

824/16



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo na realizaci akce „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ a „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství			
Schváleno:	ZK	Datum:	15.12.2015	Č.usnesení: 0578/07/2015/ZK
Dokument uložen u:	ODSH / P. Novotný			
Počet vyhotovení:	3			
Adresát:	Gremis, s.r.o.			
Smluvní částka: 1)	4709092.59			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	11.3.2016			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/ P. Novotný	11.3.2016	
Projednáno s:	OM/ E. Jozífek	11.3.2016	
Právní kontrola:	OM / J. Tvrzová	11.3.2016	
Předkládá:	OM / P. Kolář	11.3.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM / P. Kolář	11.3.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM / P. Kolář	11.3.2016
	Správce rozpočtu:	OE / P. Tulis	11.3.2016

Poznámka:

Subjekt (IČO: 15544451), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: novotny, datum ověření: 1.3.2016 14:53:32):

Smlouva o dílo na realizaci akce „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ a „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“

Akce je zařazena do rozpočtu kraje pro rok 2016 v příloze 8001.

ORG: 1510180000 a 1510420000

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 4709092.59, Datum Od: 28.6.2016, Datum do: 25.8.2016, Perioda: měsíčně, ODP: 3121, ORJ: 8001, ORG: 1510180000, 1510420000 POL: 5171,6121 UZ:

824/16



KUJIP012U34E

S M L O U V A O D Í L O

ID: 89738

Číslo smlouvy zhotovitele: 05/16

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

„Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“

a

„Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný
tel.:	564602221
IČO:	70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	GREMIS, s.r.o.
se sídlem:	Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
zastoupený:	Ing. Miroslavem Štolou
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Miroslav Štola
zástupce pro věci technické:	pan Vladimír Hort
tel./fax:	566 523 751
IČO:	15544451
DIČ:	CZ15544451
bankovní spojení:	ČS Velké Meziříčí, číslo účtu 1621387329/0800 KB, a.s., číslo účtu 107-962810207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C., vložka 1893 ze dne 24. 7. 1991

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení

87

této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, prohláší,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ a „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ a „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“ vypracovanou projekční firmou Filip Marek, Brněnská 34, 591 01 Žďár nad Sázavou v březnu 2014, IČO 724 64 372 a projekční firmou Uniprojekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou v srpnu 2015, IČO 708 90 749

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“

- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započatím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým



prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Gymnázium Velké Meziříčí, Sokolovská 235/27, 59401 Velké Meziříčí

3.2. Práce budou zahájeny: 28. 6. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 25. 8. 2016

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště předá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného záznamu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich případné připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 3 891 812,06 Kč

DPH 21 %: 817 280,53 Kč

Cena celkem s DPH činí: 4 709 092,59 Kč

slovy: čtyři miliony sedm set devět tisíc devadesát dva korun českých, šedesát haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy ÚRS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě ÚRS uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každou část akce samostatně (části jsou určeny jednotlivými projektovými dokumentacemi: „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ nebo „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“). Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelům vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Gymnázium Velké Meziříčí - oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení“ nebo „Gymnázium Velké Meziříčí – rekonstrukce kanalizační přípojky“.

5.8. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního

deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, předpoklad 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. 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 a úkolů.

6.10. Z kontrolního dne se pořizuje zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření (geometrický plán) požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- kompletní dokladová část v jednom vyhotovení v tištěné podobě a totožná kompletní v digitální podobě na CD

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto Smlouvou, a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (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 neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude sděleno nejpozději při předání staveniště)

a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

Filip Marek, Brněnská 34, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO 724 64 372

a

Uniprojekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO 708 90 749

Koordinátor BOZP: (bude sděleno nejpozději při předání staveniště)

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím subdodavatelů, je povinen zavázat své subdodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto

prohlášení o vlastnostech, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit

zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději však do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupící smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

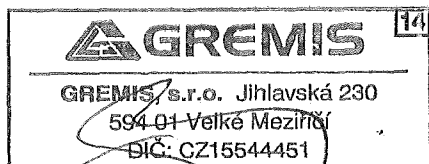
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

Ve Velkém Meziříčí dne 4.3.2016

V Jihlavě, dne 11-03-2016

Za zhotovitele

Za objednatele:



