



SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:
**„MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace,
vnitřního vodovodu a kanalizace“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi:


I.

Smluvní strany

Město Žatec

se sídlem: náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec
Zastoupené: Mgr. Zdeňkou Hamousovou, starostkou města
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka města
Tel/fax: +420 415 736 101, +420 415 736 148
E-mail: hamousova@mesto-zatec.cz


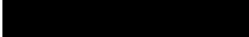

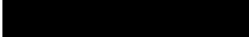
- ve věcech technických:  - vedoucí odboru rozvoje města
Tel: 
E-mail: 
Mobil: 
Tel: 
E-mail:  investice

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Žatec
Číslo účtu: 
Identifikační číslo: 00265781
DIČ: CZ00265781

dále jen „objednatel“

PP-servis Plzeň s.r.o.

se sídlem U Velkého rybníka 35, 301 00 Plzeň
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 13393.

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Petr Procházka, jednatel
Telefon, fax: 
Mobil: 
E-mail: pp-servis@email.cz
- ve věcech technických: Petr Procházka
Telefon, fax: 
Mobil: 
E-mail: pp-servis@email.cz

- ve věcech stavby: [REDACTED]
Telefon, fax: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]
E-mail: pp-stavby@email.cz
Bankovní spojení: KB a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Identifikační číslo: 26322242
DIČ: CZ26322242

dále jen „**zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“.

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že dle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku uzavírají tuto smlouvu o dílo.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele realizovat pro objednatele dílo na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem: „**MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace**“ a podmínek této Smlouvy o dílo, jehož rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „**identifikační údaje**“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce objednatele s názvem: „**MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace**“
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany podepisujícího tuto smlouvu smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn:
 - 5.1 proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě), a to nejméně ve výši **5.000.000,-Kč** coby minimálního limitu pojistné částky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby, výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.2 že se řádně seznámil s místem realizace díla, vyjádřeními DOSS a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) a to v rozsahu podle:
 - 1.1. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění zak. č. 0636-17/04-02; Duben 2017:
 - část elektroinstalace zak. č. 1164, zpracovaná Jánem Chomou, [REDACTED] IČ: 19044810
 - stavební část zpracovaná Petrem Hynešem, [REDACTED] IČ: 46763996.
 - 1.2. Projektové dokumentace doplněné o podrobný výkaz výměr pro ocenění zak. č. 0677-20/06-02; Červen 2020
 - stavební část zpracovaná Petrem Hynešem, [REDACTED] IČ: 46763996
 - část elektroinstalace zak. č. 2028, zpracovaná [REDACTED] IČ: 19044810
 - 1.3. podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení;
 - 1.4. podmínek pro realizaci stavby vyplývajících ze stavebního povolení, vyjádření správce stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, které jsou součástí dokladové složky projektové dokumentace.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
 - 2.1. Před zahájením realizace a v průběhu stavby:
 - 2.1.1. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.1.2. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
 - 2.1.3. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatele a dotčenými třetími osobami.
 - 2.1.4. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat;
 - 2.1.5. označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby, včetně zamezení přístupu nepovolaným osobám;
 - 2.1.6. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
 - 2.1.7. zajištění volného průjezdu a pohybu oprávněných osob, pořízení fotodokumentace celého průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, a celkový pohled na staveniště);
 - 2.1.8. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního

- materiálu na staveništi a odvoz odpadu ze staveništi, a to po celou dobu výstavby;
- 2.1.9. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
 - 2.1.10. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 2.1.11. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem, odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského a technického dozoru investora;
 - 2.1.12. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných objektů;
 - 2.1.13. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
 - 2.1.14. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace.

2.2. K převímce stavby:

Zhotovitel předá objednateli k převímácímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.2.1. seznam všech předaných dokladů potřebné ke kolaudaci díla;
 - 2.2.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
 - 2.2.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - 2.2.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě.
 - a) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny s jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
 - b) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby;
 - 2.2.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.2.7. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.2.8. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací stavby;
 - 2.2.9. a ostatní doklady vč. pořízené fotodokumentace související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny, ale týkající se předmětného díla.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny

v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. Objednatel se zavazuje řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místem realizace díla jsou pozemky blíže specifikované projektovou dokumentací, pozemky se nachází na katastrálním území Žatec (794732).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla s názvem: „MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace“ v termínu **09. 06. 2021 - 16. 09. 2021**. Ukončením realizace zakázky (řádným provedením) je myšleno předání díla oboustranným podpisem předávacího protokolu, přičemž dílo musí být předáno objednateli bez vad a nedodělků včetně dokladů. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (§2628 občanského zákoníku).
2. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který je přílohou č. 3 této smlouvy. Změny časového harmonogramu lze činit dodatkem k této smlouvě na základě písemné, řádně odůvodněné a odsouhlasené změny oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14-ti dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný

zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.

4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
5. Objednatel má právo vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
6. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
7. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku a zápisu z kontrolního dne stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

2.	Cena díla bez DPH	4.771.177,00 Kč
	DPH z ceny díla	1.001.947,17 Kč
	Cena celkem za dílo vč. DPH	5.773.124,17 Kč

Slovy: pětmilionůsedmsetšedesátřítisícstodvacetčtyřikorun českých a sedmnáct haléřů

3. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu. Riziko určení množství a úplnosti seznamu prací, zejména v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy, nese výhradně zhotovitel.
4. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby, předané objednatelem zhotoviteli v rozsahu stanoveném podrobným výkazem výměr. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

5. Součástí této smlouvy je podrobný položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný zhotovitelem v souladu s výkazy výměr, předanými objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a zhotovitel nemá právo v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr se domáhat zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
6. V případě, že z rozhodnutí objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby - příloha č. 1 této smlouvy. Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
7. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku ÚRS Praha platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. agregovanými položkami a na žádost objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.
8. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v položkovém rozpočtu - příloha této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
9. Při změně rozsahu díla je zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny, včetně jednoduchého popisu změny v realizaci díla.
10. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
11. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na provedení díla žádná zálohy.
2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky, které podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti všech fakturačních dokladů (krom fakturace smluvních pokut) je dohodou smluvních stran stanovena na **30 dnů** od doručení faktury objednateli.
5. Doručení faktury zhotovitel provede osobně, doručenkou prostřednictvím pošty nebo elektronicky. Pokud objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je objednatel oprávněn fakturační doklad zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup objednatele vylučuje jeho prodlení.
6. V případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se objednatel nedostane do prodlení.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČO a DIČ objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: „MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace“
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky

investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve dvou vyhotoveních.

- b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla,
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 30-denní lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
 9. Plnění zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu objednatele.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
3. Zhotovitel je povinen staveniště včetně jeho vybavení zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a

zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

5. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid, vyčištění staveniště a příjezdných komunikací, a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, popřípadě odstranění vzniklých škod způsobených při realizaci díla, a to nejpozději do 3 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, odpovídají za vady Zhotovitel a poddodavatel zhotovitele společně a nerozdílně ve smyslu ust. § 2630 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů – příloha č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu zhotovitele objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se

nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou zhotovitelem, odpovědným projektantem a objednatelem, předá zhotovitel objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
7. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude doložena s dokladovou částí při předání a převzetí dokončeného díla. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
8. Podle § 13 zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
9. Zhotovitel se zavazuje minimálně 7 dnů předem informovat objednatele o činnostech, které mohou narušit běžný chod investora.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby, dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, odborně způsobilým hlavním stavbyvedoucím.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a dbát pokynů koordinátora BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.
14. Na základě výzvy technického dozoru objednatele je zhotovitel povinen doložit platné atesty či certifikáty případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů a to nejpozději před jejich osazováním do stavby.

Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do díla.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.

2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude zástupci objednateli předávat v místě stavby originál denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu, odpovědný projektant, osoba zajišťující výkon koordinátora BOZP a technický dozor stavby.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel či technický dozor stavby s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k převzetí díla a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel (pokud nebude dohodnuto jinak) a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo,
 - seznam dokládaných dokladů a dokladovou část.
3. V rámci předání díla, předá zhotovitel objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.2. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.
4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
6. Dílo se považuje za řádně provedené dokončením a až po protokolárním předání objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavební práce v délce **60 měsíců** a to ode dne předání a převzetí díla
4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst. 6 smlouvy.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Oznámení může provést prostřednictvím pošty, případně elektronické pošty na e-mailovou adresu nebo zasláním do datové schránky zhotovitele. Zhotovitel ihned po doručení shodným způsobem objednateli potvrdí akceptaci oznámení. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla dle čl. XIII. odst. 6 smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho subdodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smlouvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovenými platnými právními předpisy.

3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,02% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě změny poddodavatele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na zakázku (Příloha č. 2 této smlouvy) provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v ustanovení čl. XI odst. 2 této Smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
13. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII.

Důstojné pracovní podmínky

1. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), 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 Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude dle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
2. Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění dle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
3. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 1 a odst. 2 tohoto článku této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 1 nebo odst. 2 tohoto článku smlouvy, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení smluvní strany bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

6. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 4 tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.

XIX. Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu.
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace
 - zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP.
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu takto předaného díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy a dále s technickým dozorem investora.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XIX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
4. Tato smlouva byla schválena Radou města Žatce dne 03. 05. 2021 usnesením č. 357/21.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - položkový rozpočet - příloha č. 1
 - seznam předpokládaných poddodavatelů - příloha č. 2
 - časový a finanční harmonogram stavby - příloha č. 3
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Žatci dne:
za objednatele:

V Plzni dne:
za zhotovitele:

Mgr. Zdeňka Hamousová
starostka města

Petr Procházka, jednatel
PP-servis Plzeň s.r.o.

Rekonstrukce elektroinstalace**MŠ "Mašinka", Podměstí 2224, Žatec****Rekapitulace:**

	Cena (v Kč)
Elektroinstalace 1.NP a 2.NP	343 062,00
Elektroinstalace 1.PP	165 431,00
Stavební část - etapa 1	1 305 694,00
Stavební část - etapa 2	256 980,00
Cena celkem bez DPH	2 071 167,00
DPH 21%	434 945,07
Cena celkem včetně DPH	2 506 112,07

Jan Choma

tel. 415 714252, mobil

e-mail: jan.choma@tiscali.cz

Nabídka číslo: N11-0046

název: Mateřská škola, Podměstí 2224, Žatec.

Rekonstrukce elektroinstalace 1.NP a 2.NP

Investor: Město Žatec, nám. Svobody 1, Žatec

Vypracoval: správce systému

E-mail: jan.choma@tiscali.cz

Dne: 27.01.2017

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1		demontáž a opětná montáž stávajícího videotelefonu	8,00 hod	21 %
2	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	260,00 m	21 %
3	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	90,00 m	21 %
4	210010124	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (VU)	20,00 m	21 %
5	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	204,00 ks	21 %
6	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	50,00 ks	21 %
7	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	10,00 ks	21 %
8	210010451	krab.panc.z PH typ 8110-odbočná bez zapoj. vodičů	3,00 ks	21 %
9	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	164,00 ks	21 %
10	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	13,00 ks	21 %
11	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	26,00 ks	21 %
12	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	1,00 ks	21 %
13	210110003	sériový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	2,00 ks	21 %
14	210110004	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	2,00 ks	21 %
15	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	33,00 ks	21 %
16	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	13,00 ks	21 %
17	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	15,00 ks	21 %
18	210110081	sporák.přípojka nástěn.vč.doutn.	7,00 ks	21 %
19	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	124,00 ks	21 %
20	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	4,00 ks	21 %
21	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	21,00 ks	21 %
22	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	4,00 ks	21 %
23	210800003	CYY 4 mm2 zelenožlutý (PO)	60,00 m	21 %
24	210800004	CYY 6 mm2 zelenožlutý (PO)	40,00 m	21 %
25	210800105	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PO)	900,00 m	21 %
26	210800105	CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (PO)	380,00 m	21 %
27	210800106	CYKY-J 3x2.5 mm2 750V (PO)	800,00 m	21 %
28	210800113	CYKY-J 4x10 mm2 750V (PO)	65,00 m	21 %
29	210800116	CYKY-J 5x2.5 mm2 750V (PO)	40,00 m	21 %
30	215121121	svít.zářiv.bytové stropní závěs. 1 zdroj	26,00 ks	21 %
31	215142140	zvonkový transformátor	1,00 ks	21 %
32	215142176	mont.telefonu domácího vratného	10,00 ks	21 %
33	215144513	mont.nástěn.zvonk.tabla s el.vrátným 12-tlač.	1,00 ks	21 %
34	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	5,00 ks	21 %
35	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	10,00 ks	21 %
36	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	16,00 ks	21 %
37	215201144	svít.zářiv.bytové stropní vestav. 3 zdroje	57,00 ks	21 %
38	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	7,00 ks	21 %
39	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	2,00 ks	21 %
40	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	1,00 ks	21 %
41	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	24,00 ks	21 %
42	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	3,00 ks	21 %
43	215202117	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 4 zdroje	2,00 ks	21 %
DEMONTÁŽ				
44	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	16,00 ks	21 %
45	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	20,00 ks	21 %
46	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	12,00 ks	21 %
47	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	4,00 ks	21 %
48	215121121	svít.zářiv.bytové stropní závěs. 1 zdroj	5,00 ks	21 %
49	215121121	svít.zářiv.bytové stropní závěs. 1 zdroj	12,00 ks	21 %
50	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	12,00 ks	21 %
51	215201144	svít.zářiv.bytové stropní vestav. 3 zdroje	32,00 ks	21 %
52	215201212	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	12,00 ks	21 %
53	215201214	svít.zářiv.bytové nást.přisaz. 2 zdroje kompak.	4,00 ks	21 %
54	215202114	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	23,00 ks	21 %

