 771,11	800-767	RTS 22/ II
160	Z05	D+M Prosklená stříška terasa 7200/1250 mm, nerez táhla, lepené sklo 12 mm - viz PD	kus	1,00000	104 885,82	104 885,82		Vlastní
161	Z06	D+M Prosklená stříška terasa 2500/900 mm, nerez táhla, lepené sklo 12 mm - viz PD	kus	3,00000	28 468,10	85 404,30		Vlastní
162	Z07	Dodávka a montáž zábradlí terasy vč. kotvení a povrchové úpravy madlo nerez sloupky uzavř. profil 50x50 mm barva antracit výplň 6x nerezové lanko D 6mm	m	14,90000	3 382,20	50 394,78		Vlastní
163	Z08	D+M Žebřík na střechu žárově zinkovaný, práškově lakovaný dl. 2250 mm - viz PD	kus	1,00000	18 260,70	18 260,70		Vlastní
164	Z09	D+M vnější čistící zóny vč. rámu 1500/1800 mm - viz PD	kus	1,00000	21 264,10	21 264,10		Vlastní
165	Z10	Vnitřní čistící zóna vč. rámu 1500/1800 mm - viz PD	kus	1,00000	21 264,10	21 264,10		Vlastní
166	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 959,92840	1,50	5 939,89	800-767	RTS 22/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	90 963,17					
167	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby 101,103,105,106,108-112 : 19,9+4,2+11,58+7,95+10,57+7,13+4,18+6,72+1,44	m2	73,67000	553,70	40 791,08	AP-PSV	RTS 22/ II
168	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interier i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 73,67000 Koeficient : 0,15	m2	84,72050	562,40	47 646,81	SPCM	RTS 22/ II
169	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	476,46810	5,30	2 525,28	800-771	RTS 22/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové	137 561,22					
170	7757531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 111,01000	m2	111,01000	244,50	27 141,95	800-773	RTS 22/ II
171	775540040RAC	Podlahy pás (např. Marmolit) včetně podkladu a soklíku. 17,39+76,65+16,97	m2	111,01000	991,50	110 066,42	AP-PSV	RTS 22/ II
172	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	271,41950	1,30	352,85	800-775	RTS 22/ II
Díl: 781		Obklady keramické	70 133,99					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-002	VV stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
173	781470014RAI	Obklad vnitřní keramický 300 x 300 mm, do malty, bez dodávky obkladu, z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. 109 : (2,05+3,6)*2*2-0,8*1,97 110 : (2,2+1,9)*2*2-0,9*1,97 111 : (2,95+2,6)*2*2-0,8*1,97 112 : (1,6+0,9)*2*2-0,7*1,97	m2	64,89600	579,80	37 626,70	AP-PSV	RTS 22/ II	
174	597813708R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 64,89600 Koeficient : 0,08	m2	70,08768	450,30	31 560,48	SPCM	RTS 22/ II	
175	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	315,60480	3,00	946,81	800-771	RTS 22/ II	
Díl: 783		Nátěry					637,92		
176	783222110R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 2,40000	m2	2,40000	219,40	526,56	800-783	RTS 22/ II	
177	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly zárubně 1PP : 1,2*2	m2	2,40000	46,40	111,36	800-783	RTS 22/ II	
Díl: 784		Malby					43 235,35		
178	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 180,14000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 497,53000	m2	677,67000	16,40	11 113,79	800-784	RTS 22/ II	
179	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 677,67000	m2	677,67000	47,40	32 121,56	800-784	RTS 22/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady					429 881,63		
180	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ II	
181	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 22/ II	
182	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ II	
183	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/ II	
184	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	329 881,63	329 881,63		RTS 22/ II	
		5% z ceny stavby bez VRN							
Celkem						7 027 514,18			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-003	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				20 000,00		
1	Pol_0001	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl: 1		721 - KANALIZACE				330 169,45		
2	Pol_0002	Plastové potrubí kanalizace včetně všech potřebných tvarovek (odbočky, oblouky, redukce atd.), profezu, spojovacích materiálů a podbetonování kolen. Dodát a montovat DN 110	m	29,00000	109,00	3 161,00		Vlastní
3	Pol_0003	DN 125	m	23,00000	125,00	2 875,00		Vlastní
4	Pol_0004	DN 160	m	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
5	Pol_0005	HT - odpadní hrdlové svislé - splašková kanalizace DN 50	m	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
6	Pol_0006	DN 75	m	20,00000	493,00	9 860,00		Vlastní
7	Pol_0007	DN 100	m	16,00000	557,00	8 912,00		Vlastní
8	Pol_0008T00	demontáž dřevěného obložení stěn se zachováním profilovaných prvků za účelem výroby replik	m	6,00000	385,00	2 310,00		Vlastní
9	Pol_0009	DN 50	m	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
10	Pol_0010	DN 100	m	4,00000	557,00	2 228,00		Vlastní
11	Pol_0011T00	Výtlačné potrubí od čerpací stanice v 1.PP DN 32	m	27,00000	440,00	11 880,00		Vlastní
12	Pol_0012	Vyvedení odpadních výustek 32 x 1,8	ks	3,00000	55,00	165,00		Vlastní
13	Pol_0013	40x1,8	ks	5,00000	58,00	290,00		Vlastní
14	Pol_0014	50 x 1,8	ks	5,00000	65,00	325,00		Vlastní
15	Pol_0015	110 x 2,3	ks	5,00000	96,00	480,00		Vlastní
16	711111001RZ1	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 125	m	52,00000	18,00	936,00		RTS 22/ II
17	Pol_0017	do DN 200	m	2,00000	25,00	50,00		Vlastní
18	Pol_0018	kouřem do DN 300	m	80,00000	34,00	2 720,00		Vlastní
19	Pol_0019	Nálevka DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	2,00000	356,00	712,00		Vlastní
20	Pol_0020	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - , 100x100mm	ks	1,00000	356,00	356,00		Vlastní
21	Pol_0021	Manžeta DN110 pro připojení WC excentrická s těsnícími lamelami.	ks	5,00000	124,00	620,00		Vlastní
22	Pol_0022	Koleno pro připojení WC DN110 s kulovým kloubem	ks	5,00000	162,00	810,00		Vlastní
23	Pol_0023	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pracky bez nástenky pro připojení rozvodu vody, krcví, deska 180x110mm	ks	1,00000	1 025,00	1 025,00		Vlastní
24	Pol_0024	Souprava větrací hlavice DN75	ks	2,00000	1 150,00	2 300,00		Vlastní
25	Pol_0025	Souprava větrací hlavice DN110	ks	3,00000	899,00	2 697,00		Vlastní
26	Pol_0026	Čistící kusy na svislém potrubí Čistící kus DN 75	ks	4,00000	90,00	360,00		Vlastní
27	Pol_0027	Čistící kus DN 100	ks	3,00000	172,00	516,00		Vlastní
28	Pol_0028	Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství	ks	26,00000	63,00	1 638,00		Vlastní
29	Pol_0029	Zemní práce při montáži ležaté kanalizace Ruční výkop rýhy 60cm hor. 3	m	40,00000	789,00	31 560,00		Vlastní
30	Pol_0030	Obsyp pískem	m	40,00000	675,00	27 000,00		Vlastní
31	Pol_0031T00	Záhaz rýhy 60cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	40,00000	72,00	2 880,00		Vlastní
32	Pol_0032T00	Demontáž stávající kanalizace	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
33	Pol_0033T00	Stavební práce při montáži kanalizace	hod	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní
34	71311121RT1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech do 6 m	%	1 574,71000	109,67	172 698,45		RTS 22/ II
Díl: 2		721 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ				241 189,69		
35	Pol_0035	Potrubí kanalizační plastové včetně tvarovek a příslušného spojovacího materiálu KG SN8 DN 125	m	38,00000	325,00	12 350,00		Vlastní
36	Pol_0036	DN 150	m	10,00000	387,00	3 870,00		Vlastní
37	Pol_0037	HT - odpadní hrdlové svislé - dešťová kanalizace DN 100	m	29,00000	557,00	16 153,00		Vlastní
38	Pol_0038	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 125	m	38,00000	18,00	684,00		Vlastní
39	Pol_0039	do DN 200	m	10,00000	25,00	250,00		Vlastní
40	Pol_0040	kouřem do DN 300	m	29,00000	34,00	986,00		Vlastní
41	Pol_0041	Síťešný vtok DN110 s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, tepelně izolovaný	ks	4,00000	2 273,00	9 092,00		Vlastní
42	Pol_0042	Nástavec 300mm / d 125mm s živičným límcem ke síťešnému vtoku	ks	4,00000	603,00	2 412,00		Vlastní
43	Pol_0043	Terasový a balkonový vtok DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, s živičným límcem, 123x123mm/ 115x115mm	ks	2,00000	2 345,00	4 690,00		Vlastní
44	Pol_0044	Čistící kusy na svislém potrubí Čistící kus DN 100	ks	4,00000	172,00	688,00		Vlastní
45	Pol_0045	Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství	ks	14,00000	63,00	882,00		Vlastní
46	Pol_0046	Zemní práce při montáži ležaté kanalizace Ruční výkop rýhy 60cm hor. 3	m	41,00000	789,00	32 349,00		Vlastní
47	Pol_0047	Obsyp pískem	m	41,00000	675,00	27 675,00		Vlastní
48	Pol_0048	Záhaz rýhy 60cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	41,00000	72,00	2 952,00		Vlastní
49	Pol_0049	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech do 6 m	%	1 150,33000	109,67	126 156,69		Vlastní
Díl: 3		722 - VODOVOD				156 624,49		
50	Pol_0050	Potrubí z trubek plastových vícevrstvých PN 16 včetně tvarovek a fitinků a uložitých žlábků - pro, studenou vodu DN 20	m	29,00000	282,00	8 178,00		Vlastní
51	Pol_0051	DN 25	m	21,00000	347,00	7 287,00		Vlastní
52	Pol_0052	DN 25	m	42,00000	347,00	14 574,00		Vlastní
53	Pol_0053	Potrubí z trubek plastových vícevrstvých PN 20 včetně tvarovek a fitinků a uložitých žlábků - pro, teplou vodu a cirkulaci DN 20	m	54,00000	289,00	15 606,00		Vlastní