.....
Ing. Miroslav Štola
Jednatel

.....
Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

50

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	GREMIS, s.r.o.
Ulice a č.p.	Jihlavská 230
Místo	Velké Meziříčí
PSC	594 01
IČO	15544451
DIČ	CZ15544451
Kontaktní osoba	Ing. Simona Invald
telefon, fax	604 226 709
e-mail	s.invald@gremis.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

57

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1554**
Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení - Gymnázium Velké Meziříčí

Zadavatel : Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
58601 Jihlava-Jihlava

IČO : 70890749
DIČ : CZ70890749

Projektant : Filip Marek
302
59102 Polnička-Polnička

IČO : 72464372
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	30 500,00
Stavební objekt		1,00	
01 Gymnázium Velké Meziříčí	928.1.0.2	5,00	3 192 443,49
Celkem za stavbu bez DPH			3 222 943,49

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

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

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3.1	Překlady	31 342,63
311	Sádrokartonové konstrukce	75 700,33
34	Stěny a příčky	52 255,92
61	Upravy povrchů vnitřní	132 502,27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	13 847,47
64	Výplně otvorů	14 100,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 800,00
94	Lešení a stavební výtahy	4 842,98
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	23 936,95
96	Bourání konstrukcí	14 429,81
97	Prorážení otvorů	5 194,80
99	Staveništní přesun hmot	36 758,96
711	Izolace proti vodě	3 980,73
713	Izolace tepelné	11 849,78

721	Vnitřní kanalizace	110 510,30
722	Vnitřní vodovod	333 419,18
725	Zařizovací předměty	856 416,40
731	Kotelny	9 196,16
733	Rozvod potrubí	53 177,96
734	Armatury	15 753,62
735	Otopná tělesa	79 750,84
766	Konstrukce truhlářské	96 252,25
7661	Výplně otvorů vnitřní	126 942,96
767	Konstrukce zámečnické	3 202,80
771	Podlahy z dlaždic a obklady	118 869,03
781	Obklady keramické	460 061,03
783	Nátěry	17 952,00
784	Malby	27 399,91
787	Zasklívání	27 034,61
M21	Elektromontáže	265 009,50
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	116 201,40
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	52 750,91
VN	Vedlejší náklady	28 500,00
ON	Ostatní náklady	2 000,00
Cena celkem		3 222 943,49

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				28 500,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				2 000,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Stavba :	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení - Gymnázium Velké Meziříčí	JKSO :	928.1.0.2
Objekt :	01	Gymnázium Velké Meziříčí		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Gymnázium Velké Meziříčí

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
 928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství
 928.1.0
 928.1.0.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	1 346 605,45
02	Zdravotnická instalace	1 300 345,88
03	Ústřední vytápění	164 281,26
04	Elektroinstalace	265 009,50
05	Vzduchotechnika	116 201,40
	Celkem objekt 01	3 192 443,49

Rekapitulace soupisu 01 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3.1	Překlady	31 342,63
311	Sádkartonové konstrukce	75 700,33
34	Stěny a příčky	52 255,92
61	Upravy povrchů vnitřní	132 502,27
63	Podlahy a podlahové konstrukce	13 847,47
64	Výplně otvorů	14 100,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 800,00
94	Lešení a stavební výtahy	4 842,98
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	23 936,95
96	Bourání konstrukcí	14 429,81
97	Prorážení otvorů	5 194,80
99	Staveništní přesun hmot	36 758,96
711	Izolace proti vodě	3 980,73
713	Izolace tepelné	5 447,10
766	Konstrukce truhlářské	96 252,25
7661	Výplně otvorů vnitřní	126 942,96
767	Konstrukce zámečnické	3 202,80
771	Podlahy z dlaždic a obklady	118 869,03
781	Obklady keramické	460 061,03
783	Nátěry	17 952,00
784	Malby	27 399,91
787	Zasklívání	27 034,61
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	52 750,91
	Celkem soupis 01	1 346 605,45

Rekapitulace soupisu 02 Zdravotnická instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	110 510,30
722	Vnitřní vodovod	333 419,18
725	Zařizovací předměty	856 416,40

	Celkem soupis	02	1 300 345,88
--	---------------	----	--------------

Rekapitulace soupisu 03 Ústřední vytápění

Stavební díl			Cena (Kč)
713	Izolace tepelné		6 402,68
731	Kotelny		9 196,16
733	Rozvod potrubí		53 177,96
734	Armatury		15 753,62
735	Otopná tělesa		79 750,84
	Celkem soupis	03	164 281,26