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	220280501	SEKU, SYKY...do 7mm vnějš.průměru (VU)	415,00 m	21 %
2	220280512	SYKFY 10x2x0.5mm (VU)	150,00 m	21 %

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	310238211	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladu	0,90 m3	21 %
2	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou, šířka jakákoliv	63,50 m2	21 %
3	612423521	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou, š.do 150mm, omítka hladká	71,40 m2	21 %
4	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	42,00 ks	21 %
5	97103-3141	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	6,00 ks	21 %
6	97103-3151	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm	18,00 ks	21 %
7	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	256,00 ks	21 %
8	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	1060,00 m	21 %
9	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	140,00 m	21 %
10	97403-1133	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	40,00 m	21 %

Rozvaděče - jednoznačné položky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	C-1160-1	spínač VS32 VP 3 p., VS63 VP 3 p.	3,00 ks	21 %
2	E-2000-1	jistič 10L/1	10,00 ks	21 %
3	E-2000-1	jistič 16L/1	27,00 ks	21 %
4	E-2000-1	jistič 10L/1	7,00 ks	21 %
5	E-2000-1	jistič 6L/1	6,00 ks	21 %

6 E-2010-1	jistič 16L/3	1,00 ks	21 %
7 E-2010-1	jistič 10L/3	3,00 ks	21 %
8 E-2010-1	jistič 25L/3	2,00 ks	21 %
9 E-2011-1	proudový chránič 40-4	6,00 ks	21 %
10 E-2011-1	přepětová ochrana typ 2	2,00 ks	21 %
11 E-2011-1	přepětová ochrana typ 1, 3p	1,00 ks	21 %
12 E-2011-1	jistič 32L/3	1,00 ks	21 %
13 E-2011-1	jistič 50L/3	1,00 ks	21 %
14 F-0230-1	stykače do 25A	1,00 ks	21 %
15 F-0231-1	stykače do 25A	3,00 ks	21 %

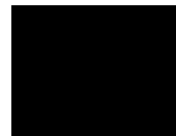
Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	1,00 objem	21 %
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	60,00 kabel	21 %
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	50,00 okruh	21 %
4	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	10,00 okruh	21 %
5	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	3,00 zemnič	21 %

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
O 1		rozvaděč s vyšším krytím FKV-07-FR55-H-2/36	1,00 ks	21 %
O 2		rozvaděč pod omítku 4/96-C	1,00 ks	21 %
O 3		rozvaděč pod omítku 4/56-F	2,00 ks	21 %
O 4		domácí telefon pro 10 účastníků s intercomem, el. zámek	1,00 sada	21 %
O 5		OCEP rozvaděč měření - 1xel. měř + HDO	1,00	21 %
6 00201		trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	260,00 m	21 %
7 00202		trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	90,00 m	21 %
8 00246		trubka ochr. z PE R=80mm	20,00 m	21 %
9 00307		krabice KO 125	10,00 ks	21 %
10 00315		krabice KU 68 1902	50,00 ks	21 %
11 00362		krabice z PH 8110 - odbočná	3,00 ks	21 %
12 00613		krabice přístrojová KP67/2	204,00 ks	21 %
13 00613		sporáková přípojka 400/ 16A	7,00 ks	21 %
14 00710		jednopolový spínač, 10A/250V AC, IP44	1,00 ks	21 %
15 00712		sériový přep. řazení 5 , IP44	2,00 ks	21 %
16 00713		střídavý přep. řazení 6, IP44	2,00 ks	21 %
17 00766		zásuvka jednonásobná 16A/250V AC, s clonkami	124,00 ks	21 %
18 00766		zásuvka jednonásobná s ochranou proti přepětí 16A/250V	4,00 ks	21 %
19 00768		zásuvka jednonásobná 16A/250V AC, IP44	21,00 ks	21 %
20 00820		jednopolový spínač, 10A/250V AC	33,00 ks	21 %
21 00822		sériový přepínač, řaz. 5A	13,00 ks	21 %
22 00824		střídavý přepínač - řazení 6	15,00 ks	21 %
23 01228		zářivka 36W T8 R=28mm	171,00 ks	21 %
24 01228		zářivka 18W T8 R=28mm	10,00 ks	21 %
25 01228		zářivka 36W T8 R=28mm	8,00 ks	21 %
26 01228		zářivka 36W T8 R=28mm	20,00 ks	21 %
27 01228		zářivka 36W T8 R=28mm	32,00 ks	21 %
28 01228		zářivka 36W T8 R=28mm	26,00 ks	21 %
29 01228		zářivka E27/18W	1,00 ks	21 %
30 02944		CYKY-J 4x1,0mm2	65,00 m	21 %
31 02961		CYKY-J 5x2,5mm2	40,00 m	21 %
32 10051		UTP 4x2x0,5 cad 5E	415,00 m	21 %
33 10053		SYKFY 10x2x0,5mm2	150,00 m	21 %
34 15904		jistič 25B-3	2,00 ks	21 %
35 16016		stykač S-25-40	1,00 ks	21 %
36 18138		spínač 32A/3 p.	3,00 ks	21 %
37 32198		A4 - svít.zářiv.bytové stropní 136 KR E, IP40	26,00 ks	21 %
38 32200		A5 - svít.zářiv.bytové stropní přisaz. 218 KR E, IP40	5,00 ks	21 %
39 32200		A8 - svít.zářiv.bytové stropní přisaz. ALS 236 KR, IP53	10,00 ks	21 %
40 32200		A6 - svít.zářiv.bytové stropní přisaz. 236 KR E, IP40	16,00 ks	21 %
41 32210		A7 - svít.zářiv.bytové stropní 336 KR E, IP40	57,00 ks	21 %
42 32218		A10 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED18W, 2400 lm, spektrum 840	7,00 ks	21 %
43 32218		A9 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED10W, 1200 lm, spektrum 840	2,00 ks	21 %
44 32218		A15 - svít. se senzorem pohybu - Senseo Maxi 60/18W, IP65	1,00 ks	21 %
45 32222		A11 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED27W, 3600 lm, spektrum 840	24,00 ks	21 %
46 32222		A13 - svítidlo interiérové kruhové z PC s modulem LED 19W, 1x2200 lm, spektrum 840, difuzor opál	3,00 ks	21 %
47 32236		A16 - svít.zářiv.prům.stropní přisaz. 436 PAR E, IP20	2,00 ks	21 %
48 33912		CYKY-O 3x1,5mm2	380,00 m	21 %
49 33914		CYKY-J 3x1,5mm2	900,00 m	21 %
50 33918		CYKY-J 3x2,5mm2	800,00 m	21 %
51 34096		CYY 4mm2 zelenožlutý	60,00 m	21 %
52 34106		CYY 6mm2 zelenožlutý	40,00 m	21 %
53 35390		jistič 4B-1	6,00 ks	21 %
54 35392		jistič 10A/1 char. B	10,00 ks	21 %
55 35392		jistič 13B-1	7,00 ks	21 %
56 35394		jistič 16A/1 char. B	27,00 ks	21 %
57 35488		jistič 10B-3	3,00 ks	21 %
58 35490		jistič 16A/3 char. B	1,00 ks	21 %
59 35496		jistič 32B-3	1,00 ks	21 %

60 35498	proudový chránič 40-4-030AC	6,00 ks	21 %
61 35500	přepětová ochrana typ 2 - FLP-B+C MAXI VS/3+1	2,00 ks	21 %
62 35500	přepětová ochrana typ 1 - FLP-B+C MAXI VS/3	1,00 ks	21 %
63 35500	jistič 50B-3	1,00 ks	21 %
64 36330	stykač S20-10	3,00 ks	21 %
			Základ DPH 21%
	Základ DPH	Základ 21%	Základ 10%
	Základ 0%	343.062,-Kč	



Rekapitulace

Kap. popis položky
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)
2 C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)
3 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)
4 Podružný materiál
5 Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu
6 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu
7 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)
8 Rozvaděče - jednoznačné položky (MONTÁŽ)
9 Rozvaděče - jednoznačné položky (MAT.NOSNÝ)
10 Podružný materiál
11 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)
12 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)
13 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)
14 Podružný materiál
15 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu
16 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)
17 Podružný materiál
CELKEM URN
B. HZS
CELKEM HZS
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ
CELKEM DODÁVKA
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
18 Inženýrská činnost
CELKEM VRN
REKAPITULACE CELKEM

343.062,-Kč

Jan Choma

tel. 415 714252, mobil

e-mail: jan.choma@tiscali.cz

Nabídka číslo: N11-0044

název: Mateřská škola, Podměstí 2224, Žatec
Rekonstrukce elektroinstalace 1.PP

Investor: Město Žatec, nám. Svobody 1, Žatec

Vypracoval: správce systému
E-mail: jan.choma@tiscali.cz
Dne: 27.01.2017

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	2,00 ks	21 %
2	210010451	krab.panc.z PH typ 8110-odbočná bez zapoj. vodičů	11,00 ks	21 %
3	210020501	žlab otevřený 100/60	20,00 m	21 %
4	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	23,00 ks	21 %
5	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	6,00 ks	21 %
6	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	1,00 ks	21 %
7	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	12,00 ks	21 %
8	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	1,00 ks	21 %
9	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	1,00 ks	21 %
10	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	8,00 ks	21 %
11	210111103	zás.CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	1,00 ks	21 %
12	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	1,00 ks	21 %
13	210800003	CYY 4 mm2 zelenožlutý (PO)	10,00 m	21 %
14	210800004	CYY 6 mm2 zelenožlutý (PO)	22,00 m	21 %
15	210800105	CYKY-J 3x1.5 mm2 750V (PO)	100,00 m	21 %
16	210800105	CYKY-O 3x1.5 mm2 750V (PO)	30,00 m	21 %
17	210800106	CYKY-J 3x2.5 mm2 750V (PO)	75,00 m	21 %
18	210800116	CYKY-J 5x2.5 mm2 750V (PO)	22,00 m	21 %
19	210800117	CYKY-J 5x6 mm2 750V (PO)	26,00 m	21 %
20	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	2,00 ks	21 %
21	215201113	svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	1,00 ks	21 %
22	215202114	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	4,00 ks	21 %
23	215202114	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	10,00 ks	21 %
DEMONTÁŽ				
24	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	11,00 ks	21 %
25	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	5,00 ks	21 %
26	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1,00 ks	21 %
27	215202114	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	15,00 ks	21 %

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	310238211	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzáklado	0,30 m3	21 %
2	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou, šířka jakákoliv	5,30 m2	21 %
3	612423521	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou, š.do 150mm, omítka hladká	6,00 m2	21 %
4	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	11,00 ks	21 %
5	97103-3151	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm	3,00 ks	21 %
6	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	2,00 ks	21 %
7	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	110,00 m	21 %

Rozvaděče - jednoznačné položky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	C-1160-1	spínač VS32 VP 3 p., VS63 VP 3 p.	1,00 ks	21 %
2	E-2000-1	jistič 10L/1	1,00 ks	21 %
3	E-2000-1	jistič 16L/1	5,00 ks	21 %
4	E-2010-1	jistič 16L/3	1,00 ks	21 %
5	E-2011-1	proudový chránič 40-4	1,00 ks	21 %
6	E-2011-1	přepětová ochrana typ 2	1,00 ks	21 %