54	Pol_0054	DN 25	m	4,00000	358,00	1 432,00		Vlastní
55	Pol_0055	DN 32	m	61,00000	455,00	27 755,00		Vlastní
56	Pol_0056	Připojky ke strojům a zařízením DN 25	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
57	Pol_0057	vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	22,00000	55,00	1 210,00		Vlastní
58	Pol_0058	DN 20	ks	2,00000	55,00	110,00		Vlastní
59	Pol_0059	Armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	ks	6,00000	204,00	1 224,00		Vlastní
60	Pol_0060	G 3/4"	ks	2,00000	356,00	712,00		Vlastní
61	Pol_0061	nástěnky pro baterii G 1/2"	ks	8,00000	219,00	1 752,00		Vlastní
62	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	3,00000	84,70	254,10	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-003	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	72222	Vypouštěcí kohout Giacomini R 608 DN 15	ks	3,00000	133,00	399,00		Vlastní
64	72239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	3,00000	50,10	150,30	800-721	RTS 22/ II
65	Pol_0065	DN 20	ks	0,00000		0,00		Vlastní
66	72239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1"	kus	6,00000	71,50	429,00	800-721	RTS 22/ II
67	Pol_0067	Kulový kohout závitový Giacomini DN 15	ks	2,00000	269,00	538,00		Vlastní
68	Pol_0068	DN 25	ks	4,00000	589,00	2 356,00		Vlastní
69	Pol_0069	Filtr závitový DN 15	ks	1,00000	245,00	245,00		Vlastní
70	Pol_0070	Zpětný ventil závitový DN 25	ks	2,00000	1 071,00	2 142,00		Vlastní
71	Pol_0071	Pojistný ventil závitový DN 15	ks	1,00000	1 091,00	1 091,00		Vlastní
72	Pol_0072	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	211,00000	16,00	3 376,00		Vlastní
73	Pol_0073	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	211,00000	25,00	5 275,00		Vlastní
74	Pol_0074	Proplachovací filtr - F74C-1AA DN 25 - dodávka	ks	1,00000	296,00	296,00		Vlastní
75	Pol_0075	montáž	ks	1,00000	238,00	238,00		Vlastní
76	Pol_0076	Ukazovací teploměr rohový s pouzdem montáž + dodávka	ks	1,00000	878,00	878,00		Vlastní
77	Pol_0077	Deformační tlakoměr DN100 + třicestný kohout montáž + dodávka	ks	1,00000	2 680,00	2 680,00		Vlastní
78	Pol_0078	Manžety prostupové do DN 32	ks	3,00000	124,00	372,00		Vlastní
79	Pol_0079	Fakurační vodoměr - dodávka VaK Zlín montáž vodoměru	ks	1,00000	12 560,00	12 560,00		Vlastní
80	Pol_0080	Orientační štítky dodávka	ks	6,00000	69,00	414,00		Vlastní
81	Pol_0081	Orientační štítky - montáž	ks	6,00000	120,00	720,00		Vlastní
82	Pol_0082	Demontáž stávajících rozvodů vody	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
83	Pol_0083	Stavební práce při montáži vodovodu	hod	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní
84	Pol_0084	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 6 m	%	1 550,58400	1,01	1 566,09		Vlastní
Díl: 4	724 - STROJNÍ VYBAVENÍ					39 942,40		
85	Pol_0085	Čerpadlo vodovodního strojní montáž	ks	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
86	Pol_0086	UP 15-14BUT, 230V/50Hz dodávka	ks	1,00000	5 854,00	5 854,00		Vlastní
87	Pol_0087	Připojovací šroubení	ks	2,00000	2 180,00	4 360,00		Vlastní
88	Pol_0088	Spínací hodiny k oběhvému čerpadlu s týdenním provozem	ks	1,00000	1 024,00	1 024,00		Vlastní
89	Pol_0089	Tlaková expanzní nádoba Reflex DD 25/10 dodávka	ks	1,00000	2 862,00	2 862,00		Vlastní
90	Pol_0090	Průtočná armatura Flowjet	ks	1,00000	737,00	737,00		Vlastní
91	Pol_0091	upevnění expanzní nádrže	ks	1,00000	634,00	634,00		Vlastní
92	Pol_0092	montáž	ks	1,00000	634,00	634,00		Vlastní
93	Pol_0093	Čerpací stanice pro umývadlo včetně plovákového spínacího zařízení - 230V / 50Hz - SOLOLIFT2 D-3, 0., 28kW, 1.3A dodávka	ks	1,00000	18 424,00	18 424,00		Vlastní
94	Pol_0094	montáž	ks	1,00000	4 606,00	4 606,00		Vlastní
95	Pol_0095	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech do 6 m	%	393,25000	1,57	617,40		Vlastní
Díl: 5	725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					297 036,14		
96	Pol_0096	Rozmístění zařizovacích předmětů	ks	17,00000	350,00	5 950,00		Vlastní
97	Pol_0097	Závěsný klozet Jika dodávka	ks	3,00000	1 510,00	4 530,00		Vlastní
98	Pol_0098	Sedátko s antibakteriální úpravou	ks	3,00000	1 001,00	3 003,00		Vlastní
99	Pol_0099	Montáž klozetových mís závěsných	ks	3,00000	958,00	2 874,00		Vlastní
100	Pol_0100	Montážní prvek pro závěsné WC, 112 cm, se splachovací nádrží pod omítku dodávka	ks	3,00000	767,00	2 301,00		Vlastní
101	Pol_0101	Montáž splachovacích nádrží	ks	3,00000	715,00	2 145,00		Vlastní
102	Pol_0102	Souprava pro odhlučnění	ks	3,00000	2 287,00	6 861,00		Vlastní
103	Pol_0103	Ovládací tlačítko čelní	ks	3,00000	2 599,00	7 797,00		Vlastní
104	Pol_0104	Závěsný klozet keramický - Handicap s plochým splachováním - dodávka včetně upevnění	ks	1,00000	6 118,00	6 118,00		Vlastní
105	Pol_0105	Sedátko s antibakteriální úpravou bez poklopu	ks	1,00000	1 001,00	1 001,00		Vlastní
106	Pol_0106	Prodlužovací trubka ke klozetu	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
107	Pol_0107	Montáž klozetových mís závěsných	ks	1,00000	958,00	958,00		Vlastní
108	Pol_0108	Předstěnový systém pro závěsný klozet 3/6 l dodávka	ks	1,00000	4 218,00	4 218,00		Vlastní
109	Pol_0109	Montáž splachovacích nádrží	ks	1,00000	698,00	698,00		Vlastní
110	Pol_0110	Souprava pro odhlučnění	ks	1,00000	2 287,00	2 287,00		Vlastní
111	Pol_0111	Pneumatické splachování ke klozetu boční pro 2 množství 115.942.11.1	ks	1,00000	1 716,00	1 716,00		Vlastní
112	Pol_0112	Krycí deska pro splachovací nádržku	ks	1,00000	1 460,00	1 460,00		Vlastní
113	Pol_0113	Doplňky pro tělesně postižené Madlo pro inv. sklopné 55 cm - nerez	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00		Vlastní
114	Pol_0114T00	Madlo pro inv. pevné 55 cm - nerez	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00		Vlastní
115	Pol_0115T00	montáž doplňků	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
116	Pol_0116T00	Umývadlo z bílého diturvitu JIKA - 55 cm dodávka včetně upevnění	ks	4,00000	1 258,00	5 032,00		Vlastní
117	Pol_0117	montáž umývadel	%	4,00000	676,00	2 704,00		Vlastní
118	Pol_0118T00	poloslop - dodávka	ks	4,00000	1 387,10	5 548,40		Vlastní
119	Pol_0119	montáž poloslopu	ks	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
120	Pol_0120	Sifon DN 40 - HL 132	ks	4,00000	706,00	2 824,00		Vlastní
121	Pol_0121	montáž zápachových uzávěrek	ks	4,00000	123,00	492,00		Vlastní
122	Pol_0122	Baterie umývadlová stojánková páková Jika dodávka	ks	4,00000	1 860,00	7 440,00		Vlastní
123	Pol_0123	montáž stojánkových baterií	ks	4,00000	174,00	696,00		Vlastní
124	Pol_0124	Umývadlo pro tělesně postižené - Handicap dodávka včetně upevnění a sifonu	ks	1,00000	3 160,00	3 160,00		Vlastní
125	Pol_0125	montáž umývadel	ks	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
126	Pol_0126	Sifon umývadlový podomítkový DN 40	ks	1,00000	706,00	706,00		Vlastní
127	Pol_0127	montáž zápachových uzávěrek	ks	1,00000	123,00	123,00		Vlastní
128	Pol_0128	Doplňky pro tělesně postižené Madlo pro inv. sklopné 55 cm - nerez	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00		Vlastní
129	Pol_0129	Madlo pro inv. pevné 55 cm - nerez	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-003	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	Pol_0130	montáž doplňků	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
131	Pol_0131	Elektronická umyvadlová baterie bez automatické výpusti, průtok 6l/min, pro napájecí zdroj 24V DC, chrom dodávka	ks	1,00000	8 950,00	8 950,00		Vlastní
132	Pol_0132	montáž stojánkových baterií	ks	1,00000	174,00	174,00		Vlastní
133	Pol_0133	Napájecí zdroj pro max. 5 urinalů, 24 V, DC, síťové napájení dodávka	ks	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní
134	Pol_0134	Montáž	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
135	Pol_0135	Zrcadlo nad umyvadlo sklopné dodávka + montáž	ks	1,00000	2 575,00	2 575,00		Vlastní
136	Pol_0136	Pisoárový záchodek keramický s automat. splachováním včetně sifonu Golem dodávka	ks	2,00000	13 680,00	27 360,00		Vlastní
137	Pol_0137	montáž pisoárů	ks	2,00000	1 707,00	3 414,00		Vlastní
138	Pol_0138	montáž zápachových uzávěrek	ks	2,00000	123,00	246,00		Vlastní
139	Pol_0139	Nosný prvek pro pisoár dodávka	ks	2,00000	12 990,00	25 980,00		Vlastní
140	Pol_0140	Montáž	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
141	Pol_0141	Napájecí zdroj Domino SENSOR, 24 V, DC, síťové napájení dodávka - pro max. 5 urinalů	ks	1,00000	1 240,00	1 240,00		Vlastní
142	Pol_0142	Montáž	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
143	Pol_0143	Urínalová dělicí stěna dodávka	ks	1,00000	6 330,00	6 330,00		Vlastní
144	Pol_0144	montáž	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
145	Pol_0145	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou Mira dodávka	ks	1,00000	5 430,00	5 430,00		Vlastní
146	Pol_0146	montáž výlevky	ks	1,00000	821,00	821,00		Vlastní
147	Pol_0147	Splachovací nádržka k výlevce dodávka včetně propojovacího potrubí	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
148	Pol_0148	Montáž splachovacích nádržek	ks	1,00000	410,00	410,00		Vlastní
149	Pol_0149	Baterie nástěnná páková s prodlouženou husičkou dodávka	ks	1,00000	3 860,00	3 860,00		Vlastní
150	Pol_0150	montáž nástěnných baterií	ks	1,00000	324,00	324,00		Vlastní
151	Pol_0151	Kuchyňský dřez - dodávka stavební části montáž dřezů	ks	1,00000	7 080,00	7 080,00		Vlastní