Rekapitulace soupisu 04 Elektroinstalace

Stavební díl			Cena (Kč)
M21	Elektromontáže		265 009,50
	Celkem soupis	04	265 009,50

Rekapitulace soupisu 05 Vzduchotechnika

Stavební díl			Cena (Kč)
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		116 201,40
	Celkem soupis	05	116 201,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	01	Gymnázium Velké Meziříčí
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	3.1	Překlady				31 342,63
	317 23-4	Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,				
1	317234410RT2	...cementovou vynešení klenby na příčce : 6*(2,60*0,30*0,18)	m3	0,84240 0,84000	3 656,00	3 079,81
	317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,				
2	317944313RT4	...profil I 180 vynešení klenby na příčce : Začátek provozního součtu 12*2,60 Konec provozního součtu 31,20*21,90*0,001 průřez a sváry : 0,6833*0,15	t	0,78580 31,20000 0,68000 0,10000	32 500,00	25 538,50
	346 24-438	Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,				
3	346244381RT2	...výšky do 200 mm vynešení klenby na příčce : 12*(2,60*0,18)	m2	5,61600 5,62000	485,10	2 724,32
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				75 700,33
	416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými				
	416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením				
4	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná sociální zařízení 1.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 2.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 3.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky : 6,64 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 3,08+1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,90+1,28+1,28 sociální zařízení 1.NP - byt školníka : 0,00	m2	111,43000 31,23000 31,23000 31,23000 6,64000 5,64000 5,46000	450,50	50 199,22
	416 08	Doplňkové práce s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,				
5	342264102R00	...osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2 sociální zařízení 1.NP : 2,00 sociální zařízení 2.NP : 2,00 sociální zařízení 3.NP : 2,00 sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky : 1,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 1,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,00	kus	9,00000 2,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000	159,00	1 431,00
	416 09	Příplatky k podhledům sádrokartonovým				
6	342264098RT1	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,28+1,28	m2	5,12000 2,56000 2,56000	37,10	189,95
7	342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 sociální zařízení 1.NP : 4,90+2,40 sociální zařízení 2.NP : 4,90+2,40 sociální zařízení 3.NP : 4,90+2,40 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 3,08 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,90	m2	27,86000 7,30000 7,30000 7,30000 3,08000 2,90000	26,60	738,82
8	342264098RT3	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 sociální zařízení 1.NP : 6,63+6,30	m2	45,43000 12,93000	15,90	722,34

	sociální zařízení 2.NP : 6,63+6,30			12,93000		
	sociální zařízení 3.NP : 6,63+6,30			12,93000		
	sociální zařízení 1.PP - šatna uklížečky : 6,64			6,64000		
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami					
	954 2 obklady dřevěných konstrukcí					
	954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm					
9	342267112RT3 ...1x opláštění, třístranný, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm obezdívka kolem svodového potrubí : sociální zařízení 1.NP : 2*2,80 sociální zařízení 2.NP : 2*2,80 sociální zařízení 3.NP : 2*2,80 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2,80 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,80 sociální zařízení 1.NP - byt školníka : 4,00	m		26,40000	795,00	20 988,00
				5,60000		
				5,60000		
				5,60000		
				2,80000		
				2,80000		
				4,00000		
10	28349014 dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá sociální zařízení 1.NP : 2,00 sociální zařízení 2.NP : 2,00 sociální zařízení 3.NP : 2,00 sociální zařízení 1.PP - šatna uklížečky : 1,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 1,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,00	kus		9,00000	159,00	1 431,00
				2,00000		
				2,00000		
				2,00000		
				1,00000		
				1,00000		
				1,00000		
Díl: 34 Stěny a příčky						52 255,92
	342 27 Příčky z oceli a tvármic nepálených včetně pomocného lešení					
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových					
11	342255024RT1 ...tloušťky 100 mm dozdívka polopříčky do stropu : sociální zařízení 1.NP : 3,20*1,60 sociální zařízení 2.NP : 3,20*1,60 sociální zařízení 3.NP : 3,20*1,60 vyzdívka příček do výšky 2400 mm : sociální zařízení 1.NP : (1,00+0,85+2,30)*2,40 -2*(0,90*2,02) -0,70*2,02 sociální zařízení 2.NP : (1,00+0,85+2,30)*2,40 -2*(0,90*2,02) -0,70*2,02 sociální zařízení 3.NP : (1,00+0,85+2,30)*2,40 -2*(0,90*2,02) -0,70*2,02 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : (3,10+0,85+0,20)*2,40 -2*(0,70*2,02) sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : (3,10+0,85+0,20)*2,40 -2*(0,70*2,02)	m2		44,35400	529,00	23 463,27
				5,12000		
				5,12000		
				5,12000		
				9,96000		
				-3,64000		
				-1,41000		
				9,96000		
				-3,64000		
				-1,41000		
				9,96000		
				-3,64000		
				-1,41000		
				9,96000		
				-2,83000		
	342 66 Těsnění styku příčky se stávající stěnou					
12	342668111R00 ...PU pěnou dozdívka polopříčky do stropu : sociální zařízení 1.NP : 3,20 sociální zařízení 2.NP : 3,20 sociální zařízení 3.NP : 3,20	m		9,60000	68,70	659,52
				3,20000		
				3,20000		
				3,20000		
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím					
13	342948112R00 ...přistřelenému kotvami dozdívka polopříčky do stropu : sociální zařízení 1.NP : 2*1,60 sociální zařízení 2.NP :	m		60,00000	65,00	3 900,00
				3,20000		