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	1,00 objem	21 %
2	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	8,00 kabel	21 %
3	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	6,00 okruh	21 %
4	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	2,00 okruh	21 %
5	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	1,00 zemnič	21 %

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
O 1		rozvaděč s vyšším krytím FKV-07-FR55-H-2/36	1,00 ks	21 %
2	00362	krabice z PH 8110 - odbočná	11,00 ks	21 %
3	00613	krabice přístrojová KP67/2	2,00 ks	21 %
4	00710	jednopolový spínač, 10A/250V AC, IP44	12,00 ks	21 %
5	00766	zásuvka jednonásobná 16A/250V AC	1,00 ks	21 %
6	00768	zásuvka jednonásobná 16A/250V AC, IP44	8,00 ks	21 %
7	00820	jednopolový spínač, 10A/250V AC	1,00 ks	21 %
8	01228	zářivka 18W T8 R=28mm	8,00 ks	21 %
9	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	20,00 ks	21 %
10	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	4,00 ks	21 %
11	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	2,00 ks	21 %
12	02961	CYKY-J 5x2.5mm2	22,00 m	21 %
13	02962	CYKY-J 5x6mm2	26,00 m	21 %
14	18138	spínač 32A/3 p.	1,00 ks	21 %
15	30124	kabelový žlab drátěný 100/50	20,00 m	21 %
16	32200	A8 - svít.zářiv.bytové stropní přísaz. ALS 236 KR, IP53	2,00 ks	21 %

17 32200	A6 - svít.zářiv.bytové stropní přísaz. 236 KR E, IP40	1,00 ks	21 %
18 32230	A2 - svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 218 AC, IP65	4,00 ks	21 %
19 32230	A3 - svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 236 AC, IP65	10,00 ks	21 %
20 33912	CYKY-O 3x1.5mm2	30,00 m	21 %
21 33914	CYKY-J 3x1.5mm2	100,00 m	21 %
22 33918	CYKY-J 3x2.5mm2	75,00 m	21 %
23 34096	CYY 4mm2 zelenožlutý	10,00 m	21 %
24 34106	CYY 6mm2 zelenožlutý	22,00 m	21 %
25 35100	zásuvka nástěnná 16A/400V AC, IP44	1,00 ks	21 %
26 35392	jistič 10A/1 char. B	1,00 ks	21 %
27 35394	jistič 16A/1 char. B	5,00 ks	21 %
28 35490	jistič 16A/3 char. B	1,00 ks	21 %
29 35498	proudový chránič 40-4-030AC	1,00 ks	21 %
30 35500	přepětová ochrana typ 2 - FLP-B+C MAXI VS/3+1	1,00 ks	21 %

Základ DPH 21%

Základ DPH Základ 21% Základ 10% Základ 165 431,00 Kč



Rekapitulace

Kap.	popis položky
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)
2	C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)
3	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)
4	Podružný materiál
5	Ekologická přírážka z C21M a navázaného materiálu
6	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu
7	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)
8	Rozvaděče - jednoznačné položky (MONTÁŽ)
9	Rozvaděče - jednoznačné položky (MAT.NOSNÝ)
10	Podružný materiál
11	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)
12	Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)
13	Podružný materiál
<hr/>	
CELKEM URN	
B.	HZS
<hr/>	
CELKEM HZS	
C.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ
<hr/>	
CELKEM DODÁVKA	
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
14	Inženýrská činnost
<hr/>	
CELKEM VRN	
<hr/>	
REKAPITULACE CELKEM	

Zakázka:

Rekonstrukce elektroinstalace, MŠ Mašinka, Žatec - stavební práce - etapa 1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 305 694	274 196	1 579 890
0061: Úprava povrchů vnitřní	72 035	15 127	87 162
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	99 175	20 827	120 002
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	18 595	3 905	22 500
0096: Bourání konstrukcí	72 303	15 184	87 487
099.: Přesun hmot HSV	1 933	406	2 339
711.: Izolace proti vodě	81 540	17 123	98 663
722.: Vnitřní vodovod	2 204	463	2 667
725.: Zařizovací předměty	66 365	13 937	80 302
735.: Otopná tělesa	73 314	15 396	88 710
781.: Obklady keramické	168 456	35 376	203 832
783.: Nátěry	144 596	30 365	174 961
784.: Malby	480 179	100 838	581 017
V03.: Zařízení staveniště	25 000	5 250	30 250
Celkem (bez DPH)	1 305 694		
DPH	274 196		
DPH 21 % ze základny: 1 305 694		274 196	
Celkem (včetně DPH)	1 579 890		

Rekonstrukce elektroinstalace, MŠ Mašinka, Žatec - stavební práce - etapa 1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01							1 305 694
0061: Úprava povrchů vnitřní							
1.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	195,26		
2.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	116,1		
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy							
3.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	991,75		
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							
4.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	743,81		
0096: Bourání konstrukcí							
5.	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	195,26		
6.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	186,08		
7.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně / včetně sutí z vybouraných kapes a drážek elektro	t	25,788		
8.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,788		
9.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	489,972		
10.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,788		
099.: Přesun hmot HSV							
11.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,514		
711.: Izolace proti vodě							
12.	SP	71111312x	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena (hydroizolační nátěr - tekutá lepenka) - vč. penetrace / dodávka a montáž	m2	195,26		
13.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05		
722.: Vnitřní vodovod							
14.	SP	72201001x	Zkouška těsnosti vodoinstalace a dezinfekce potrubí	kus	1,0		
15.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02		
725.: Zařizovací předměty							
16.	SP	72501001x	Dvojdřez, nerez - demontáž a opětovná montáž	kus	4,0		
17.	SP	72501002x	Dřez, nerez - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
18.	SP	72501003x	Malý dřez s odkládací plochou - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
19.	SP	72501004x	Police do délky 1,2 m - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
20.	SP	72501005x	Police do délky 1,8 m - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
21.	SP	72501008x	Kuchyňský robot - demontáž a opětovná montáž (napojení elektro)	kus	1,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	72501009x	Kuchyňský sporák nerez 900x1200x900 mm - demontáž a opětovná montáž / včetně napojení plynu, elektřiky	kus	2,0		
23.	SP	72501010x	Plynové stoličky 600x600x600 mm - demontáž a opětovná montáž / včetně napojení plynu	kus	2,0		
24.	SP	72501011x	Nerez pracovní stůl s policí a zásuvkami 2000x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
25.	SP	72501012x	Nerez pracovní stůl s policemi a dvířky 1600x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
26.	SP	72501013x	Nerez pracovní stůl s policemi a dvířky 1200x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
27.	SP	72501014x	Drobné předměty (hodiny, poličky, dávkovače mýdla a pap. ručníků, váha) - demontáž a opětovná montáž	kus	12,0		
28.	SP	72501015x	Závěsný elektrický boiler 300 (elektro napojení) - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
29.	SP	72501016x	Lednice 150 l - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
30.	SP	72501017x	Lednice s mrazákem 220+70 l - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
31.	SP	72501018x	Mrazák 500 l - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
32.	SP	72501019x	Nerez pracovní stůl 900x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
33.	SP	72501020x	Škrabka brambor (napojení elektro) - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
34.	SP	72501021x	Myčka 600x600x1500 (napojení voda, kanalizace, elektro) - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
35.	SP	72501022x	Kuchyňská linka s dřezem - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
36.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21		
735.: Otopná tělesa							
37.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	15,84		
38.	SP	7351117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	15,84		
39.	SP	7351118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	15,84		
40.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	15,84		
41.	SP	735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	15,84		
42.	SP	73101001x	Napuštění systému + topná zkouška	kus	1,0		
43.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26		
781.: Obklady keramické							
44.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	195,26		
45.	H	5976100x	Obkládačky keramické 19,8 x 19,8 x 1 cm l. j. / dle PD	m2	214,786		
46.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	39,2		
47.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	93,75		
48.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8		
783.: Nátěry							
49.	SP	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením	m2	398,458		
50.	SP	783812120	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 3x plně tmelení	m2	398,458		
51.	SP	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	38,56		
52.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email / zárubně, dveře	m2	38,56		
53.	SP	783325184	Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikorozní a 2x email	m2	31,68		
54.	SP	783401811	Odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 50	m	35,0		
55.	SP	783425424	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	35,0		
784.: Malby							
56.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m - předpoklad z 15% ploch určených k vymalování - bude upřesněno dle skutečnosti	m2	507,231		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
57.	SP	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m - předpoklad z 15% ploch určených k vymalování - bude upřesněno dle skutečnosti	m2	507,231		
58.	SP	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 381,543		
59.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 381,543		
60.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 381,543		
61.	SP	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	3 381,543		
V03.: Zařízení staveniště							
62.	ON	030001000	Zařízení staveniště / ochrana podlah, stávajících konstrukcí, nábytku, apod.	Kč	1,0		

Zakázka:

Rekonstrukce elektroinstalace, MŠ Mašinka, Žatec - stavební práce - etapa 2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	256 980	53 966	310 946
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	31 916	6 702	38 619
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 199	1 302	7 500
0096: Bourání konstrukcí	31 796	6 677	38 473
099.: Přesun hmot HSV	5 070	1 065	6 134
711.: Izolace proti vodě	20 657	4 338	24 994
721.: Vnitřní kanalizace	6 996	1 469	8 465
725.: Zařizovací předměty	111 600	23 436	135 036
777.: Podlahy lité	27 748	5 827	33 575
V03.: Zařízení staveniště	15 000	3 150	18 150
Celkem (bez DPH)	256 980		
DPH	53 966		
DPH 21 % ze základny: 256 980	53 966		
Celkem (včetně DPH)	310 946		

Rekonstrukce elektroinstalace, MŠ Mašinka, Žatec - stavební práce - etapa 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01							256 980
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							
1.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,15		
2.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,15		
3.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,15		
4.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,145		
5.	SP	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm / rychlopotěr	m2	47,73		
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							
6.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	247,94		
0096: Bourání konstrukcí							
7.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,773		
8.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,773		
9.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,73		
10.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,83		
11.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,83		
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,77		
13.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,83		
099.: Přesun hmot HSV							
14.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,218		
711.: Izolace proti vodě							
15.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	47,73		
16.	SP	71111311x	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena - hydroizolační stěrka v tl. 2 mm - vč. penetrace / dodávka a montáž	m2	47,73		
17.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05		
721.: Vnitřní kanalizace							
18.	SP	721210814	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	2,0		
19.	SP	72121149x	Vpust' podlahová s límcem / dodávka a montáž (provedení dle PD)	kus	2,0		
20.	SP	72101001x	Zkouška těsnosti kanalizace	kus	1,0		
21.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68		
725.: Zařizovací předměty							
22.	SP	72501006x	Výlevka včetně baterie - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
23.	SP	72501007x	Dětské pisoáry včetně sifonu a uzávěru - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
24.	SP	72501008x	Kuchyňský robot - demontáž a opětovná montáž (napojení elektro)	kus	1,0		
25.	SP	72501009x	Kuchyňský sporák nerez 900x1200x900 mm - demontáž a opětovná montáž / včetně napojení plynu, elektřiny	kus	2,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	SP	72501010x	Plynové stoličky 600x600x600 mm - demontáž a opětovná montáž / včetně napojení plynu	kus	2,0		
27.	SP	72501011x	Nerez pracovní stůl s policí a zásuvkami 2000x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
28.	SP	72501012x	Nerez pracovní stůl s policemi a dvířky 1600x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
29.	SP	72501013x	Nerez pracovní stůl s policemi a dvířky 1200x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
30.	SP	72501016x	Lednice 150 l - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
31.	SP	72501017x	Lednice s mrazákem 220+70 l - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
32.	SP	72501018x	Mrazák 500 l - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
33.	SP	72501019x	Nerez pracovní stůl 900x900x900 mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,0		
34.	SP	72501020x	Škrabka brambor (napojení elektro) - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
35.	SP	72501021x	Myčka 600x600x1500 (napojení voda, kanalizace, elektro) - demontáž a opětovná montáž	kus	1,0		
36.	SP	72501022x	Kuchyňská linka s dřezem - demontáž a opětovná montáž	kus	3,0		
37.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,0		
38.	SP	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,0		
39.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,0		
40.	SP	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	6,0		
41.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10,0		
42.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	6,0		
43.	SP	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	10,0		
44.	SP	72582266x	Baterie umyvadlové samouzavírací tlačné	soubor	6,0		
45.	SP	72586210x	Zápachová uzávěrka pro dřezy a umyvadla, nerez / dodávka a montáž	kus	16,0		
46.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21		
777.: Podlahy lité							
47.	SP	77751000x	Podlahy ze stěrky epoxydové tl 4 mm / včetně stavebních přípomocí před započítáním aplikace stěrky - vysátí prachu, přebroušení	m2	47,73		
48.	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,57		
V03.: Zařízení staveniště							
49.	ON	030001000	Zařízení staveniště / ochrana podlah, stávajících konstrukcí, nábytku, apod.	Kč	1,0		