152	Pol_0152	Zápachová uzávěrka DN 50 pro dřezy	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
153	Pol_0153	montáž zápachových uzávěrek	ks	1,00000	123,00	123,00		Vlastní
154	Pol_0154	Kuchyňský dvojdřez - dodávka stavební části montáž dřezů	ks	1,00000	19 320,00	19 320,00		Vlastní
155	Pol_0155	Zápachová uzávěrka DN 50 pro dřezy	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
156	Pol_0156	montáž zápachových uzávěrek	ks	1,00000	123,00	123,00		Vlastní
157	Pol_0157	Baterie dřezová JIKA Olymp dodávka	ks	2,00000	11 990,00	23 980,00		Vlastní
158	Pol_0158	montáž stojánkových baterií	ks	2,00000	174,00	348,00		Vlastní
159	Pol_0159	Ventil rohový bez filtru dodávka	ks	19,00000	379,00	7 201,00		Vlastní
160	Pol_0160	Montáž rohových ventilů s trubičkou	ks	19,00000	136,00	2 584,00		Vlastní
161	Pol_0161	Ventil nástěnný s připojením na hadici DN 15	ks	1,00000	434,00	434,00		Vlastní
162	Pol_0162	Montáž nástěnných ventilů G1/2"	ks	1,00000	117,00	117,00		Vlastní
163	Pol_0163	Výtokový ventil KEMPER DN 15 - mrazuvzdorný dodávka	ks	1,00000	2 561,00	2 561,00		Vlastní
164	Pol_0164	Montáž nástěnných ventilů G1/2"	ks	1,00000	117,00	117,00		Vlastní
165	Pol_0165	Dvířka plastová kovová lakovaná 150 x 300 mm	ks	12,00000	703,00	8 436,00		Vlastní
166	Pol_0166	kovová lakovaná 300 x 300 mm	ks	1,00000	973,00	973,00		Vlastní
167	Pol_0167	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
168	Pol_0168	Stavební práce při montáži zařizovacích předmětů	hod	60,00000	350,00	21 000,00		Vlastní
169	Pol_0169	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech do 6 m	%	2 962,95000	0,25	740,74		Vlastní
Díl: 6 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE						14 927,85		
170	Pol_0170	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	70,00000	169,00	11 830,00		Vlastní
171	Pol_0171	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,07000	41 000,00	2 870,00		Vlastní
172	Pol_0172	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 6 m	%	147,00000	1,55	227,85		Vlastní
Díl: 713 IZOLACE TEPELNÉ						21 585,74		
173	Pol_0173	Návleková izolace Mirelon Pro - tl. 13 mm DN 20	m	73,00000	76,00	5 548,00		Vlastní
174	Pol_0174	DN 25	m	25,00000	79,00	1 975,00		Vlastní
175	Pol_0175	DN 32	m	81,00000	91,00	7 371,00		Vlastní
176	Pol_0176	Montáž izolace tepelné	m	179,00000	1,00	179,00		Vlastní
177	Pol_0177	Tepelná izolace Mirelon Polar na teplé vodě DN 20 - 20mm	m	10,00000	134,00	1 340,00		Vlastní
178	Pol_0178	DN 25 - 20mm	m	0,00000	147,00	0,00		Vlastní
179	Pol_0179	DN 32 - 30mm	m	10,00000	237,00	2 370,00		Vlastní
180	Pol_0180	Tepelná izolace Armaflex tl. 13mm - studená DN 32	m	12,00000	201,00	2 412,00		Vlastní
181	Pol_0181	Montáž izolace tepelné	m	32,00000	1,00	32,00		Vlastní
182	Pol_0182	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 6 m	%	212,27000	1,69	358,74		Vlastní
Díl: 783 NÁTĚRY						1 162,00		
183	Pol_0183	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický základní	m2	7,00000	14,00	98,00		Vlastní
184	Pol_0184	krycí s 2x emailováním	m2	7,00000	152,00	1 064,00		Vlastní
Celkem						1 122 637,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-004	UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				10 000,00		
1	Pol_0074	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 10		731 - KOTELNY				257 921,11		
2	Pol_0002	Montáž kotlů teplovodních do 50kW na kapalná nebo plynná paliva s ohřevem teplé vody	ks	1,00000	4 004,00	4 004,00		Vlastní
3	Pol_0003	Nástěnný kondenzační kotel Protherm Sestava kotle a ohřivače vody Gepard Condens AK150 12MKO-A	ks	1,00000	53 574,00	53 574,00		Vlastní
4	Pol_0004	Regulace kotle MiSet (SRT 380)	ks	1,00000	5 420,00	5 420,00		Vlastní
5	Pol_0005	Montáž regulace a oživení	kpl	1,00000	2 420,00	2 420,00		Vlastní
6	Pol_0006	Odkouření kotle Připojovací vertikální adaptér 80/125mm	ks	1,00000	9 221,00	9 221,00		Vlastní
7	Pol_0007	AZ-revizní koleno D=80/125, 87°	ks	1,00000	1 478,00	1 478,00		Vlastní
8	Pol_0008T00	AZ-trubka D=80/125, 0,5 m	ks	7,00000	1 447,00	10 129,00		Vlastní
9	Pol_0009	montáž odkouření kotle	kpl	1,00000	9 440,00	9 440,00		Vlastní
10	Pol_0010	Stavební úpravy při instalaci kotlů	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
11	Pol_0011T00	Demontáž stávajícího kotle	kpl	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní
12	979081111R00	Přesun hmot pro kotelny v objektech do 6 m	%	1 017,36000	153,52	156 185,11		RTS 22/ II
Díl: 11		732 - STROJOVNA				19 788,88		
13	Pol_0013	Orientační štítky - dodávka	%	5,00000	69,00	345,00		Vlastní
14	Pol_0014	montáž	ks	5,00000	120,00	600,00		Vlastní
15	Pol_0015	Zásobníkový ohřivač vody 150 l - součást dodávky kole Pojistná skupina podle ČSN 73 66 60	ks	1,00000	13 910,00	13 910,00		Vlastní
16	Pol_0016	montáž ohřivače	ks	1,00000	1 370,00	1 370,00		Vlastní
17	Pol_0017	Expanzní nádoba s membránou N 18/3 - dodávka	ks	1,00000	1 305,00	1 305,00		Vlastní
18	Pol_0018	Připojovací kohout MK 3/4"	ks	1,00000	1 130,00	1 130,00		Vlastní
19	Pol_0019	Montáž	soubor	1,00000	823,00	823,00		Vlastní
20	Pol_0020	Přesun hmot pro strojovny v objektech do 6 m	%	194,83000	1,57	305,88		Vlastní
Díl: 12		733 - POTRUBÍ				130 441,22		
21	Pol_0021	Potrubi z trubek měděných spojovaných pomocí tvarovek lisování (dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek a pomocného materiálu) DN 15x1	bm	153,00000	403,00	61 659,00		Vlastní
22	Pol_0022	DN 18x1	m	19,00000	457,00	8 683,00		Vlastní
23	Pol_0023	DN 22x1	bm	17,00000	349,00	5 933,00		Vlastní
24	Pol_0024	DN 28x1	bm	47,00000	444,00	20 868,00		Vlastní
25	Pol_0025	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	ks	34,00000	119,50	4 063,00		Vlastní
26	Pol_0026	DN 20	ks	1,00000	130,00	130,00		Vlastní
27	Pol_0027	DN 25	ks	6,00000	157,00	942,00		Vlastní
28	Pol_0028	Tlakové zkoušky potrubí do DN 40	bm	236,00000	16,00	3 776,00		Vlastní
29	Pol_0029	Manžety prostupové do DN 32	ks	2,00000	124,00	248,00		Vlastní
30	Pol_0030	Stavební úpravy při montáži potrubí	hod	30,00000	350,00	10 500,00		Vlastní
31	Pol_0031T00	Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
32	Pol_0032T00	Přesun hmot pro potrubí v objektech do 6 m	%	1 268,02000	2,87	3 639,22		Vlastní
Díl: 13		734 - ARMATURY				21 231,32		
33	Pol_0033T00	Montáž armatur závitových s 1 závitem DN 15	ks	6,00000	27,60	165,60		Vlastní
34	Pol_0034	Odvzdušňovací ventily R 88/1 DN 15	ks	2,00000	235,00	470,00		Vlastní
35	Pol_0035	Odvzdušňovací ventily R 88/1 DN 15	ks	4,00000	235,00	940,00		Vlastní
36	Pol_0036	Montáž armatur závitových s 2 závitů DN 25	ks	5,00000	93,00	465,00		Vlastní
37	Pol_0037	Kulové kohouty závitové DN 25	ks	4,00000	493,00	1 972,00		Vlastní
38	Pol_0038	Filtr závitový Giacomini R74 A DN 25	ks	1,00000	441,00	441,00		Vlastní
39	Pol_0039	Dvojitě šroubení Vekolux DN 15 - rohové	ks	17,00000	266,00	4 522,00		Vlastní
40	Pol_0040	montáž	ks	17,00000	1,00	17,00		Vlastní
41	Pol_0041	Termostatová hlava K	ks	17,00000	454,00	7 718,00		Vlastní
42	Pol_0042	Montáž hlavice	ks	17,00000	1,00	17,00		Vlastní
43	Pol_0043	Ukazovací teploměr rohový s pouzdem montáž + dodávka	ks	2,00000	878,00	1 756,00		Vlastní
44	Pol_0044	Deformační tlakoměr DN100 + třicestný kohout montáž + dodávka	ks	1,00000	2 680,00	2 680,00		Vlastní
45	Pol_0045	Přesun hmot pro armatury v objektech do 6 m	%	211,63600	0,32	67,72		Vlastní
Díl: 14		735 - OTOPNÁ TĚLESA				135 214,53		
46	Pol_0046	Montáž otopných těles deskových jednořadých délka do 1500 mm	ks	1,00000	226,00	226,00		Vlastní
47	Pol_0047	Montáž otopných těles deskových dvouřadých délka do 1140 mm	ks	14,00000	226,00	3 164,00		Vlastní
48	Pol_0048	délka do 1500 mm	ks	2,00000	226,00	452,00		Vlastní
49	Pol_0049	Ocelová tělesa desková s integrovaným ventilem a se spodním připojením délka 400 mm	ks	1,00000	5 840,00	5 840,00		Vlastní
50	Pol_0050	typ 20VK - výška 500 mm délka 400 mm	ks	1,00000	5 159,00	5 159,00		Vlastní
51	Pol_0051	délka 700 mm	ks	2,00000	6 060,00	12 120,00		Vlastní
52	Pol_0052	délka 700 mm	ks	1,00000	6 060,00	6 060,00		Vlastní
53	Pol_0053	typ 21VK - výška 500 mm délka 800 mm	ks	3,00000	7 153,00	21 459,00		Vlastní
54	Pol_0054	délka 900 mm	ks	2,00000	7 485,00	14 970,00		Vlastní
55	Pol_0055	typ 22VK - výška 500 mm délka 1100 mm	ks	4,00000	9 639,00	38 556,00		Vlastní
56	Pol_0056	délka 1400 mm	ks	2,00000	10 959,00	21 918,00		Vlastní
57	Pol_0057	Vyregulování topných těles s termostatickou hlavici	m2	17,00000	100,00	1 700,00		Vlastní
58	Pol_0058	Odvzdušnění těles	ks	17,00000	21,00	357,00		Vlastní
59	Pol_0059	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6 m	%	1 319,81000	2,45	3 233,53		Vlastní
Díl: 15		767 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				14 927,85		
60	Pol_0060	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	70,00000	169,00	11 830,00		Vlastní
61	Pol_0061	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,07000	41 000,00	2 870,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-004	UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Pol_0062	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6 m	%	147,00000	1,55	227,85		Vlastní
Díl: 16		713 - TEPELNÉ IZOLACE				19 327,20		
63	Pol_0063	Tepelná izolace potrubí v podlaze a ve stěně DN 15 - 13mm	%	153,00000	72,00	11 016,00		Vlastní