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
HYN-2021/01	REKONSTRUKCE VNITŘNÍHO VODOVODU A VNITŘNÍ KANALIZACE, PŘIDRUŽENÉ PRÁCE S		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	17.01.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Uchazeč	PP-servis Plzeň s.r.o.	Petr Procházka	
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Rajkov		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Stavební objekt		
SO 02	Elektroinstalace		
		Celkem (bez DPH)	
		DPH	
		Celkem (včetně DPH)	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

REKONSTRUKCE VNITŘNÍHO VODOVODU A VNITŘNÍ KANALIZACE, PŘIDRUŽENÉ PRÁCE S OHLEDEM NA JIŽ PROVEDENÝ PI

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01: Stavební objekt	2 448 810	514 250	2 963 061
001: Zemní práce	44 970	9 444	54 414
003: Svislé konstrukce	113 586	23 853	137 439
004: Vodorovné konstrukce	2 043	429	2 472
006: Úpravy povrchu	158 429	33 270	191 699
008: Vedení dálková a přípojná	800	168	968
009: Ostatní konstrukce a práce	128 433	26 971	155 404
099: Přesun hmot HSV	93 864	19 712	113 576
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	35 317	7 417	42 734
721: Vnitřní kanalizace	123 612	25 958	149 570
722: Vnitřní vodovod	339 202	71 232	410 434
725: Zařizovací předměty	280 050	58 810	338 860
726: Předstěnové instalace	10 960	2 302	13 261
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	17 500	3 675	21 175
763: Konstrukce montované	178	37	215
766: Konstrukce truhlářské	26 981	5 666	32 646
767: Konstrukce zámečnické	8 000	1 680	9 680
771: Podlahy z dlaždic	152 591	32 044	184 635
773: Podlahy z litého teraca	2 337	491	2 827
776: Podlahy povlakové	33 645	7 065	40 711
777: Podlahy lité	26 288	5 521	31 809
781: Obklady	91 104	19 132	110 236
783: Nátěry	985	207	1 192
784: Malby	72 517	15 228	87 745
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500	525	3 025
V09: Ostatní náklady	682 910	143 411	826 321
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10	2	12
SO 02: Elektroinstalace	251 200	52 752	303 952
E001: C21M - Elektromontáže	109 909	23 081	132 990

E002: C46M - Zemní práce	14 950	3 140	18 090
E003: C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	8 350	1 754	10 104
E004: VC 7/32 - Rozvaděče	10 124	2 126	12 250
E005: Výchozí revize elektro	5 100	1 071	6 171
E006: Materiály	87 829	18 444	106 273
V09: Ostatní náklady	14 938	3 137	18 075

Celkem (bez DPH)

DPH

Celkem (včetně DPH)



Zakázka:

REKONSTRUKCE VNITŘNÍHO VODOVODU A VNITŘNÍ KANALIZACE, PŘIDRUŽENÉ PRÁCE S OHLEDEM NA JIŽ PROVEDENÝ PR

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
SO 01: Stavební objekt							2 448 810		
001: Zemní práce							44 970		
1.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně</i>	m3	26,88				20-I
Výkaz výměr: výkop pro kanalizaci						-			
0,8*1*(2,5+1+0,8+0,6+4,2+0,9+4*2,2+0,8+0,6+0,6+0,5+3,5+4*2,2)						26,88			
2.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně</i>	m3	8,064				20-I
Výkaz výměr: pro kanalizaci						-			
0,8*0,3*(2,5+1+0,8+0,6+4,2+0,9+4*2,2+0,8+0,6+0,6+0,5+3,5+4*2,2)						8,064			
3.	H	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2 <i>Plný popis:</i>	t	16,128				20-I
4.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně</i>	m3	16,128				20-I
Výkaz výměr: pro kanalizaci						-			
0,8*0,6*(2,5+1+0,8+0,6+4,2+0,9+4*2,2+0,8+0,6+0,6+0,5+3,5+4*2,2)						16,128			
5.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně</i>	m3	10,752				20-I
Výkaz výměr: 26,88						26,88			
-16,128						-16,128			
6.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	10,752				20-I
7.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	10,752				20-I
8.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)</i>	t	19,354				20-I
Výkaz výměr: 10,752*1,8						19,354			
003: Svislé konstrukce						-			
9.	SP	388129414	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS desky dna hmotnosti do 2 t <i>Plný popis: Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody</i>	kus	33,281				20-I
Výkaz výměr: možnost využít vybouraná desky						-			
předpokládaná šíře desky 80 cm						-			
m107						-			
4,8/0,8						6,0			
m113						-			
1,25/0,8						1,563			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m114		-				
			1,2/0,8		1,5				
			m121		-				
			18/0,8		22,5				
			m130		-				
			1,375/0,8		1,719				
10.	H	59385208	deska zákrytová energokanálu 119 x 80 x 10 cm	kus	33,281				20-I
			<i>Plný popis:</i>						
11.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,214				20-I
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu</i>						
			Výkaz výměr: m138		-				
			1,2*0,0594		0,071				
			VÝTAHOVÁ ŠACHTA		-				
			1,2*0,0594*2		0,143				
12.	H	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,214				20-I
			<i>Plný popis:</i>						
13.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,72				20-I
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami</i>						
			Výkaz výměr: m138		-				
			1,2*0,1*2		0,24				
			VÝTAHOVÁ ŠACHTA		-				
			1,2*0,1*2*2		0,48				
14.	SP	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	42,926				20-I
			<i>Plný popis: Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel</i>						
			Výkaz výměr: voda		-				
			161,94*0,15		24,291				
			11,1*0,15		1,665				
			kanalizace		-				
			78,5*0,1		7,85				
			60,8*0,15		9,12				
15.	SP	346244354	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	5,4				20-I
			<i>Plný popis: Obezdivka koupelnových van</i>						
			Výkaz výměr: obezdivka závěsných Wc		-				
			1,2*1,5*3		5,4				
16.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,083				20-I
			<i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými</i>						
			Výkaz výměr: výtahová šachta		-				
			0,6*0,95*0,125		0,071				
			0,1*0,95*0,125		0,012				
					-				
			004: Vodorovné konstrukce						
17.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,688				20-I
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>						
			Výkaz výměr: pro kanalizaci		-				
			0,8*0,1*(2,5+1+0,8+0,6+4,2+0,9+4*2,2+0,8+0,6+0,6+0,5+3,5+4*2,2)		2,688				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
					-				
			006: Úpravy povrchu				158 429		
18.	SP	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	56,368				20-I
			<i>Plný popis: Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků</i>						
			Výkaz výměr: ochrana zárubní a oken před poškozením						
			m107		-				
			(1,97+0,8*1,97)*0,2*2		1,418				
			m113		-				
			(1,97+0,7+1,97)*0,2		0,928				
			0,6*0,6		0,36				
			m114		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			0,6*0,6		0,36				
			m121		-				
			(1,97+0,8*1,97)*0,2*2		1,418				
			m135		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			m136		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			m135		-				
			0,6*0,6		0,36				
			m136		-				
			0,6*0,6		0,36				
			m137		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			0,6*0,6		0,36				
			m138		-				
			0,6*0,6		0,36				
			m139		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			m141		-				
			dveří		-				
			0,6*1,97*2		2,364				
			0,8*1,97*2		3,152				
			podlah		-				
			4,4		4,4				
			m142		-				
			dveří		-				
			0,8*1,97		1,576				
			podlah		-				
			8,58		8,58				
			m143		-				
			dveří		-				
			0,8*1,97		1,576				
			podlah		-				
			20,5		20,5				
			m209		-				
			(1,97+0,6+1,97)*0,2		0,908				
			m210		-				
			(1,97+0,8*1,97)*0,2*3		2,128				
			1,2*0,3*2; ochrana teraco parapet		0,72				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
19.	SP	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží</i>	m2	0,936				20-I
			Výkaz výměr: m138 (1,97+0,6+1,97)*0,125		- 0,568				
			Výkaz výměr: VÝTAHOVÁ ŠACHTA (0,71+0,95*0,7)*0,125 (0,71+0,95*0,91)*0,125		- 0,172 0,197				
20.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch</i>	m2	49,5				20-I
			Výkaz výměr: m005 8,9 m007 40,6		- 8,9 - 40,6				
21.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch</i>	m2	99,0				20-I
22.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch</i>	m2	59,292				20-I
			Výkaz výměr: m005 12,05*2,985 -0,8*1,97*2 -0,9*0,6*2 (0,6+0,9+0,6)*0,24*2 m007 26,15 -0,8*1,97 -1,2*0,6*2 (0,06+1,2+0,6)*0,24*2 m142 1,4*1,8		- 35,969 -3,152 -1,08 1,008 - 26,15 -1,576 -1,44 0,893 - 2,52				
23.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch</i>	m2	118,584				20-I
24.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Plný popis: Mazanina z betonu</i>	m3	10,667				20-I
			Výkaz výměr: m107 5,5*0,15 m112 1,28*0,15 m113 1,3*0,15 1,5*0,15 m114 1,02*0,15 m121 25,9*0,15 m130 24,84*0,15		- 0,825 - 0,192 - 0,195 0,225 - 0,153 - 3,885 - 3,726				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m135		-				
			0,96*0,15		0,144				
			m136		-				
			0,96*0,15		0,144				
			m137		-				
			1,8*0,15		0,27				
			m138		-				
			1,22*0,15		0,183				
			m139		-				
			1,37*0,15		0,206				
			m140		-				
			3,46*0,15		0,519				
25.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,259				20-I
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin</i>						
			Výkaz výměr: m107		-				
			5,5*3,03*1,2/1000		0,02				
			m112		-				
			1,28*3,03*1,2/1000		0,005				
			m113		-				
			1,3*3,03*1,2/1000		0,005				
			1,5*3,03*1,2/1000		0,005				
			m114		-				
			1,02*3,03*1,2/1000		0,004				
			m121		-				
			25,9*3,03*1,2/1000		0,094				
			m130		-				
			24,84*3,03*1,2/1000		0,09				
			m135		-				
			0,96*3,03*1,2/1000		0,003				
			m136		-				
			0,96*3,03*1,2/1000		0,003				
			m137		-				
			1,8*3,03*1,2/1000		0,007				
			m138		-				
			1,22*3,03*1,2/1000		0,004				
			m139		-				
			1,37*3,03*1,2/1000		0,005				
			m140		-				
			3,46*3,03*1,2/1000		0,013				
26.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	11,294				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>						
27.	SP	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	42,926				20-I
			<i>Plný popis: Vápenná omítka rýh</i>						
			Výkaz výměr: voda		-				
			161,94*0,15		24,291				
			11,1*0,15		1,665				
			kanalizace		-				
			78,5*0,1		7,85				
			60,8*0,15		9,12				
28.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,57				20-I
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: obezdívka závěsných Wc		-				
			1,2*1,5*3		5,4				
			nosník		-				
			1,2*0,325*3		1,17				
29.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,267				20-I
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu</i>						
			Výkaz výměr: m107		-				
			5,5*0,06		0,33				
			m112		-				
			1,28*0,06		0,077				
			m113		-				
			1,3*0,06		0,078				
			1,5*0,06		0,09				
			m114		-				
			1,02*0,06		0,061				
			m121		-				
			25,9*0,06		1,554				
			m130		-				
			24,84*0,06		1,49				
			m135		-				
			0,96*0,06		0,058				
			m136		-				
			0,96*0,06		0,058				
			m137		-				
			1,8*0,06		0,108				
			m138		-				
			1,22*0,06		0,073				
			m139		-				
			1,37*0,06		0,082				
			m140		-				
			3,46*0,06		0,208				
30.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,267				20-I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin</i>						
31.	SP	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl do 20 mm	m2	33,86				20-I
			<i>Plný popis: Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí</i>						
			Výkaz výměr: m107		-				
			10,58		10,58				
			m210		-				
			23,28		23,28				
32.	SP	617325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50%	m2	18,0				20-I
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch</i>						
			Výkaz výměr: výtahová šachta		-				
			6*3		18,0				
					-				
			008: Vedení dálková a přípojná						
33.	SP	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	8,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž poklopů litinových a ocelových</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: m107						
			1		1,0				
			m113		-				
			1		1,0				
			m121		-				
			3		3,0				
			m130		-				
			3		3,0				
			009: Ostatní konstrukce a práce						
34.	SP	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	50,275				20-I
			<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin</i>						
			Výkaz výměr: zařízení před bouráním mazanin						
			m107		-				
			4,6		4,6				
			m113		-				
			1,3		1,3				
			2*2*2		8,0				
			m121		-				
			17,5*2		35,0				
			m130		-				
			1,375		1,375				
35.	SP	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,294				20-I
			<i>Plný popis: Bourání mazanin</i>						
			Výkaz výměr: m107						
			5,5*0,15		0,825				
			m112		-				
			1,28*0,2;		0,256				
			m113		-				
			1,3*0,15		0,195				
			1,5*0,2;		0,3				
			m114		-				
			1,02*0,15		0,153				
			m121		-				
			25,9*0,15		3,885				
			m130		-				
			24,84*0,15		3,726				
			m135		-				
			0,96*0,2		0,192				
			m136		-				
			0,96*0,2		0,192				
			m137		-				
			1,8*0,2		0,36				
			m138		-				
			1,22*0,2		0,244				
			m139		-				
			1,37*0,2		0,274				
			m140		-				
			3,46*0,2		0,692				
					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
36.	SP	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t <i>Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump</i>	kus	33,281				20-I
			Výkaz výměr: odstranění betonových desek – záklop topného kanálu (pozn.: pokud se podaří betonové desky vyjmout vcelku, lze je použít pro zpětný záklop)		-				
			předpokládaná šíře desky 80 cm		-				
			m107		-				
			4,8/0,8		6,0				
			m113		-				
			1,25/0,8		1,563				
			m114		-				
			1,2/0,8		1,5				
			m121		-				
			18/0,8		22,5				
			m130		-				
			1,375/0,8		1,719				
37.	SP	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m <i>Plný popis: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů</i>	m2	8,05				20-I
			Výkaz výměr: m107		-				
			4,5		4,5				
			m113		-				
			1,1		1,1				
			m114		-				
			1,02		1,02				
			výtahová šachta		-				
			0,65		0,65				
			m130		-				
			0,78		0,78				
38.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů</i>	m2	2,75				20-I
			Výkaz výměr: m121		-				
			1,25*2,2		2,75				
					-				
39.	B	X1	Odstranění a likvidace kuchyňského robotu - m122 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0				Firemní
40.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů</i>	m2	1,182				20-I
			Výkaz výměr: m138		-				
			0,6*1,97		1,182				
					-				
41.	SP	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek</i>	kus	3,0				20-I
			Výkaz výměr: m138		-				
			otvor pro překlad		-				
			1		1,0				
			výtahová šachta		-				
			2		2,0				
42.	SP	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami</i>	m	0,625				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: m138		-				
			0,375		0,375				
			m139		-				
			0,125		0,125				
			m140		-				
			0,125		0,125				
43.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,625				20-I
			<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami</i>						
			Výkaz výměr: m138		-				
			0,375		0,375				
			m139		-				
			0,125		0,125				
			m140		-				
			0,125		0,125				
44.	B	X2	Dočasně odstranění žebříku (určený pro vstup do půdního prostoru) - m210	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
45.	B	X3	Demontáž stávající tyče se závěsem - m210	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
46.	B	X4	Vyříznutí otvoru pro mřížku (nad radiátorem) ve stávající pracovní desce - m210	ks	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
47.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	49,5				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>						
			Výkaz výměr: m005		-				
			8,9		8,9				
			m007		-				
			40,6		40,6				
					-				
48.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	56,772				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>						
			Výkaz výměr: m005		-				
			12,05*2,985		35,969				
			-0,8*1,97*2		-3,152				
			-0,9*0,6*2		-1,08				
			(0,6+0,9+0,6)*0,24*2		1,008				
			m007		-				
			26,15		26,15				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-1,2*0,6*2		-1,44				
			(0,06+1,2+0,6)*0,24*2		0,893				
					-				
49.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,0				20-I
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>						
50.	SP	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm	m	150,4				20-I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Výkaz výměr: voda				-		
			11,1		11,1				
			kanalizace				-		
			78,5		78,5				
			60,8		60,8				
51.	SP	974032165	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 200 mm	m	161,94				20-I
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek</i>						
			Výkaz výměr: voda				-		
			161,94		161,94				
52.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	20,0				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových</i>						
			Výkaz výměr: voda				-		
			12		12,0				
			kanalizace				-		
			8		8,0				
53.	SP	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	22,0				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek</i>						
54.	SP	971038341	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek</i>						
55.	SP	971038351	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkovek pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek</i>						
56.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,49				20-I
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání</i>						
			Výkaz výměr: 93,6		93,6				
			4,99		4,99				
			24,9		24,9				
57.	B	X38	Demontáž stávajícího ručního výtahu včetně likvidace	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Původní ruční lanový výtah bude demontován. Výtah tvoří výtahová klec, kladky, ovládací lano, vyvažovací závaží s lanem, a vodící lišty. Demontují se stávající dvoukřídlová dvířka (4 ks). Hmotnost klece činí cca 50 kg, hmotnost protizávaží činí cca 90 kg, hmotnost kladek, vodících lišt a pomocné konstrukce činí 450 kg				-		
			1		1,0				
58.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,108				20-I
			<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic</i>						
			Výkaz výměr: vybourání otvoru výtoahová šachta				-		
			0,91*0,95*0,125		0,108				
59.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	18,0				20-I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch</i>						
			Výkaz výměr: výtahová šachta				-		
			6*3		18,0				