64	Pol_0064	DN 18-13mm	%	19,00000	76,00	1 444,00		Vlastní
65	Pol_0065	DN 22 - 13mm	m	17,00000	76,00	1 292,00		Vlastní
66	Pol_0066	DN 28-13mm	%	32,00000	79,00	2 528,00		Vlastní
67	Pol_0067	Montáž izolace tepelné	m	221,00000	1,00	221,00		Vlastní
68	Pol_0068	Tepelná izolace potrubí s Al folií volně vedené DN 28 - 25mm	m	15,00000	166,00	2 490,00		Vlastní
69	Pol_0069	Montáž izolace tepelné	%	15,00000	1,00	15,00		Vlastní
70	Pol_0070	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 6 m	%	190,06000	1,69	321,20		Vlastní
Díl: 17		783 - NÁTĚRY				1 162,00		
71	Pol_0071	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický základní	m2	7,00000	14,00	98,00		Vlastní
72	Pol_0072	krycí s 1x emailováním	m2	7,00000	152,00	1 064,00		Vlastní
Díl: 900		HZS				2 640,00		
73	Pol_0073	Topná zkouška v trvání 24 hodin	soub	24,00000	110,00	2 640,00		Vlastní
Celkem						612 654,11		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-005	PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 723		VNITŘNÍ PLYNOVOD				69 886,45		
1	Pol_0001	Potrubí z trubek závitových černých spojovaných svařováním DN 15	bm	0,50000	362,00	181,00		Vlastní
2	Pol_0002	DN 25	bm	21,00000	476,00	9 996,00		Vlastní
3	Pol_0003	Chráničky DN 44,5/2,5	bm	2,00000	389,00	778,00		Vlastní
4	Pol_0004	DN 57/2,9	bm	3,00000	515,00	1 545,00		Vlastní
5	Pol_0005	Připojky k plynoměrum na závit bez ochozu G 1"	ks	1,00000	1 756,00	1 756,00		Vlastní
6	Pol_0006	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	ks	1,00000	505,00	505,00		Vlastní
7	Pol_0007	Připojky ke strojům a zařízením plynovodní DN 15	ks	1,00000	1 348,00	1 348,00		Vlastní
8	Pol_0008	Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 80	ks	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
9	Pol_0009	Uzavření a otevření plynovodu	ks	2,00000	26,00	52,00		Vlastní
10	Pol_0010	Odvzdušnění a napuštění potrubí	bm	21,50000	23,00	494,50		Vlastní
11	Pol_0011T00	Montáž závitových armatur se 2 závitů DN 15	ks	1,00000	72,00	72,00		Vlastní
12	Pol_0012	DN 25	ks	3,00000	97,00	291,00		Vlastní
13	Pol_0013	Uzavírací kulový kohout R 950 - dodávka DN 15	ks	1,00000	293,00	293,00		Vlastní
14	Pol_0014	DN 25	ks	3,00000	702,00	2 106,00		Vlastní
15	Pol_0015	Regulátor tlaku plynu RP6 - dodávka	ks	1,00000	3 807,00	3 807,00		Vlastní
16	Pol_0016	montáž	ks	1,00000	251,00	251,00		Vlastní
17	Pol_0017	Skříň pro plynměr dodávka	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00		Vlastní
18	Pol_0018	montáž	ks	1,00000	552,00	552,00		Vlastní
19	Pol_0019	Montáž plynoměru	ks	1,00000	131,00	131,00		Vlastní
20	Pol_0020	Demontáž stávajícího plynovodu	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
21	Pol_0021	Úprava stávající přípojky plynu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
22	Pol_0022	Napojení na stávající STL plynovodní přípojku	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
23	Pol_0023	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech do 6 m	%	691,94500	1,00	691,95		Vlastní
Díl: 20		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				12 795,30		
24	Pol_0024	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	60,00000	169,00	10 140,00		Vlastní
25	Pol_0025	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,06000	41 000,00	2 460,00		Vlastní
26	Pol_0026	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 6 m	%	126,00000	1,55	195,30		Vlastní
Díl: 783		NÁTĚRY				1 980,50		
27	Pol_0027	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický základní	m2	4,00000	14,00	56,00		Vlastní
28	Pol_0028	krycí s 2x emailováním	m2	4,00000	164,00	656,00		Vlastní
29	Pol_0029	Nátěry potrubí syntetické do DN 50 krycí s 1x emailováním	bm	21,50000	47,00	1 010,50		Vlastní
30	Pol_0030	základní	bm	21,50000	12,00	258,00		Vlastní
Díl: 22		HZS - revize domovního plynovodu				7 000,00		
31	Pol_0031T00	Revize vnitřního plynovodu	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
Díl: 23		23-M VENKOVNÍ PLYNOVOD				37 753,20		
32	Pol_0032T00	provizorní zastřešení balkonu v rovině střechy - bednění OSB + proviz. HI	m	16,00000	592,00	9 472,00		Vlastní
33	Pol_0033T00	vybourání záklopu stropu z prken	m	16,00000	28,00	448,00		Vlastní
34	Pol_0034	Zakrytí výstražnou fólií PVC š=33 cm	m	16,00000	10,00	160,00		Vlastní
35	Pol_0035	Zakrytí výstražnou fólií PVC š=33 cm	m	16,00000	10,00	160,00		Vlastní
36	Pol_0036	Čištění potrubí do DN 200	m	16,00000	94,00	1 504,00		Vlastní
37	Pol_0037	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	16,00000	20,20	323,20		Vlastní
38	Pol_0038	Ochranná trubka plastová DN 90	m	3,00000	186,00	558,00		Vlastní
39	Pol_0039	ISO spojka - ocel plast DN 25	ks	2,00000	276,00	552,00		Vlastní
40	Pol_0040	Ruční výkop rýhy 60cm hor. 3	m	16,00000	789,00	12 624,00		Vlastní
41	Pol_0041	Obsyp pískem	m	16,00000	675,00	10 800,00		Vlastní
42	Pol_0042	Zához rýhy 60cm, hornina tř. 3, se ztuhnutím	m	16,00000	72,00	1 152,00		Vlastní
Celkem						129 415,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-006	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Specifikace dodávky - rozváděč RE			7 876,00			
1	Pol_0001	ER 112 NVP7P-E, EON	ks	1,00000	6 962,00	6 962,00		Vlastní
2	Pol_0002	LTN-32B-3 Jistič	Ks	1,00000	914,00	914,00		Vlastní
Díl: 2		Specifikace dodávky - rozváděč R1.1			54 833,00			
3	Pol_0003	DZ43-2405 Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	9 455,00	9 455,00		Vlastní
4	Pol_0004	OEZ lišty, svorky, panely a ost. pro DZ43	Sada	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
5	QM1	LTN-32B-3 Jistič	Ks	1,00000	914,00	914,00		Vlastní
6	QM1	SV-LT-X400 Napěťová spoušť	Ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
7	FA1, FA2, FA3, FA4	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	6,00000	1 967,00	11 802,00		Vlastní
8	FA25	OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00000	1 698,00	1 698,00		Vlastní
9	PK1, PK2, PK3, PK4	PS-LT-1100 Pomocný spínač	Ks	5,00000	480,00	2 400,00		Vlastní
10	FA7	LTN-13B-1 Jistič	Ks	1,00000	297,00	297,00		Vlastní
11	F11, F12, F13, F14	LFN-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	4,00000	1 768,00	7 072,00		Vlastní
12	FA27, FA28	LTN-20B-3 Jistič	Ks	1,00000	767,00	767,00		Vlastní
13	FA8, FA9, FA10, FA11	LTN-16B-1 Jistič	Ks	18,00000	242,00	4 356,00		Vlastní
14	FA31	LTN-6B-3 Jistič	Ks	1,00000	869,00	869,00		Vlastní
15	FA29, FA30	LTN-6B-1 Jistič	Ks	2,00000	298,00	596,00		Vlastní
16	KA1	HRN-55, hlídací napěťové relé	Ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
17	KT1	CRM-91H/230V, multifunkční časové relé	Ks	1,00000	947,00	947,00		Vlastní
18	KA2	Relé DIN/PS, 2P/8A, 230V AC, Finder včetně patice	Ks	1,00000	210,00	210,00		Vlastní
19	Zdroj DC	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, 3A, DIN	Ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
20	FU1	Pojistkový odpínač 3P, vč. pojistek 32A	Ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
21	SPD1	Přepětová ochrana včetně svodiče blesk. proudů, I.a II. st.	Ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
22	HOME MIDI	Montáž jednotky HOME MIDI (dodávka slaboproudu)	Ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní
23	Pol_0023	Podružný materiál	Ks	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
24	Pol_0024	Výrobní dokumentace, zkoušky, ověření, revize, certifikáty.	Sada	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Díl: 3		Specifikace dodávky - rozváděč R0.1			16 507,00			
25	Pol_0025	RZA-Z-4S56-H (RZA-4N56-H) Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	2 360,00	2 360,00		Vlastní
26	HV	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00000	1 067,00	1 067,00		Vlastní
27	FA1, FA2	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 967,00	3 934,00		Vlastní
28	PK1, PK2	PS-LT-1100 Pomocný spínač	Ks	2,00000	510,00	1 020,00		Vlastní
29	F11	LFE-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 046,00	1 046,00		Vlastní
30	F12	LFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 071,00	1 071,00		Vlastní
31	FA3	LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,00000	669,00	669,00		Vlastní
32	FA10	LTN-6B-3 Jistič	Ks	1,00000	869,00	869,00		Vlastní
33	FA8	LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,00000	261,00	261,00		Vlastní
34	FA4, FA5, FA6, FA7	LTN-16B-1 Jistič	Ks	5,00000	242,00	1 210,00		Vlastní
35	KA1	HRN-55, hlídací napěťové relé	Ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
36	Pol_0036	Podružný materiál, svorky, kryty, lišty	Ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
37	Pol_0037	Výrobní dokumentace, zkoušky, ověření, revize, certifikáty	Ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
Díl: 4		Specifikace dodávky - rozváděč R1.2			12 645,00			
38	Pol_0038	RZA-Z-3S42-H (RZA-3N42-H) Rozvodnicová skříň	Ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
39	HV	MSO-32-3 Vypínač	Ks	1,00000	1 067,00	1 067,00		Vlastní
40	FA1, FA2	OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	2,00000	1 967,00	3 934,00		Vlastní
41	F11	LFE-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 046,00	1 046,00		Vlastní
42	F12	LFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 071,00	1 071,00		Vlastní
43	FA3	LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,00000	669,00	669,00		Vlastní
44	FA4, FA5, FA6, FA7	LTN-16B-1 Jistič	Ks	4,00000	242,00	968,00		Vlastní