099: Přesun hmot HSV

93 864

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
60.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>	t	90,699				20-I
61.	SP	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>	t	90,699				20-I
62.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	53,567				20-I
63.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	53,567				20-I
64.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku</i>	t	482,106				20-I
65.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné)</i>	t	53,567				20-I
711: Izolace proti vodě a vlhkosti									
66.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena</i>	m2	71,11				20-I
			Výkaz výměr:						
			m107		–				
			5,5		5,5				
			m112		–				
			1,28		1,28				
			m113		–				
			1,3		1,3				
			1,5		1,5				
			m114		–				
			1,02		1,02				
			m121		–				
			25,9		25,9				
			m130		–				
			24,84		24,84				
			m135		–				
			0,96		0,96				
			m136		–				
			0,96		0,96				
			m137		–				
			1,8		1,8				
			m138		–				
			1,22		1,22				
			m139		–				
			1,37		1,37				
			m140		–				
			3,46		3,46				
67.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis:</i>	t	0,021				20-I
68.	SP	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na zdivu, 2 vrstvy <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou</i>	m2	71,11				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
69.	H	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě <i>Plný popis:</i>	kg	213,33				20-I
70.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</i>	t	0,235				20-I
71.	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</i>	t	0,235				20-I
721: Vnitřní kanalizace									
72.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 <i>Plný popis: Potrubí z trub PVC</i>	m	3,5				20-I
73.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z trub PVC</i>	m	20,1				20-I
74.	SP	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových</i>	m	31,7				20-I
					Výkaz výměr: 26,9	26,9			
					4,8; včetně závěsů pod strop	4,8			
75.	SP	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových</i>	m	71,6				20-I
					Výkaz výměr: 65,4	65,4			
					6,2; včetně závěsů pod strop	6,2			
76.	SP	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40 <i>Plný popis: Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé</i>	m	21,6				20-I
77.	SP	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50 <i>Plný popis: Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé</i>	m	34,0				20-I
78.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 <i>Plný popis: Ventilační hlavice</i>	kus	4,0				20-I
					Výkaz výměr: včetně otvoru do krtiny	-			
					4	4,0			
79.	SP	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou <i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby</i>	kus	1,0				20-I
80.	SP	7212121X8	Odtokový sprchový žlab délky 1200 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou <i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby</i>	kus	1,0				20-I
81.	SP	7212121X9	Odtokový sprchový kuchyňský délky 1200 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou <i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby</i>	kus	1,0				20-I
82.	SP	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 <i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí</i>	kus	4,0				20-I
83.	SP	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 <i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí</i>	kus	3,0				20-I
84.	B	X12	ČISTÍCÍ KUS NA STOUPACÍM POTRUBÍM, ZA DVÍŘKY S OBKLADEM <i>Plný popis:</i>	ks	7,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava	Akt. CÚ
85.	SP	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 <i>Plný popis: Podlahové vpusti</i>	kus	1,0				20-I
			Výkaz výměr: PODLAHOVÁ VPUSŤ, S VODOROVNÝM ODTOKEM, PEVNÝM IZOLAČNÍM LÍMCEM, SIFONOVOU VLOŽKOU S AUTOMATICKÝM VZTLAKOVÝM UZÁVĚREM		-				
			1		1,0				
86.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace</i>	m	178,77				20-I
			Výkaz výměr: 20,1		20,1				
			31,47		31,47				
			71,6		71,6				
			21,6		21,6				
			34,		34,0				
87.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace</i>	m	3,5				20-I
88.	SP	721160806	Demontáž potrubí vláknocementového DN 200 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z vláknocementových trub</i>	m	101,17				20-I
			Výkaz výměr: 5,97		5,97				
			3,5		3,5				
			20,1		20,1				
			71,6		71,6				
89.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub</i>	m	87,3				20-I
			Výkaz výměr: 31,7		31,7				
			21,6		21,6				
			34		34,0				
90.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace</i>	t	0,41				20-I
91.	SP	998721194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace</i>	t	0,41				20-I
			722: Vnitřní vodovod						
92.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	139,52				20-I
93.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	39,9				20-I
94.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	13,3				20-I
95.	SP	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	16,42				20-I
96.	SP	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>	m	61,36				20-I
97.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	93,8				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
98.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	95,92				20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
99.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	41,3				20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
100.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	48,96				20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
101.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	11,5				20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
102.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	49,83				20-I
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek</i>									
103.	SP	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	53,25				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
104.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	46,6				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
105.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	62,26				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
106.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	11,5				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
107.	SP	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	26,49				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
108.	SP	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	58,96				20-I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí</i>									
109.	B	X5	Konzole pod žlaby	ks	150,0				Firemní
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 2x závitová tyč M8, podložka, matka, L 60x60x5 30cm						-			
150						150,0			
110.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	139,52				20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
111.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	53,2				20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
Výkaz výměr: 39,9						39,9			
13,3						13,3			
-						-			
112.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	16,42				20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
113.	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	98,798				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
114.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	101,76				20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
					Výkaz výměr: 41,3	41,3			
					48,96	48,96			
					11,5	11,5			
					-	-			
115.	SP	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	49,83				20-I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí</i>									
116.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	611,81				20-I
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí</i>									
117.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
118.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
119.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Součást podružné vod.sestavy	kus	4,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
120.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
121.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
122.	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
123.	SP	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
124.	SP	7222320X3	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit pod omítku	kus	3,0				20-I
<i>Plný popis:</i>									
125.	SP	7222320X4	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit pod omítku	kus	5,0				20-I
<i>Plný popis:</i>									
126.	SP	7222320X5	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit pod omítku	kus	4,0				20-I
<i>Plný popis:</i>									
127.	SP	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	18,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
128.	SP	722231087	Ventil zpětný G 2 PN 16 do 90°C	kus	1,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
129.	SP	722231206	Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitěm bez manometru	kus	1,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									
130.	SP	722234269	Filtr bronzový G 2 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,0				20-I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
131.	SP	722231084	Ventil zpětný G 1 PN 16 do 90°C Součást podružné vod.sestavy <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>	kus	2,0				20-I
132.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Součást podružné vod.sestavy <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>	kus	2,0				20-I
133.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Součást podružné vod.sestavy <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů</i>	kus	2,0				20-I
134.	SP	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4 <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy</i>	soubor	2,0				20-I
135.	B	X6	INFORMAČNÍ TABULKA <i>Plný popis:</i>	ks	35,0				Firemní
136.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných</i>	m	410,44				20-I
			Výkaz výměr: 139,52				139,52		
			39,9				39,9		
			93,8				93,8		
			95,92				95,92		
			41,3				41,3		
							-		
137.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50 <i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů</i>	m	171,379				20-I
			Výkaz výměr: 13,3				13,3		
			16,42				16,42		
			61,369				61,369		
			48,96				48,96		
			11,5				11,5		
			19,83				19,83		
							-		
138.	SP	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod</i>	t	2,009				20-I
139.	SP	998722194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod</i>	t	2,009				20-I
			725: Zařizovací předměty						
140.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel</i>	soubor	2,0				20-I
			Výkaz výměr: m113				-		
			1				1,0		
			m137				-		
			1				1,0		
141.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií</i>	soubor	6,0				20-I
			Výkaz výměr: ,m112				-		
			1				1,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
		m113			–				
		1			1,0				
		m135			–				
		1			1,0				
		m137			–				
		1			1,0				
		m139			–				
		1			1,0				
		m209			–				
		1			1,0				
142.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	6,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty</i>						
		Výkaz výměr: m112			–				
		1			1,0				
		m113			–				
		1			1,0				
		m135			–				
		1			1,0				
		m137			–				
		1			1,0				
		Výkaz výměr: m139			–				
		1			1,0				
		m209			–				
		1			1,0				
143.	SP	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	4,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž výlevek</i>						
		Výkaz výměr: m112			–				
		1			1,0				
		m135			–				
		1			1,0				
		m139			–				
		1			1,0				
		m209			–				
		1			1,0				
144.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž baterií sprchových</i>						
		Výkaz výměr: m113			–				
		1			1,0				
145.	SP	72524081X1	Demontáž zástěn sprchových	soubor	1,0				20-I
			<i>Plný popis:</i>						
		Výkaz výměr: odstranění sprchové zástěny (bude osazena zpět – chránit a uskladnit během stavby)			–				
		m113			–				
		1			1,0				
146.	SP	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	1,0				20-I
			<i>Plný popis: Sprchové dveře a zástěny</i>						
		Výkaz výměr: použit demontovanou			–				
		m113			–				
		1			1,0				
147.	SP	7259908X1	Demontáž ostatního vybavení koupelen	kus	9,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: m113		-				
			1;dávkovače mýdla		1,0				
			1;schránky na papírové ručníky		1,0				
			1;věšáky apod		1,0				
			m137		-				
			1;dávkovače mýdla		1,0				
			1;schránky na papírové ručníky		1,0				
			1;věšáky apod		1,0				
			m140		-				
			1;dávkovače mýdla		1,0				
			1;schránky na papírové ručníky		1,0				
			1;věšáky apod		1,0				
148.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	3,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž klozetů</i>						
			Výkaz výměr: m114		-				
			1		1,0				
			m136		-				
			1		1,0				
			m138		-				
			1		1,0				
149.	SP	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulací do 800 litrů	soubor	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody</i>						
			Výkaz výměr: odstranění el. bojleru, zaslepení el. přívodů		-				
			m123		-				
			1		1,0				
			m134		-				
			1		1,0				
150.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	55,0				20-I
			<i>Plný popis: Ventily</i>						
151.	B	X7	Tlakové flexi hadice	ks	55,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
152.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové</i>						
153.	SP	725822664	Baterie umyvadlová samouzavírací tlačná s výtokem po dobu 15 s a 6 l/min	soubor	7,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové</i>						
154.	SP	725841332	Baterie sprchová podomítková s prepínačem a pohyblivým držákem VESTAVĚNÝ UZÁVĚR podomítkového modulu	soubor	4,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie sprchové</i>						
155.	SP	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie sprchové</i>						
156.	SP	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	2,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie dřezové</i>						
157.	SP	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,0				20-I
			<i>Plný popis: Baterie dřezové</i>						
158.	SP	7258213X1	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým felxibilní	soubor	1,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
159.	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,0				20-I
Plný popis: Baterie dřezové									
160.	SP	7258213X6	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm se sprchou	soubor	1,0				20-I
Plný popis:									
161.	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,0				20-I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů									
162.	B	X81	NAVIJÁK NA HADICI URČENÝ PRO PITNOU VODU, HADICE 10 m, UKONČENÁ - HADICOVÝM PÁKOVÝM VENTILEM (ATEST NA PITNOU VODU)	ks	1,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: 1						1,0			
163.	B	X9	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 20 S VYPOUŠTĚNÍM A SE ŠROUBENÍM NA HADICI	ks	2,0				Firemní
Plný popis:									
164.	B	X10	UZAVÍRACÍ VENTIL 3/4" S NAPOJENÍM NA KONVEKTOMAT	ks	1,0				Firemní
Plný popis:									
165.	B	X11	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 20 SE ŠROUBENÍM NA HADICI	ks	1,0				Firemní
Plný popis:									
166.	SP	725211621	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,0				20-I
Plný popis: Umyvadla									
167.	SP	725211624	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	12,0				20-I
Plný popis: Umyvadla									
168.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,0				20-I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů									
169.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,0				20-I
Plný popis: Zařízení záchodů									
170.	SP	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	3,0				20-I
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů									
171.	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,0				20-I
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů									
Výkaz výměr: PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKU A PRAČKU						-			
						4,0			
						-			
172.	SP	7253111X1	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm - Stůl mycí MSJ-70x60x90 jednodřez 60 cm	soubor	1,0				20-I
Plný popis:									
173.	SP	7253111X2	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm - Stůl mycí dvoudřez MSD-140x60x90	soubor	3,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis: D</i>						
174.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	12,0				20-I
			<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů</i>						
			Výkaz výměr: ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DVOJDŘEZ DN 50		-				
			6		6,0				
			ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DŘEZ DN 50		-				
			4		4,0				
			NOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYCÍ MÍSU (kadeřnictví)		-				
			1		1,0				
			NOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO KONVEKTOMAT		-				
			1		1,0				
175.	SP	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm Stůl mycí MSJ-70x60x90 jednodřez 60 cm	soubor	1,0				20-I
			<i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur</i>						
176.	SP	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevňená na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	4,0				20-I
			<i>Plný popis: Výlevky</i>						
177.	B	X13	ZRCADLO BEZ RÁMU, 600x400 mm	ks	5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
178.	B	X14	NEREZOVÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA	ks	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
179.	B	X15	NEREZOVÁ SCHRÁNKA NA TOALETNÍ PAPÍR	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
180.	B	X16	NEREZOVÝ DÁVKOVAČ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	ks	12,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
181.	B	X17	NEREZOVÝ VĚŠÁČEK NA ODĚVY	ks	11,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
182.	B	X18	NEREZOVÁ ZÁVĚSNÁ WC ŠTĚTKA	ks	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
183.	B	X19	NEREZOVÝ MÝDELNÍK (SPRCHA)	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
184.	B	X20	NEREZOVÉ MADLO DO SPRCHY (WC) PRAVOÚHLÉ, MINIMÁLNÍ VODOROVNÝ ROZMĚR 600 mm	ks	2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
185.	B	X21	NEREZOVÉ MADLO DI. 400 mm	ks	3,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis:</i>									
186.	SP	725244505	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné vstup z čela souboi na vaničku 1000x800 mm		1,0				20-I
<i>Plný popis: Sprchové dveře a zástěny</i>									
187.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,662				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty</i>									
188.	SP	998725194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,662				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty</i>									
726: Předstěnové instalace									
189.	SP	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	souboi	3,0				20-I
<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržování</i>									
190.	SP	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,028				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty</i>									
191.	SP	998726194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,028				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty</i>									
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									
192.	SP	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	7,0				20-I
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles panelových</i>									
Výkaz výměr: bude zpětně namontován, ochrana před poškozením						-			
m107						-			
1						1,0			
m114						-			
1						1,0			
m121						-			
2						2,0			
m134						-			
1						1,0			
m140						-			
1						1,0			
m001						-			
1						1,0			
193.	SP	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	7,0				20-I
<i>Plný popis: Montáž otopných těles panelových</i>									
Výkaz výměr: bude zpětně namontován						-			
m107						-			
1						1,0			
m114						-			
1						1,0			
m121						-			
2						2,0			
m134						-			
1						1,0			
m140						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
		1			1,0				
		m001			-				
		1			1,0				
194.	SP	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa</i>	t	0,00				20-I
195.	SP	998735194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa</i>	t	0,00				20-I
763: Konstrukce montované									
196.	SP	763121821	Demontáž SDK předsazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché <i>Plný popis: Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek</i>	m2	1,78				20-I
		Výkaz výměr: m136			-				
		0,3*2,985			0,89				
		m37			-				
		0,3*2,95			0,88				
766: Konstrukce truhlářské									
197.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce</i>	kus	36,64				20-I
		Výkaz výměr: vyvěšení dveří, jejich ochrana a uskladnění během stavby			-				
		m107			-				
		0,8*1,97*2; vyvěšení			3,15				
		0,8*1,97*2; zpětné zavěšení po provedení prací			3,15				
		m113			-				
		0,7*1,97; vyvěšení			1,37				
		0,7*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,37				
		m121			-				
		0,8*1,97*2; vyvěšení			3,15				
		0,8*1,97*2; zpětné zavěšení po provedení prací			3,15				
		m135			-				
		0,6*1,97; vyvěšení			1,18				
		0,6*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,18				
		m136			-				
		0,6*1,97; vyvěšení			1,18				
		0,6*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,18				
		m137			-				
		0,6*1,97; vyvěšení			1,18				
		0,6*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,18				
		m139			-				
		0,6*1,97; vyvěšení			1,18				
		0,6*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,18				
		m209			-				
		0,6*1,97; vyvěšení			1,18				
		0,6*1,97; zpětné zavěšení po provedení prací			1,18				
		m210			-				
		0,8*1,97*3; vyvěšení			4,72				
		0,8*1,97*3; zpětné zavěšení po provedení prací			4,72				
198.	SP	7668258X1	Demontáž polic	kus	1,0				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Akt. CÚ
Plný popis:									
Výkaz výměr: m112						-			
		1			1,0				
199.	SP	766660381	Montáž skládacích dveří jednokřídlových do pojezdu na stěnu	kus	1,0				20-I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových									
200.	B	X30	shrnovací dveře malé 800 x 2000 1L včetně obložky	ks	1,0				Firemní
Plný popis:									
201.	SP	766660382	Montáž skládacích dveří dvoukřídlových do pojezdu na stěnu	kus	1,0				20-I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových									
202.	B	X31	shrnovací dveře 2150 x 2200 velké 2l včetně opbložky	ks	1,0				Firemní
Plný popis:									
203.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	-				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
204.	SP	998766194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 1000 m	t	-				20-I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
767: Konstrukce zámečnické									
205.	B	X36	Pro možnost revize TK budou provedeny nové vlezly do TK, Vlezly budou rozměru 600x600 mm, bude provede	ks	8,0				Firemní
Plný popis:									
Výkaz výměr: Pro možnost revize TK budou provedeny nové vlezly do TK, Vlezly budou rozměru 600x600 mm, bude proveden rám z L 45x45x4 mm s pracnami, vlastní poklop z L 40x40x4 mm						-			
		8			8,0				
771: Podlahy z dlaždic									
206.	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	104,24				20-I
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických									
Výkaz výměr: m107						-			
		10,58			10,58				
		m112			-				
		1,28			1,28				
		m113			-				
		2,06			2,06				
		m114			-				
		1,02			1,02				
		m121			-				
		32,02			32,02				
		m130			-				
		24,84			24,84				
		m137			-				
		1,8			1,8				
		m138			-				
		1,22			1,22				
		m139			-				
		1,37			1,37				
		m140			-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
					3,46				
					m209				
					1,31				
					m210				
					23,28				
207.	SP	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	85,04				20-I
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických</i>						
			Výkaz výměr: m121						
			40,2		40,2				
			-0,8*3		-2,4				
			m130						
			37,2		37,2				
			m137						
			5,4		5,4				
			m138						
			4,64		4,64				
208.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,38				20-I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby</i>						
			Výkaz výměr: m112						
			1,28		1,28				
			m113						
			2,06		2,06				
			m114						
			1,02		1,02				
			m121						
			32,02		32,02				
			m130						
			24,84		24,84				
			m137						
			1,8		1,8				
			m138						
			1,22		1,22				
			m139						
			1,37		1,37				
			m140						
			3,46		3,46				
			m209						
			1,31		1,31				
209.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,38				20-I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby</i>						
210.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	70,38				20-I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby</i>						
211.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	84,456				20-I
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu</i>						
			Výkaz výměr: s vytažením na stěnu						
			70,38*1,2		84,456				
212.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	70,38				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem</i>									
213.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	77,418				20-I
<i>Plný popis:</i>									
214.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	85,04				20-I
<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických</i>									
		Výkaz výměr: m121			-				
		40,2			40,2				
		-0,8*3			-2,4				
		m130			-				
		37,2			37,2				
		m137			-				
		5,4			5,4				
		m138			-				
		4,64			4,64				
					-				
215.	H	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	270,595				20-I
<i>Plný popis:</i>									
		Výkaz výměr: 85,044/0,33			257,709				
216.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,775				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic</i>									
217.	SP	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,775				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic</i>									
773: Podlahy z litého teraca									
218.	SP	773611140	Obklady z přírodního litého teraca parapetů a desek tl 30 mm rozvinuté šířky do 400 mm	m2	4,99				20-I
<i>Plný popis: Obklady parapetů a jiných desek přírodním litým teracem</i>									
		Výkaz výměr: t01			-				
		1,24*0,28*9			3,125				
		0,94*0,28*3			0,79				
		0,64*0,28*6			1,075				
					-				
219.	SP	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,261				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy teracové lité</i>									
220.	SP	998773194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,261				20-I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy teracové lité</i>									