45	Pol_0045	Podružný materiál, svorky, kryty, lišty	Sada	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
46	Pol_0046	Výrobní dokumentace, zkoušky, ověření, revize, certifikáty	Ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
Díl: 5		Specifikace dodávky- svítidla			117 940,00			
47	A	KX4000M_KO, přisazené, LED, IP54, 1x 25W, 3800 lm, Ra 80, 4000 K	ks	15,00000	1 165,00	17 475,00		Vlastní
48	B	LLL3000SS4KV, přisazené, LED, leštěná mřížka, 1x 27W, 3100 lm, Ra 80, 4000 K	ks	8,00000	1 357,00	10 856,00		Vlastní
49	C	LLL3000SS4KVM, přisazené, LED, mřížka, UGR<19, 1x 27W, 3200 lm, Ra 80, 4000 K	ks	4,00000	1 375,00	5 500,00		Vlastní
50	D	LLL2000RM1KVM /90, přisazené, LED, mřížka, 1x 19W, 1900 lm, Ra 80, 4000 K	ks	4,00000	1 136,00	4 544,00		Vlastní
51	E	HLP3000MOKO, přisazené, opál. kryt, 1x 23W, 3100 lm, Ra 80, 4000 K	ks	9,00000	2 463,00	22 167,00		Vlastní
52	F	IS_AC4KVM_V1_1050, vestavné, LED, mřížka, UGR<19, 1x 27W, 3300 lm, Ra 80, 4000 K	ks	20,00000	1 589,00	31 780,00		Vlastní
53	S/1.08, 1.09, 1.10, 1.11	LED, 22W, Ra 80, 4000 K	ks	11,00000	823,00	9 053,00		Vlastní
54	NS	Svítilno nouzového osvětlení, LED, přisazené, 1W, int. baterie, 1h, svítí při výpadku, 230V AC,, včetně pictogramu	ks	7,00000	587,00	4 109,00		Vlastní
55	Fasádní svítidla dle	Svítilno přisazené, IP56, 22W	ks	9,00000	1 384,00	12 456,00		Vlastní
Díl: 7		Elektromontáže - sílnoproud			287 169,00			
56	WL001	Montáž kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 750 V 4 x 16 mm ²	m	20,00000	293,00	5 860,00		Vlastní
57	WL001	Ohebná trubka KOPOFLEX 63	m	19,00000	72,00	1 368,00		Vlastní
58	RE, R1.1, R0.1, R1.2	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti přes 20 do 50 kg	ks	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní
		CIHLENEM DO PLOCHY 50 dm²						
59	Poj_0059	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU HI.150mm	ks	4,00000	200,00	800,00		Vlastní
60	Obvodový zemnič	Montáž uzemňovacího vedení v zemi s izolací spojů, vodičů FeZn pásku do 120 mm ² , v městské zástavbě	m	90,00000	85,00	7 650,00		Vlastní
61	Uzemňovací přívod	drátu nebo lana do 10 mm, v městské zástavbě	m	25,00000	79,00	1 975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-006	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	Pol_0062	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU HI.150mm	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
63	Pol_0063	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU HI.150mm	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
64	MET	OSTATNÍ Svorkovnice svorkovnice hlavního pospojení	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
65	Uz. přívod	Zaváděcí tyč včetně napojení a držáku	ks	6,00000	199,00	1 194,00		Vlastní
66	Pol_0066	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU HI.150mm	ks	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
67	MET - PEN/PE - R	Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených trubkách nebo lištách CYY 16 mm2, z/z	m	15,00000	85,00	1 275,00		Vlastní
68	A, B, C, D, E, S	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních, přisazených 1 zdroj s krytem	ks	51,00000	400,00	20 400,00		Vlastní
69	F	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných, 1 zdroj	ks	20,00000	400,00	8 000,00		Vlastní
70	S13, S14	Montáž svítidel venkovních se zapojením vodičů přisazených, fasádních 1 zdroj	ks	9,00000	400,00	3 600,00		Vlastní
71	NS	Montáž svítidel nouzových se zapojením vodičů přisazených 1 zdroj	ks	7,00000	400,00	2 800,00		Vlastní
72	WL101	Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM 4 x 10 mm2	m	20,00000	164,00	3 280,00		Vlastní
73	WL102	3 x 1,5 mm2	m	60,00000	51,00	3 060,00		Vlastní
74	WL103	3 x 1,5 mm2	m	60,00000	51,00	3 060,00		Vlastní
75	WL104	3 x 1,5 mm2	m	50,00000	51,00	2 550,00		Vlastní
76	WL105	3 x 1,5 mm2, PRAFlaDur	m	40,00000	69,00	2 760,00		Vlastní
77	WL106	3 x 1,5 mm2, PRAFlaDur	m	50,00000	69,00	3 450,00		Vlastní
78	WL107	3 x 1,5 mm2	m	50,00000	51,00	2 550,00		Vlastní
79	WL108	3 x 1,5 mm2	m	40,00000	51,00	2 040,00		Vlastní
80	WL202	3 x 1,5 mm2	m	50,00000	51,00	2 550,00		Vlastní
81	WL203	3 x 1,5 mm2	m	9,00000	51,00	459,00		Vlastní
82	WL209	3 x 1,5 mm2	m	24,00000	51,00	1 224,00		Vlastní
83	WL109	3 x 2,5 mm2	m	14,00000	60,00	840,00		Vlastní
84	WL110	3 x 2,5 mm2	m	34,00000	60,00	2 040,00		Vlastní
85	WL111	3 x 2,5 mm2	m	16,00000	60,00	960,00		Vlastní
86	WL112	3 x 2,5 mm2	m	16,00000	60,00	960,00		Vlastní
87	WL113	3 x 2,5 mm2	m	25,00000	60,00	1 500,00		Vlastní
88	WL114	3 x 2,5 mm2	m	25,00000	60,00	1 500,00		Vlastní
89	WL115	3 x 2,5 mm2	m	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
90	WL116	3 x 2,5 mm2	m	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
91	WL117	3 x 2,5 mm2	m	30,00000	60,00	1 800,00		Vlastní
92	WL118	3 x 2,5 mm2	m	13,00000	60,00	780,00		Vlastní
93	WL119	3 x 2,5 mm2	m	13,00000	60,00	780,00		Vlastní
94	WL120	3 x 2,5 mm2	m	11,00000	60,00	660,00		Vlastní
95	WL121	3 x 2,5 mm2	m	4,00000	60,00	240,00		Vlastní
96	WL122	3 x 2,5 mm2	m	5,00000	60,00	300,00		Vlastní
97	WL123	3 x 2,5 mm2	m	9,00000	60,00	540,00		Vlastní
98	WL124	3 x 2,5 mm2	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
99	WL125	3 x 2,5 mm2	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
100	WL126	3 x 2,5 mm2	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
101	WL127	3 x 2,5 mm2	m	8,00000	60,00	480,00		Vlastní
102	WL127	3 x 2,5 mm2, PRAFlaDur	m	18,00000	82,00	1 476,00		Vlastní
103	WL128	3 x 2,5 mm2	m	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
104	WL205	3 x 2,5 mm2	m	45,00000	60,00	2 700,00		Vlastní
105	WL206	3 x 2,5 mm2	m	26,00000	60,00	1 560,00		Vlastní
106	WL207	3 x 2,5 mm2	m	4,00000	60,00	240,00		Vlastní
107	WL208	3 x 2,5 mm2	m	4,00000	60,00	240,00		Vlastní
108	WL210	3 x 2,5 mm2	m	4,50000	60,00	270,00		Vlastní
109	WL301	5 x 4 mm2	m	11,00000	103,00	1 133,00		Vlastní
110	WL201	5 x 4 mm2	m	8,00000	103,00	824,00		Vlastní
111	WL118	2x1,5RE, PRAFlaDur	m	10,00000	64,00	640,00		Vlastní
112	WL204	5 x 2,5 mm2	m	15,00000	77,00	1 155,00		Vlastní
113	Pol_0113	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, vypínačů, řazení 1-jednopolových, komplet	ks	27,00000	251,00	6 777,00		Vlastní
114	Pol_0114T00	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, přepínačů, řazení 6-střídavých, komplet	ks	4,00000	257,00	1 028,00		Vlastní
115	Pol_0115T00	7-křížových, komplet	ks	1,00000	310,00	310,00		Vlastní
116	TOTAL STOP	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, ovladačů, řazení Tlačítko s ochranou proti zneužití, např. GW42201	ks	1,00000	739,00	739,00		Vlastní
117	Pol_0117	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P, + PE dvojitě zapojení, komplet včetně rámečku	ks	72,00000	238,00	17 136,00		Vlastní
118	Pol_0118T00	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, chráněných v krabici 10/16A, pro prostředí obvyklé, nebo vlhké provedení 3P + N + PE	ks	1,00000	267,00	267,00		Vlastní
119	Pol_0119	2P+PE, s přepětovou ochranou III.st.	ks	8,00000	891,00	7 128,00		Vlastní
120	Pol_0120	Montáž krabic elektroinstalačních přístrojových, zapuštěných plastových kruhových KU68/2-1902_KP_68/2	ks	130,00000	44,00	5 720,00		Vlastní
121	MET	Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek zapuštěných plastových, čtyřhranných KR100, KR125	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
122	MET	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
123	Pol_0123	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	505,00000	20,00	10 100,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-006	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	Pol_0124	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu do 2,5 mm ²	ks	320,00000	21,00	6 720,00		Vlastní
125	Pol_0125	6 mm ²	ks	20,00000	29,00	580,00		Vlastní
126	Pol_0126	16 mm ²	ks	8,00000	54,00	432,00		Vlastní
CIHELNĚM DO PRUMERU 60mm								
127	Pol_0127	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU Stena do 150mm	ks	30,00000	15,00	450,00		Vlastní
128	Pol_0128	Stena do 300mm	ks	10,00000	36,00	360,00		Vlastní
CIHELNĚM PRO KRABICE								
129	Pol_0129	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 150x150x100 mm	ks	1,00000	44,00	44,00		Vlastní
130	Pol_0130	50x50x50 mm	ks	130,00000	16,00	2 080,00		Vlastní
CIHELNĚM - HLOUBKA 30mm								
131	Pol_0131	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Síře 30 mm	m	800,00000	54,00	43 200,00		Vlastní
132	Pol_0132	POŽÁRNÍ UZÁVĚRY, UCPÁVKY, PROSTUPY Požární ucpávka stropem	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
133	Pol_0133	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami do 10 mm	m	180,00000	90,00	16 200,00		Vlastní
134	Pol_0134	Montáž hromosvodného vedení - svorek se 3 a více šrouby	ks	70,00000	45,00	3 150,00		Vlastní
DRÁT 8								
135	Pol_0135	AlMgSi PROVEDENÍ Drát 8 drát o 8mm, pevně	m	180,00000	26,00	4 680,00		Vlastní
136	Pol_0136	PODPĚRA VEDENÍ PV 1b-20 do zdíva, L 200mm	ks	60,00000	21,00	1 260,00		Vlastní
137	Pol_0137	PODPĚRA VEDENÍ PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	100,00000	18,00	1 800,00		Vlastní
138	Pol_0138	JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA JR 2,5 AlMgSi s rovným koncem, L 2500mm	ks	1,00000	438,00	438,00		Vlastní
139	Pol_0139	JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm	ks	7,00000	221,00	1 547,00		Vlastní
140	Pol_0140	PODPĚRA JÍMAČE PB19 včetně podložky	ks	1,00000	282,00	282,00		Vlastní
141	Pol_0141	PB9 včetně podložky	ks	7,00000	161,00	1 127,00		Vlastní
142	Pol_0142	ITJc 68 izolační tyč pro jímací tyč	ks	2,00000	168,00	336,00		Vlastní
143	Pol_0143	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SU univerzální	ks	20,00000	19,00	380,00		Vlastní
144	Pol_0144	SS spojovací	ks	50,00000	14,00	700,00		Vlastní
145	Pol_0145	Ostatní drobný materiál hromosvody, sada	sada	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
146	Pol_0146	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní
147	Pol_0147	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
148	Pol_0148	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	5,00000	400,00	2 000,00		Vlastní
149	Pol_0149	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
150	Pol_0150	Podružný materiál	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Díl: 8 Zemní práce - sílnoproud						14 923,06		
151	Pol_0151	VYTYČENÍ TRATI Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,02000	1 753,00	35,06		Vlastní
152	WL001	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1000mm	m	19,00000	100,00	1 900,00		Vlastní
153	Pol_0153	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	19,00000	17,00	323,00		Vlastní
154	Pol_0154	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	19,00000	13,00	247,00		Vlastní
155	Obvodový zemnič	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	90,00000	75,00	6 750,00		Vlastní
156	WL001	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1000mm	m	19,00000	52,00	988,00		Vlastní
157	Obvodový zemnič	Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1000mm	m	90,00000	52,00	4 680,00		Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						45 220,00		
158	9901	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
159	9902	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
160	9903	Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
161	9904	Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
162	9905	Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
163	9906	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2	kus	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
164	9907	Provozní vlivy 2,00% z pravé strany mezisoučtu 2	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
165	9908	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
Díl: 6 Montáž rozvaděčů						9 000,00		
166	0601	Rozvaděč RE	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
167	0602	Rozvaděč R1.1	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
168	0603	Rozvaděč R0.1	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
169	0604	Rozvaděč R1.2	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
Celkem						566 113,06		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-007	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Specifikace dodávky - Domácí telefon				10 129,00		
1	Pol_0001	Modul hlasový, s tlačítkem 2/4, M251023A-A-02	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00		Vlastní
2	Pol_0002	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/1, 51021CF-A-02	ks	1,00000	1 474,00	1 474,00		Vlastní
3	Pol_0003	Krabička pod omítku, velikost 1/1, 41021F-02	ks	1,00000	799,00	799,00		Vlastní
4	Pol_0004	Telefon domovní, M22002-W-02	ks	2,00000	990,00	1 980,00		Vlastní
5	V R1.1	Univerzální řídicí mini jednotka, M2301-101	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
6	Pol_0006	Elektrický zámeček BEFO 11211	ks	1,00000	1 176,00	1 176,00		Vlastní
Díl: 2		Specifikace dodávky - VoIP telefonní přípojka				0,10		
7	Pol_0007	Technické prostředky pro poskytnutí telefonního spojení kanceláře magistrátu města, stávající, poskytovatel služeb. Není součástí cenové kalkulace.	ks	1,00000	0,10	0,10		Vlastní
Díl: 3		Specifikace dodávky - EZS				33 887,00		
8	EZS	Ústředna PARADOX Digiplex HD, komplet	ks	1,00000	9 155,00	9 155,00		Vlastní
9	K/0.01/Z1, K/1.01/Z1	Klávesnice EZS	ks	2,00000	1 337,00	2 674,00		Vlastní
10	PIR	PIR detektor Paradox	ks	10,00000	750,00	7 500,00		Vlastní
11	Pol_0011T00	Akumulátor, vezúdržbový, 12Ah	ks	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
12	DK	Dveřní magnetický kontakt	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
13	EZS akust	Polachová signalizace, venkovní, akustická a světelná	ks	1,00000	1 998,00	1 998,00		Vlastní
14	Pol_0014	Instalace prvků EZS ext. dodavatelem	sada	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
15	Pol_0015	Konfigurace systému, mapování, konfigurace PCO	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
16	pol_0016	Provozní kniha, dokumentace EZS, zaškolení obsluhy	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 4		Dodávky				44 016,10		
17	Externí dodávka	Specifikace dodávky - VoIP telefonní přípojka	ks	1,00000	0,10	0,10		Vlastní
18	Pol_0018	Specifikace dodávky - Domácí telefon	ks	1,00000	10 129,00	10 129,00		Vlastní
19	Externí dodávka	Specifikace dodávky - EZS	ks	1,00000	33 887,00	33 887,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				141 638,10		
20	WS101 (M2301 - t	Kabely pevně uložené v trubce pod omítkou Kabel J-Y(St)Y s jádry průměr 0.8mm Cu 2 x 2	m	15,00000	47,00	705,00		Vlastní
21	WS102 (Tablo - BE	Kabel k elektrickému zámku, dle typu zámku a dveří	m	4,00000	47,00	188,00		Vlastní
22	WS103 (M2301 - t	Kabel J-Y(St)Y s jádry průměr 0.8mm Cu 2 x 2	m	8,00000	47,00	376,00		Vlastní
23	WS104 (M2301 - t	Kabel J-Y(St)Y s jádry průměr 0.8mm Cu 2 x 2	m	16,00000	47,00	752,00		Vlastní
24	Pol_0024	Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných pevně, 16 mm CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	m	40,00000	47,00	1 880,00		Vlastní
25	Pol_0025	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU Stena do 300mm	ks	3,00000	36,00	108,00		Vlastní
26	Pol_0026	Stena do 150mm CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	ks	1,00000	15,00	15,00		Vlastní
27	Pol_0027	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Sire 30 mm	m	40,00000	54,00	2 160,00		Vlastní
28	Pol_0028	Spojovací systémy a účastnická zařízení Mont. byt. stanice bez volby	ks	2,00000	2 400,00	4 800,00		Vlastní
29	Pol_0029	Montáž panelu VSTUPU	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
30	Pol_0030	EZS - PŘÍPRAVA		0,00000		0,00		Vlastní
31	WS105 (EZS - K/0	Kabely pevně uložené v trubce pod omítkou Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	18,00000	42,00	756,00		Vlastní
32	WS106 (EZS - K/1	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	11,00000	42,00	462,00		Vlastní
33	WS107 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	24,00000	42,00	1 008,00		Vlastní
34	WS108 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	10,00000	42,00	420,00		Vlastní
35	WS109 (EZS - JD1	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	20,00000	42,00	840,00		Vlastní
36	WS110 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	4,00000	42,00	168,00		Vlastní
37	WS111 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	11,00000	42,00	462,00		Vlastní
38	WS112 (EZS - EZ3	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	18,00000	42,00	756,00		Vlastní
39	WS113 (EZS - DK1	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	12,00000	42,00	504,00		Vlastní
40	WS114 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	6,00000	42,00	252,00		Vlastní
41	WS115 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	13,00000	42,00	546,00		Vlastní
42	WS116 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	15,00000	42,00	630,00		Vlastní
43	WS117 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	9,00000	42,00	378,00		Vlastní
44	WS118 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	12,00000	42,00	504,00		Vlastní
45	WS119 (EZS - PIR	Kabel SYKFY s jádry průměr 0.5mm Cu 2 x 2	m	12,00000	42,00	504,00		Vlastní
46	Pol_0046	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, KU68/2-1902, KO97	ks	15,00000	111,00	1 665,00		Vlastní
47	Pol_0047	Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných pod omítkou 29 mm CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	m	130,00000	57,00	7 410,00		Vlastní
48	Pol_0048	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU Stena do 150mm	ks	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
49	Pol_0049	Stena do 300mm CIHELNEM PRO KRABICE	ks	10,00000	36,00	360,00		Vlastní
50	Pol_0050	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 50x50x50 mm CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	ks	15,00000	16,00	240,00		Vlastní
51	Pol_0051	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Sire 70 mm	m	130,00000	87,00	11 310,00		Vlastní
52	Pol_0052	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Sire 70 mm	m	0,00000	87,00	0,00		Vlastní
53	Antenní konzole	PODPĚRA JIMAČE PB19, včetně podložky	ks	1,00000	282,00	282,00		Vlastní
54	Antenní konzole	Konzole, trubka FeZn 1m	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
55	Anténa STA	TX-27LTE DVB-T2	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
56	Rozbočovač STA	Antenní rozbočovač aktivní, 1/3 F, včetně zdroje	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