776: Podlahy povlakové									
221.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	24,9				20-I
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin</i>									
		Výkaz výměr: m141			-				
		4,4			4,4				
		m143			-				
		20,5			20,5				
222.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,45				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt</i>						
			Výkaz výměr: m141		-				
			10,2		10,2				
			m143		-				
			18,25		18,25				
223.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m2	24,9				20-I
224.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m2	24,9				20-I
225.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m2	24,9				20-I
226.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu</i>	m2	24,9				20-I
227.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC</i>	m2	24,9				20-I
228.	H	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 <i>Plný popis:</i>	m2	27,39				20-I
229.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků</i>	m	28,45				20-I
230.	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm <i>Plný popis:</i>	m	29,019				20-I
231.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové</i>	t	0,298				20-I
232.	SP	998776194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové</i>	t	0,298				20-I
			777: Podlahy lité						
233.	SP	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah</i>	m2	33,86				20-I
			Výkaz výměr: m107		-				
			10,58		10,58				
			m210		-				
			23,28		23,28				
234.	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah</i>	m2	33,86				20-I
235.	SP	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah</i>	m2	33,86				20-I
236.	SP	777121101	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy do 0,25 m2 tl do 3 mm <i>Plný popis: Vyrovnání podkladu</i>	kus	33,86				20-I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
237.	SP	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy <i>Plný popis: Krycí stěrka</i>		33,86	10,58			20-I
238.	SP	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl <i>Plný popis: Napojení na stěnu nebo sokl</i>		m	41,0			20-I
		Výkaz výměr: m107				-			
		14,4				14,4			
		m210				-			
		26,6				26,6			
239.	SP	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité</i>		t	0,4			20-I
240.	SP	998777194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité</i>		t	0,4			20-I
781: Obklady									
241.	SP	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených <i>Plný popis: Demontáž obkladů z dlaždic keramických</i>		m2	74,885			20-I
		Výkaz výměr: m112				-			
		4,55*2				9,1			
		-0,65*2				-1,3			
		m113				-			
		5,8*2,1				12,18			
		-0,7*1,97				-1,379			
		m114				-			
		4,1*1,8				7,38			
		-0,6*1,8				-1,08			
		m135				-			
		4*2				8,0			
		-0,6*1,97				-1,182			
		m136				-			
		4*2				8,0			
		-0,6*1,97				-1,182			
		m139				-			
		4,85*1,8				8,73			
		-0,6*1,8				-1,08			
		m140				-			
		9,45*2				18,9			
		-0,6*1,97				-1,182			
		m142				-			
		1,4*1,8; nebude nový				2,52			
		m210				-			
		1,2*0,3*2; nebude nový obklad parapet				0,72			
		m209				-			
		4,9*1,8				8,82			
		-0,6*1,8				-1,08			
						-			
242.	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu</i>		m2	73,455			20-I
		Výkaz výměr: m112				-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			4,55*2		9,1				
			-0,65*2		-1,3				
			m113		-				
			5,8*2		11,6				
			-0,7*1,97		-1,379				
			m114		-				
			4,1*2		8,2				
			m135		-				
			4*2		8,0				
			-0,6*1,97		-1,182				
			-0,6*0,6		-0,36				
			m136		-				
			4*2		8,0				
			-0,6*1,97		-1,182				
			m139		-				
			4,85*2		9,7				
			-0,6*2		-1,2				
			m140		-				
			9,45*2		18,9				
			-0,6*1,97		-1,182				
			m209		-				
			4,9*1,8		8,82				
			-0,6*1,8		-1,08				
243.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu</i>	m2	73,455				20-I
244.	SP	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu</i>	m2	73,455				20-I
245.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických</i>	m2	73,455				20-I
246.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	80,801				20-I
247.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>	t	1,747				20-I
248.	SP	998781194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 1000 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické</i>	t	1,747				20-I
			783: Nátěry						
249.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí</i>	m2	2,189				20-I
			Výkaz výměr: nosník I80		-				
			1,2*0,304*2*3		2,189				
250.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí</i>	m2	2,189				20-I
			Výkaz výměr: nosník I80		-				
			1,2*0,304*2*3		2,189				
					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
784: Malby							72 517		
251.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,501				20-I
			<i>Plný popis: Oškrabání malby</i>						
Výkaz výměr: m107									
14,4*1,185; stny					17,064				
10,58; strop					10,58				
m112					-				
4,55*0,985; stěny					4,482				
1,28; strop					1,28				
m113					-				
5,8*0,885; stěny					5,133				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
2,06; strop					2,06				
m114					-				
4,55*1,185; stěny					5,392				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
1,02; strop					1,02				
m121					-				
40,2*1,385; stěny					55,677				
-0,8*0,37*3					-0,888				
32,02; strop					32,02				
m135					-				
4*0,985; stěny					3,94				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
0,96; strop					0,96				
m136					-				
4*0,985; stěny					3,94				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
0,96; strop					0,96				
m137					-				
5,4*2,95; stěny					15,93				
-0,6*1,97*2					-2,364				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
1,8; strop					1,8				
m138					-				
4,65*2,95; stěny					13,718				
-0,6*1,97*1					-1,182				
-0,6*0,6					-0,36				
(0,6+0,6+0,6)*0,24					0,432				
1,22; strop					1,22				
m139					-				
4,85*1,185; stěny					5,747				
1,37; strop					1,37				
m140					-				
9,45*0,985					9,308				
3,46; strop					3,46				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m141		-				
			10,2*2,985; stěny		30,447				
			-0,6*1,987*2		-2,384				
			-0,8*1,097*3		-2,633				
			4,4; strop		4,4				
			m142		-				
			8,58*2,985		25,611				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			-1,2*1,5		-1,8				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24		1,008				
			8,58; strop		8,58				
			m143		-				
			18,25*2,985; stěny		54,476				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-1,2*1,5*2		-3,6				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24*2		2,016				
			20,5; strop		20,5				
			m209		-				
			4,9*1,185; stěny		5,807				
			1,31; strop		1,31				
			m210		-				
			26,6*2,985; stěny		79,401				
			-0,8*1,97*3		-4,728				
			-1,2*1,5*4		-7,2				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24*4		4,032				
			23,28; strop		23,28				
252.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,501				20-I
			<i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu</i>						
253.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,501				20-I
			<i>Plný popis: Omytí podkladu</i>						
254.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	555,293				20-I
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu</i>						
			Výkaz výměr:		-				
			m107		-				
			14,4*1,185; stny		17,064				
			10,58; strop		10,58				
			m112		-				
			4,55*0,985; stěny		4,482				
			1,28; strop		1,28				
			m113		-				
			5,8*0,885; stěny		5,133				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			2,06; strop		2,06				
			m114		-				
			4,55*1,185; stěny		5,392				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			1,02; strop		1,02				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			m121		-				
			40,2*1,385; stěny		55,677				
			-0,8*0,37*3		-0,888				
			32,02; strop		32,02				
			m135		-				
			4*0,985; stěny		3,94				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			0,96; strop		0,96				
			m136		-				
			4*0,985; stěny		3,94				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			0,96; strop		0,96				
			m137		-				
			5,4*2,95; stěny		15,93				
			-0,6*1,97*2		-2,364				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			1,8; strop		1,8				
			m138		-				
			4,65*2,95; stěny		13,718				
			-0,6*1,97*1		-1,182				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			1,22; strop		1,22				
			m139		-				
			4,85*1,185; strěny		5,747				
			1,37; strop		1,37				
			m140		-				
			9,45*0,985		9,308				
			3,46; strop		3,46				
			m141		-				
			10,2*2,985; stěny		30,447				
			-0,6*1,987*2		-2,384				
			-0,8*1,097*3		-2,633				
			4,4; strop		4,4				
			m142		-				
			8,58*2,985		25,611				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-0,6*0,6		-0,36				
			(0,6+0,6+0,6)*0,24		0,432				
			-1,2*1,5		-1,8				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24		1,008				
			8,58; strop		8,58				
			m143		-				
			18,25*2,985; stěny		54,476				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-1,2*1,5*2		-3,6				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24*2		2,016				
			20,5; strop		20,5				
			m209		-				
			4,9*1,185; stěny		5,807				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava	Akt. CÚ
			1,31; strop		1,31				
			m210		-				
			26,6*2,985; stěny		79,401				
			-0,8*1,97*3		-4,728				
			-1,2*1,5*4		-7,2				
			(1,5+1,2+1,5)*0,24*4		4,032				
			23,28; strop		23,28				
			m005		-				
			8,9		8,9				
			m007		-				
			40,6		40,6				
			m005		-				
			12,05*2,985		35,969				
			-0,8*1,97*2		-3,152				
			-0,9*0,6*2		-1,08				
			(0,6+0,9+0,6)*0,24*2		1,008				
			m007		-				
			26,15		26,15				
			-0,8*1,97		-1,576				
			-1,2*0,6*2		-1,44				
			(0,06+1,2+0,6)*0,24*2		0,893				
			m142		-				
			1,4*1,8		2,52				
			výtahová šachta		-				
			6*3		18,0				
255.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	555,293				20-I
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra</i>						
			V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
256.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>						
			V09: Ostatní náklady						
257.	B	X22	Kuchyňská linka seřiditelné panty včetně madel, závěsy dvířek s tlumením dovoření a dotahem, spodní s	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Kuchyňská linka seřiditelné panty včetně madel, závěsy dvířek s tlumením dovoření a dotahem, spodní skříňka		-				
			800x600x720 dvoukřídlová, včetně soklu, jedna police, spodní skříňka šuplíková s kovovými kolečkovými pojezdy, 5 šuplíků, včetně soklu, horní skříňka 800x300x610 mm, prosklená dvoukřídlová dvířka, dvě police, horní skříňka 400x300x610, prosklená jednokřídlová dvířka, dvě police, pracovní deska, nerezový dřez s odkládací plochou, dekor dle uživatele a stojánková páková armatura, 2x nový rohový ventil se sítkem, nové tlakové hadice pro SV i TV						
			1		1,0				
258.	B	X23	Nerez pracovní stůl se zadním lemem, s dvířky a policí, 600x700x850 mm	soubor	3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
259.	B	X24	Konvektomat UNOX Cheftop XEVC-0711 EP MR včetně příslušenství a podstavce. Bližší podrobnosti viz Dok	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
Výkaz výměr: Konvektomat UNOX Cheftop XEVC-0711 EPMR včetně příslušenství a podstavce. Bližší podrobnosti viz Dokumentace technických a technologických zařízení, nový ventil 3", nová tlaková hadice podrobnosti viz konvektomat						-			
		1			1,0				
260.	B	X25	Digestoř Cheftop XEVHC nad konvektomat	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
261.	B	X26	Nerezová police nástěnná, 140x30 cm, pod policí bude osazen závěsný program	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
262.	B	X27	Univerzální kuchyňský robot SPAR SP-64P včetně mlýnku na maso, na mák, krouhač s plátkovačem a struh	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Univerzální kuchyňský robot SPAR SP-64P včetně mlýnku na maso, na mák, krouhač s plátkovačem a struhadly. Bližší podrobnosti viz Dokumentace technických a technologických podrobnosti viz konvektomat a robot						-			
		1			1,0				
263.	B	X28	Nová pracovní deska na spodní skříňky stávající kuchyňské linky a na stávající kovové konzole. Nad r	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
264.	B	X29	Malý nákladní výtah Triplex C 100 KG. Bližší podrobnosti viz Dokumentace technických a technologický	soubor	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<p>Výkaz výměr: 1. Pohon / stroj v šachtě</p> <p>? výtahový stroj TRAMEC se šnekovým soukolím, 2x navijecí buben, elektromagnetická brzda LENZE, samo-oběžné olejové mazání</p> <p>? elektromotor SIEMENS 750 W, nosná lana 6,3 mm, hlídač napnutí lan</p> <p>? nosný rám stroje a stroj ukotvený ve výtahové šachtě / na podlaze</p> <p>? pod nakládacími dvířky spodní stanice 1PP:</p> <p>o přístup ke stroji bude opatřen uzamykatelnými dvířky pod nakládacími dvířky spodní stanice 1PP</p> <p>o rozvaděč umístěný na vnější stěně šachty nebo v šachtě</p> <p>2. Konstrukce kabiny</p> <ul style="list-style-type: none"> - masivní ocelový rám s bočním zavěšením - kabina z ocelového plechu dle provedení odstavce č.3 - vedení kabiny s vyměnitelnými silonovými vložkami - odkláňecí křivka pro odjištění dveřní uzávěry šachetních dvířek <p>3. Kabina / neprokládací</p> <p>? šířka: 600 mm hloubka: 500 mm výška: 800 mm</p> <p>provedení: panely z ocelového plechu – NEREZ brus 220</p> <p>dělicí nerezová přepážka odnímatelná</p> <p>diodové osvětlení kabiny</p> <p>Je možno samozřejmě upravit dle přání architekta a zákazníka.</p> <p>4. Šachetní dveře / v úrovni parapetu v= 800 mm bez PO</p> <p>? ručně otevírané jednokřídlé dveře STROJON v úrovni parapetu</p> <p>? dveřní uzávěra Kronenberg, dveřní dotek, hydraulický dovírač + madlo</p> <p>typ : 2 ks - Strojón šířka : 600 mm výška : 800 mm</p> <p>materiál dveří: ocelový plech – prášková barva KOMAXIT v RAL.</p> <p>5. Elektrické vybavení</p> <p>typ: MTSCH, knedlox, mikroprocesor</p> <p>? popis funkce: tlačítkové řízení vnější – přivolat + odeslat v každé stanici, signál v jízdě, signál ve stanici, signalizace otevřených dveří / prosvětlovací tlačítka</p> <ul style="list-style-type: none"> - diagnostika stavu zavřených dveří prosvětlováním tlačítek - šachetní elektroinstalace připravená pro zapojení 2 stanice - osvětlení rozvaděče, osvětlení strojovny - hlavní vypínač výtahu - diodové osvětlení interiéru kabiny <p>6. Šachta výtahu – není součástí nabídky</p>		-				