57	Svodič přepětí pro	DGA GFF TV (909 705)	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
58	TVP/1.02, 1.07 a 1	Antenní zásuvka, STA, komplet, TV-R	ks	3,00000	290,00	870,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-007	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	Po_0059	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových. KU68/2-1902_KO97 CIHELNEM PRO KRABICE	ks	10,00000	111,00	1 110,00		Vlastní
60	Po_0060	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 50x50x50 mm	ks	10,00000	16,00	160,00		Vlastní
61	STA	Kabely pevně uložené v trubce pod omítkou Koaxiální kabel, 75ohm., venkovní	m	70,00000	35,00	2 450,00		Vlastní
62	Po_0062	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových. KU68/2-1902_KO97	ks	65,00000	111,00	7 215,00		Vlastní
63	Koordinace s VZT	POŽÁRNÍ UCPÁVKA STROPNÍ KONSTRUKCE EI 120 Kabel. přepážka	m2	0,15000	2 500,00	375,00		Vlastní
64	Po_0064	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových. KU68/2-1902_KO97	ks	0,00000	111,00	0,00		Vlastní
65	WS120 (JDTS CE	Kabely pevně uložené v trubce pod omítkou Kabel datový UTP cat.6	m	20,00000	47,00	940,00		Vlastní
66	WS121 (RACK - A	Kabel datový UTP cat.6	m	26,00000	47,00	1 222,00		Vlastní
67	WS122 (RACK - B	Kabel datový UTP cat.6	m	34,00000	47,00	1 598,00		Vlastní
68	WS123 (RACK - A	Kabel datový UTP cat.6	m	28,00000	47,00	1 316,00		Vlastní
69	WS124 (RACK - A	Kabel datový UTP cat.6	m	40,00000	47,00	1 880,00		Vlastní
70	WS125 (RACK - A	Kabel datový UTP cat.6	m	8,00000	47,00	376,00		Vlastní
71	WS126 (RACK - A	Kabel datový UTP cat.6	m	30,00000	47,00	1 410,00		Vlastní
72	WS127 (RACK - B	Kabel datový UTP cat.6	m	25,00000	47,00	1 175,00		Vlastní
73	WS128 (RACK - C	Kabel datový UTP cat.6	m	20,00000	47,00	940,00		Vlastní
74	Po_0074	Datová zásuvka 2x RJ45, cat.6, dvojnásobná, komplet, zapuštěná	ks	8,00000	320,00	2 560,00		Vlastní
75	Po_0075	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových. KU68/2-1902_KO97	ks	23,00000	111,00	2 553,00		Vlastní
76	Po_0076	Montáž trubek elektroinstalačních-plastových ohebných pod omítkou 29 mm CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	m	120,00000	57,00	6 840,00		Vlastní
77	Po_0077	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU Stena do 150mm	ks	5,00000	15,00	75,00		Vlastní
78	Po_0078	Stena do 300mm CIHELNEM PRO KRABICE	ks	8,00000	36,00	288,00		Vlastní
79	Po_0079	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 50x50x50 mm CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	ks	23,00000	16,00	368,00		Vlastní
80	Po_0080	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Sire 70 mm	m	120,00000	87,00	10 440,00		Vlastní
81	Externí dodávka /	Rozváděč RACK and SERVER	sada	1,00000	0,10	0,10		Vlastní
82	Po_0082	UKONČENÍ UTP KABELŮ VČETNĚ KONEKTORŮ datové konektory RJ45, Cat.6, pro připojení na SERVER včetně instalace	ks	16,00000	140,00	2 240,00		Vlastní
83	Pospojení, DATA,	Montáž izolovaných vodičů, šňůr a kabelů měděných uložených v trubkách nebo lištách CYY 10 mm2	m	30,00000	67,00	2 010,00		Vlastní
84	Po_0084	PŘÍPRAVA PRO AUDIO / VIDEO (SÁL)		0,00000		0,00		Vlastní
85	Po_0085	Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových. KU68/2-1902_KO97 CIHELNEM PRO KRABICE	ks	3,00000	111,00	333,00		Vlastní
86	Po_0086	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU 50x50x50 mm CIHELNEM - HLOUBKA 50mm	ks	3,00000	16,00	48,00		Vlastní
87	směr do podhledu	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Sire 70 mm	m	10,00000	87,00	870,00		Vlastní
88	Po_0088	Montáž trubek elektroinstalačních-plastových tuhých pod omítkou 29 mm Zásuvky/slepé, trojrámeček	m	15,00000	39,00	585,00		Vlastní
89	Po_0089	MONTÁŽ ZÁSUVK montáž i dodávka	ks	3,00000	390,00	1 170,00		Vlastní
90	Po_0090	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškách	hod	16,00000	500,00	8 000,00		Vlastní
91	Po_0091	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
92	Po_0092	HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY Zaucení obsluhy	hod	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
93	Po_0093	LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE Do 2.5 m	m2	100,00000	200,00	20 000,00		Vlastní
94	Po_0094	CISTENI BUDOVI ZAMETANIM úklid po drážkování a sádrování	m2	200,00000	10,00	2 000,00		Vlastní
95	Po_0095	Podružný materiál	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
Díl: M99 Ostatní práce "M"						14 200,00		
96	9901	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
97	9902	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
98	9903	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
99	9904	Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
100	9905	Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
101	9906	Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
102	9907	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
103	9908	Provozní vlivy 2,00% z pravé strany mezisoučtu 2	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Celkem						243 870,30		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	01	Polyfunkční objekt
R:	2022048-008	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zařízení č.1 -Odvětrání soc. zařízení				9 991,00		
1	Pol__0001	Malý nástěnný odsávací radiální ventilátor DN100 V=80m3/h / 180Pa se zpětnou klapkou a časovým, doběhem. Na fasádě žaluziová klapka DN100. Doporučený typ Elektrodesign FFB100T + žaluziová klapka PER 100W. Dodávka + montáž	ks	1,00000	5 735,00	5 735,00		Vlastní
2	Pol__0002	Mřížka stěnová 200x200. Dodávka a montáž	ks	4,00000	967,00	3 868,00		Vlastní
3	Pol__0003	Kruhové potrubí spirálně vinuté prům.100 rovné. Dodávka + montáž	bm	1,00000	388,00	388,00		Vlastní
Díl: 2		Zařízení č.2 -Klimatizace velkého sálu a kanceláře				168 256,00		
4	Pol__0004	Multisplit systém chlazení složený z jedné venkovní jednotky a tří vnitřních jednotek, včetně, regulace, propojovacího potrubí a chladiva (chladivo R32). Dodávka, montáž a zprovoznění.		0,00000		0,00		Vlastní
5	Pol__0005	Venkovní kondenzační inverterová jednotka (např. DAIKIN 5MXM90N9) Qch=9kW, Pel=2.49kW/11.4A/230V, LxŠxV 958x340x734mm, m=68kg, Lp1m=52dB(A)	ks	1,00000	62 454,00	62 454,00		Vlastní
6	899912115R00	Nástěnná vnitřní klimatizační jednotka (např. DAIKIN FTXM25R) Qch=2,5kW, LxŠxV 778x272x295mm. Včetně, infra ovladače	ks	1,00000	13 282,00	13 282,00		RTS 22/ II
7	Pol__0007	Kazetová vnitřní klimatizační jednotka (např. DAIKIN FCAG50B) Qch=5kW, LxŠxV 840x840x214mm. Včetně, kabelového ovladače a dekorativního panelu s kruhovým výdechem.	ks	2,00000	31 335,00	62 670,00		Vlastní
8	Pol__0008T00	Mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami propojovací chladivové potrubí a komunikační kabel.	bm	30,00000	900,00	27 000,00		Vlastní
9	631313611R00	Oživení a zprovoznění, tlakové zkoušky	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00		RTS 22/ II
Díl: M99		Ostatní práce "M"				17 100,00		
10	9901	Doprava	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
11	9902	PPV	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
12	9903	Zednické výpomoci	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
Celkem						195 347,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	02	Přípojky
R:	2022048-021	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		1 - Zemní práce	19 409,55						
1	Poj__0001	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	25,84000	193,70	5 005,21		Vlastní	
2	Poj__0002	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	25,84000	29,40	759,70		Vlastní	
3	Poj__0003	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	25,84000	101,00	2 609,84		Vlastní	
4	Poj__0004	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 50 m	m3	25,84000	37,70	974,17		Vlastní	
5	Poj__0005	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 5000 m	m3	6,45000	157,20	1 013,94		Vlastní	
6	899912115R00	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET se zhutněním	m3	19,39000	100,50	1 948,70		RTS 22/ II	
7	Poj__0007	OBSYP POTRUBÍ bez prohození sypaniny (17,0x0,3x0,95) vodovod	m3	4,84000	494,90	2 395,32		Vlastní	
8	Poj__0008T00	PÍSEK KOPANÝ na obsyp potrubí	m3	4,84000	630,00	3 049,20		Vlastní	
9	631313611R00	LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopisku do 63 mm (17,0x0,1x0,95)	m3	1,61000	1 027,00	1 653,47		RTS 22/ II	
Díl: 3		TLT	50 199,80						
10	Poj__0010	DN 100	m	17,00000	137,00	2 329,00		Vlastní	
		MONTÁŽ TRUB TLT							
11	Poj__0011T00	DN 100	m	17,00000	2 267,00	38 539,00		Vlastní	
12	979081111R00	TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 100	m	17,00000	234,50	3 986,50		RTS 22/ II	
13	979081111R00	TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 100	m	17,00000	234,50	3 986,50		RTS 22/ II	
14	Poj__0014	VODIČ AY 6 mm2 vč. dodávky	m	17,00000	18,10	307,70		Vlastní	
15	Poj__0015	ZAKRYTÍ POTRUBÍ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ vč. dodávky	m	17,00000	10,00	170,00		Vlastní	
16	711111001RZ1	TVAROVKY A ARMATURY HRDLOVÉ KOLENO MMK 45° DN 100	ks	4,00000	31,20	124,80		RTS 22/ II	
		ZÁVITOVÝCH							
17	Poj__0017	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR DN 100	ks	4,00000	67,80	271,20		Vlastní	
		PLASTOVÉ POTRUBÍ							
18	Poj__0018	PŘESUN HMOT PRO vodovodů	t	0,45000	1 078,00	485,10		Vlastní	