			1		1,0				
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
265.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			<p>Výkaz výměr: Veškeré podlahy budou chráněny. Jedná se zejména o hlavní komunikační trasy pro přepravu materiálu k pracovním místům. V kadeřnictví, zejména v místech, kde se budou vybourávat drážky, budou na zemi položeny staré OSB desky, či jiný materiál, zabraňující mechanickému poškození podlahy (fólie, plst a podobné materiály nejsou vhodné). Použití OSB desek bude započteno v rámci zařízení staveniště</p>		-				
			5		5,0				
			SO 02: Elektroinstalace						
			E001: C21M - Elektromontáže						
266.	B	P2_00001	demontáže		4,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
267.	B	210010021	trubka plastová tuhá instalační průměr 16mm (PU)		10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
268.	B	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení		27,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
269.	B	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2		28,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
270.	B	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2		11,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
271.	B	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
272.	B	210110027	spínač nástěnný prostředí venkovní/mokrě 3-pólový 25A řazení 3		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
273.	B	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1		4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
274.	B	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
275.	B	210110044	střídavý dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
276.	B	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
277.	B	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
278.	B	210111012	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž		15,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
279.	B	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
280.	B	210170001	1-fázový transformátor nn vestavný 1prim. - 1sek. do 200VA		4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
281.	B	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
282.	B	210290751	montáž ventilátorů - do 1.5 kW		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
283.	B	210800004	CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)		5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
284.	B	210800005	CYY 10mm2 zelenožlutý (PO)		8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
285.	B	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)		10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
286.	B	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)		160,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
287.	B	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)		60,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
288.	B	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)		15,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
289.	B	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)		30,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
290.	B	210800117	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)		8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
291.	B	215012120	lišta vkládací s víčkem 40mm		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
292.	B	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
293.	B	215121121	svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné 1 zdroj		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
294.	B	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje		4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
295.	B	215201113	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
296.	B	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
297.	B	215201212	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
298.	B	215202111	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			E002: C46M - Zemní práce						
299.	B	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm		10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
300.	B	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm		50,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
301.	B	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm		35,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			E003: C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy						
302.	B	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm		6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
303.	B	97103-3241	vybour.otv.cihl.malt.váp.do 0.0225m2 tl.do 300mm		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
304.	B	97303-1616	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm		28,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
305.	B	97403-1121	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 30mm		50,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
306.	B	97403-1122	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 70mm		35,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
307.	B	97408-2272	vysek.rých strop/klenba cem.š.do 30mm		10,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			E004: VC 7/32 - Rozvaděče						
308.	B	C-1103-1	spínač BACO VS16 VP 4 p.		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
309.	B	E-2000-1	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
310.	B	E-2000-1_01	proudový chránič do 25A/1p		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
311.	B	E-2010-1	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
312.	B	E-2010-1	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
313.	B	H-5941-1	spínací hodiny		9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
314.	B	I-9050-1	elektroměr 3-fázový x/5A ET301, ET401, ET411		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			E005: Výchozí revize elektro						
315.	B	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.		1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
316.	B	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2		9,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
317.	B	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V		6,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
318.	B	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V		3,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			E006: Materiály						
319.	B	P2_00054	Koncovka profilu pro LED pásky - rohová		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
320.	B	P2_00055	kryt dělený		4,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
321.	B	P2_00056	kryt jednoduchý		40,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			Plný popis:						
322.	B	P2_00057	LED pásek, 12V, 9,6W/metr, 120LED/metr, LED pásy vnitřní SQ3-600, denní bílá - 6m, Ra 90, vývod z - jedné strany, 1ks, linka kuchyň		3,0				Firemní
			Plný popis:						
323.	B	P2_00058	LED žárovka 10W, E27		1,0				Firemní
			Plný popis:						
324.	B	P2_00059	malý axiální ventilátor IPX4 malý axiální ventilátor, otáčky 2500, průtok 185, výkon 20W, napětí - 230V, potrubí 125mm		1,0				Firemní
			Plný popis:						
325.	B	P2_00060	malý axiální ventilátor IPX4 malý axiální ventilátor, otáčky 2500, průtok 95, výkon 13W, napětí - 230V, potrubí 100mm		1,0				Firemní
			Plný popis:						
326.	B	P2_00061	nastavitelný doběhový spínač pro ventilátory, • nastavitelný 2–20 minut, jmenovité napětí 230 V/50 - Hz, max. proud 1 A		2,0				Firemní
			Plný popis:						
327.	B	P2_00062	R - Domovní rozvodnice na omítku 1/18 -TE, IP40		1,0				Firemní
			Plný popis:						
328.	B	P2_00063	rámeček jednonásobný vodorovný		27,0				Firemní
			Plný popis:						
329.	B	00217	trubka tuhá instal. z PVC 1516 průměr 16mm		10,0				Firemní
			Plný popis:						
330.	B	00300	krabice přístrojová 68		27,0				Firemní
			Plný popis:						
331.	B	00601	Spínač nástěnný trojpólový 25A/3, IP44		1,0				Firemní
			Plný popis:						
332.	B	00766	zásuvka jednonásobná zapuštěná 16A/250V		15,0				Firemní
			Plný popis:						
333.	B	00766_01	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z s přepětovou ochranou		2,0				Firemní
			Plný popis:						
334.	B	00768	zásuvka jednonásobná nástěnná 16A/250V, IP44		1,0				Firemní
			Plný popis:						
335.	B	00822	přepínač dvojité střídavý, řazení 6+6, IP20		1,0				Firemní
			Plný popis:						
336.	B	00823	přístroj spínače sériového 230V/10A, řaz. 5, IP20		3,0				Firemní
			Plný popis:						
337.	B	00824	přístroj spínače jednopólového 230V/10A, řaz. 1, IP20		4,0				Firemní
			Plný popis:						
338.	B	00824_01	přístroj spínače střídavého 230V/10A, řaz. 6, IP20		1,0				Firemní
			Plný popis:						
339.	B	01255	G - Venkovní nástěnné svítidlo 10W, IP44		1,0				Firemní
			Plný popis:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
340.	B	01255_01	M - svítidlo průmyslové s modulem LED 1x2600 lm, spektrum 840, 18W, IP66 <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
341.	B	02920	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) <i>Plný popis:</i>		10,0				Firemní
342.	B	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) <i>Plný popis:</i>		15,0				Firemní
343.	B	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) <i>Plný popis:</i>		30,0				Firemní
344.	B	02962	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) <i>Plný popis:</i>		8,0				Firemní
345.	B	04570	LED zdroj 12V 36W SLIM-12V-36W <i>Plný popis:</i>		4,0				Firemní
346.	B	15040	spínač na DIN lištu 32A/3p. <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
347.	B	16000	jistič 10B-1 <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
348.	B	16000_01	proudový chránič 16B-N1-030AC <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
349.	B	16001	jistič 16B-3 <i>Plný popis:</i>		2,0				Firemní
350.	B	16001_01	jistič 25B-3 <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
351.	B	16061	elektroměr 3 fázový na DIN lištu do 80A <i>Plný popis:</i>		1,0				Firemní
352.	B	30004	Difuzor k profilu pro LED pásky na klip, materiál polykarbonát PC, povrch opál, rozměry - 28,6x5,3x2000mm <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
353.	B	30016	Přisazený rohový profil pro LED pásky, sklon 60°nebo 30°materiál hliník, povrch elox šedostříbrný - mat, max šířka LED pásků 10mm, rozměry 16x20mm, l=3000mm <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
354.	B	32198	L3 - svítidlo kruhové interiérové přisazené s modulem LED 2400 lm, spektrum 840 IP 54 18W <i>Plný popis:</i>		3,0				Firemní
355.	B	32198_01	L4 - svítidlo kruhové interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 IP 54 27W <i>Plný popis:</i>		2,0				Firemní
356.	B	32200	F1 - LED panel 57W, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník, 1200x300mm, Ra80, 6000lm, - spektrum 4000, přisazená montáž <i>Plný popis:</i>		2,0				Firemní
357.	B	32200_01	F2 - LED panel 57W, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník, 1200x300mm, Ra90, 5850lm, - spektrum 4000, přisazená montáž		4,0				Firemní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Akt. CÚ
			<i>Plný popis:</i>						
358.	B	32218	L9 - LED koupelnové svítidlo 2xLED/3W/230V 6W IP44		2,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
359.	B	33914	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)		160,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
360.	B	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)		60,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
361.	B	34106	CYY 6mm2 zelenožlutý		5,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
362.	B	34116	CYY 10mm2 zelenožlutý		8,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
			V09: Ostatní náklady						
363.	B	X32	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
364.	B	X33	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
365.	B	X34	Podružný materiál 5,00%	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						
366.	B	X35	Inženýrská činnost 2,00%	kpl	1,0				Firemní
			<i>Plný popis:</i>						

Seznam poddodavatelů

Dodavatel PP - servis Plzeň s.r.o. (dále jen „dodavatel“).

Veřejná zakázka: „Veřejná zakázka: MŠ Žatec, U Jezu 2903, budova 2224 - rekonstrukce elektroinstalace, vnitřního vodovodu a kanalizace“

Dodavatel neuvažuje o využití poddodavatelů.

V Plzni dne 06. 04. 2021

.....
Petr Procházka, jednatel

HMG prací + Finanční plán - „MŠ Žatec, U Jezu 2903 – rekonstrukce EL, vodovodu a kanalizace