Díl: 4		789 - HZS	10 600,00						
19	274272130RT3	NEZMÉR. STAVEBNÍ PRÁCE stavební práce při montáži	hod	16,00000	350,00	5 600,00		RTS 22/ II	
20	Poj__0020	ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ přípojky vč. skut. stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Celkem						80 209,35			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	02	Přípojky
R:	2022048-022	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		1 - Zemní práce				29 358,70		
1	PoI__0001	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	37,80000	193,70	7 321,86		Vlastní
2	PoI__0002	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	37,80000	29,40	1 111,32		Vlastní
3	PoI__0003	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	37,80000	101,00	3 817,80		Vlastní
4	PoI__0004	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 50 m	m3	37,80000	37,70	1 425,06		Vlastní
5	PoI__0005	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 5000 m	m3	11,67000	157,20	1 834,52		Vlastní
6	PoI__0006	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET se zhutněním	m3	26,12000	100,50	2 625,06		Vlastní
7	PoI__0007	PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ STĚN VÝKOPU pažící boxy hl. do 2 m	m2	35,00000	107,50	3 762,50		Vlastní
8	PoI__0008T00	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ STĚN RÝH pažící boxy hl. do 3 m	m2	35,00000	22,00	770,00		Vlastní
9	PoI__0009	OBSYP POTRUBÍ bez prohození sypaniny (19,0x0,3x0,8)	m3	4,56000	494,90	2 256,74		Vlastní
10	PoI__0010	PÍSEK KOPANÝ na obsyp potrubí	m3	4,56000	630,00	2 872,80		Vlastní
11	PoI__0011T00	LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopisku do 32 mm (19x0,1x0,8)	m3	1,52000	1 027,00	1 561,04		Vlastní
Díl: 2		827 - Kanalizace				82 485,86		
12	PoI__0012	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PVC SN8 DN 150	m	19,00000	1 325,00	25 175,00		Vlastní
13	PoI__0013	PE DN 50	m	1,00000	128,40	128,40		Vlastní
14	PoI__0014	MONTÁŽ TRUB PVC DN 150	m	19,00000	23,00	437,00		Vlastní
15	PoI__0015	PE d50	m	1,00000	33,10	33,10		Vlastní
16	PoI__0016	TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 150	m	20,00000	22,50	450,00		Vlastní
17	PoI__0017	REVIZNÍ ŠACHTA plastová rev. šachta DN 400 vč. příslušenství Dn 400 D+M	kpl	2,00000	7 403,00	14 806,00		Vlastní
18	PoI__0018	NAPOJENÍ DO KANALIZACE Napojení do stáv. přípojky dešť. Kanalizace	kpl	1,00000	1 205,00	1 205,00		Vlastní
19	274272130RT3	AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NADRŽ podklad. Zákl. deska tl. 200 mm+arm. KARI síť D+M	kpl	1,00000	40 150,00	40 150,00		RTS 22/ II
20	PoI__0020	Přesun hmot pro plastové potrubí a objekty na potrubí kanalizace	t	0,40000	253,40	101,36		Vlastní
Díl: 3		789 - HZS				16 200,00		
21	PoI__0021	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE stavební práce při montáži	hod	32,00000	350,00	11 200,00		Vlastní
22	PoI__0022	ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ kanalizace vč. skut. stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						128 044,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	02	Přípojky
R:	2022048-023	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		1 - Zemní práce						16 712,25	
1	PoI_0001	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	18,32000	193,70	3 548,58		Vlastní	
2	PoI_0002	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	18,32000	29,40	538,61		Vlastní	
3	PoI_0003	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	18,32000	101,00	1 850,32		Vlastní	
4	PoI_0004	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 50 m	m3	18,32000	37,70	690,66		Vlastní	
5	PoI_0005	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 5000 m	m3	4,48000	157,20	704,26		Vlastní	
6	899912115R00	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET se zhutněním	m3	13,84000	100,50	1 390,92		RTS 22/ II	
7	PoI_0007	PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ STĚN VÝKOPU pažící boxy hl. do 2 m	m2	20,00000	107,50	2 150,00		Vlastní	
8	PoI_0008T00	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ STĚN RÝH pažící boxy hl. do 3 m	m2	20,00000	22,00	440,00		Vlastní	
9	631313611R00	OBSYP POTRUBÍ bez prohození sypaniny (14,0x0,3x0,8)	m3	3,36000	494,90	1 662,86		RTS 22/ II	
10	PoI_0010	PÍSEK KOPANÝ na obsyp potrubí	m3	3,36000	630,00	2 116,80		Vlastní	
11	PoI_0011T00	LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopisku do 32 mm (14x0,1x0,8)	m3	1,12000	1 027,00	1 150,24		Vlastní	
12	979081111R00	ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ odstranění stáv. prefa. šachty DN 1000 vč. podklad.	kpl	1,00000	234,50	234,50		RTS 22/ II	
13	979081111R00	ODSTRANĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ odstranění stáv. prefa. šachty DN 1000 vč. podklad.	kpl	1,00000	234,50	234,50		RTS 22/ II	
Díl: 2		827 - Kanalizace						100 647,13	
14	PoI_0014	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PVC SN8 DN 150	m	14,00000	1 325,00	18 550,00		Vlastní	
15	PoI_0015	MONTÁŽ TRUB PVC DN 150	m	14,00000	23,00	322,00		Vlastní	
16	711111001RZ1	TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 150	m	14,00000	22,50	315,00		RTS 22/ II	
17	PoI_0017	ČERPACÍ STANICE plastová nádrž pr. 700 mm, v=1850mm, vč. vstrojení	kpl	1,00000	71 311,00	71 311,00		Vlastní	
18	PoI_0018	TVAROVKY A ARMATURY koleno 150/45	ks	3,00000	436,00	1 308,00		Vlastní	
19	274272130RT3	REVIZNÍ ŠACHTA plastová rev. šachta DN 400 vč. příslušenství Dn 400 D+M	kpl	1,00000	7 403,00	7 403,00		RTS 22/ II	
20	PoI_0020	NAPOJENÍ DO KANALIZACE Napojení do stáv. kanalizace, propojení se stáv. potrubím	kpl	1,00000	1 205,00	1 205,00		Vlastní	
21	PoI_0021	PŘESUN HMOT PRO kanalizace	t	0,92000	253,40	233,13		Vlastní	
Díl: 3		789 - HZS						16 200,00	
22	PoI_0022	NEZMĚR. STAVEBNÍ PRÁCE stavební práce při montáži	hod	32,00000	350,00	11 200,00		Vlastní	
23	PoI_0023	ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ kanalizace vč. skut. stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Celkem						133 559,38			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022-048	Zlín Kudlov
O:	02	Přípojky
R:	2022048-024	Hydrant

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		1 - Zemní práce				2 248,63		
1	PoI_0001	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 cm v hor. 3 do 100 m3	m3	3,00000	193,70	581,10		Vlastní
2	PoI_0002	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	3,00000	29,40	88,20		Vlastní
3	PoI_0003	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	3,00000	101,00	303,00		Vlastní
4	PoI_0004	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 50 m	m3	3,00000	37,70	113,10		Vlastní
5	PoI_0005	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU z hor. 1-4 do 5000 m	m3	0,75000	157,20	117,90		Vlastní
6	PoI_0007	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET se zhutněním	m3	2,25000	100,50	226,13		Vlastní
7	PoI_0008T00	OBSYP POTRUBÍ bez prohození sypaniny	m3	0,50000	494,90	247,45		Vlastní
8	PoI_0009	PÍSEK KOPANÝ na obsyp potrubí	m3	0,50000	630,00	315,00		Vlastní
9	PoI_0010	LOŽE POD POTRUBÍ ze štěrkopisku do 63 mm	m3	0,25000	1 027,00	256,75		Vlastní
Díl: 2		827 - hydrant				66 603,04		
10	PoI_0011T00	TVAROVKY A ARMATURY Šoupátko s přírubami DN 80	ks	2,00000	8 247,00	16 494,00		Vlastní
11	979081111R00	Zemní souprava teleskop. Hl. 1,3-1,8m	ks	2,00000	3 073,00	6 146,00		RTS 22/ II
12	979081111R00	Zemní souprava teleskop. Hl. 1,3-1,8m	ks	1,00000	3 073,00	3 073,00		RTS 22/ II
13	PoI_0014	Šoupátkový poklop	ks	2,00000	871,00	1 742,00		Vlastní
14	PoI_0015	Podkladní deska pod poklopem šoupátka	ks	2,00000	1 898,00	3 796,00		Vlastní
15	711111001RZ1	T-kus LT DN 80/80	ks	1,00000	2 737,00	2 737,00		RTS 22/ II
16	PoI_0017	Vaga spojka LT/LT DN 80/80	ks	2,00000	4 975,00	9 950,00		Vlastní
17	PoI_0018	Hydrant podzemní jednočinný DN 80	ks	1,00000	13 670,00	13 670,00		Vlastní
18	274272130RT3	Orientační sloupek s tabulkou	ks	1,00000	1 453,00	1 453,00		RTS 22/ II
19	PoI_0020	Těsnění s atestem pro přírubové spoje	ks	7,00000	292,40	2 046,80		Vlastní
20	PoI_0021	Nerezové šrouby, podložky	ks	36,00000	7,40	266,40		Vlastní
21	PoI_0022	Mosazné matice	ks	36,00000	2,10	75,60		Vlastní
22	PoI_0023	TLAKOVÉ ZKOUŠKY do DN 50	m	3,00000	16,10	48,30		Vlastní
23	PoI_0024	PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ do DN 80	m	3,00000	25,10	75,30		Vlastní
24	PoI_0025	VODIČ AY 4 mm2 vč. dodávky	m	4,00000	18,10	72,40		Vlastní
25	PoI_0026	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR ZÁVITOVÝCH G 1"-3"	ks	14,00000	305,70	4 279,80		Vlastní
26	PoI_0027	ZAKRYTÍ POTRUBÍ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ vč. dodávky G 1"-3"	m	2,00000	10,00	20,00		Vlastní
27	965081713RT1	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR PODKLADNÍ BLOK bet. podkladní a opěrný blok pod armaturami	m	4,00000	88,90	355,60		RTS 22/ II
28	PoI_0028	Přesun hmot pro potrubí a armatury	t	0,28000	1 078,00	301,84		Vlastní
Díl: 4		789 - HZS				7 800,00		
29	311271177R00	NEZMĚR. STAVEBNÍ PRÁCE stavební práce při montáži	hod	8,00000	350,00	2 800,00		RTS 22/ II
30	417321315R00	ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ přípojky vč. skut. stavu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ II
Celkem						76 651,67		