	2*1,60			3,20000		
	sociální zařízení 3.NP :					
	2*1,60			3,20000		
	vyzdívka příček do výšky 2400 mm :					
	sociální zařízení 1.NP :					
	5*2,40			12,00000		
	sociální zařízení 2.NP :					
	5*2,40			12,00000		
	sociální zařízení 3.NP :					
	5*2,40			12,00000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	3*2,40			7,20000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	3*2,40			7,20000		
	347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
14	346275115R00	...tloušťky 150 mm zazdívka závěsných WC :	m2	33,42500	725,00	24 233,13
		sociální zařízení 1.NP :				
		(0,82+0,85+0,88+0,86+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000		
		sociální zařízení 2.NP :				
		(0,82+0,85+0,88+0,86+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000		
		sociální zařízení 3.NP :				
		(0,82+0,85+0,88+0,86+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000		
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :				
		(0,85+0,85)*1,50		2,55000		
		sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :				
		(0,85+0,85)*1,50		2,55000		
		dozdívka NIKY 1.PP - šatna ukližečky :				
		0,80*2,50		2,00000		
DI: 61		Úpravy povrchů vnitřní				132 502,27
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednolivých vrstvách					
15	602011104R00	...postřik, báze, sanační, tepelně izolační, , sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :	m2	19,22700	39,00	749,85
		(2,37+2,80+2,37)*2,55		19,23000		
16	602011121RT1	...vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :	m2	19,22700	445,50	8 584,86
		(2,37+2,80+2,37)*2,55		19,23000		
17	602011151RTO	...vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 2,5 mm, sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :	m2	19,22700	185,00	3 557,00
		(2,37+2,80+2,37)*2,55		19,23000		
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti					
18	612421615R00	...hrubé zatížené pod obklady na vyrovnání : sociální zařízení 1.NP :	m2	335,04000	135,00	45 230,40
		M101 :				
		(2,27+2,92+2,27)*2,00		14,92000		
		M102 :				
		(1,50+3,71+3,71)*2,00		17,84000		
		(7*1,32+0,86+0,88+0,85+0,82)*2,00		25,30000		
		-8*(0,60*2,00)		-9,60000		
		M103 :				
		(2,11+2,30+2,11+1,33)*2,00		15,70000		
		M104 :				
		5,50*2,00		11,00000		
		3,80*2,00		7,60000		
		(5*1,23+0,81+0,78)*2,00		15,48000		
		-4*(0,60*2,00)		-4,80000		
		M105 :				
		(1,03+2,30+1,03)*2,00		8,72000		
		sociální zařízení 2.NP :				
		M201 :				
		(2,27+2,92+2,27)*2,00		14,92000		
		M202 :				
		(1,50+3,71+3,71)*2,00		17,84000		
		(7*1,32+0,86+0,88+0,85+0,82)*2,00		25,30000		
		-8*(0,60*2,00)		-9,60000		
		M203 :				
		(2,11+2,30+2,11+1,33)*2,00		15,70000		
		M204 :				
		5,50*2,00		11,00000		
		3,80*2,00		7,60000		
		(5*1,23+0,81+0,78)*2,00		15,48000		
		-4*(0,60*2,00)		-4,80000		
		M205 :				
		(1,03+2,30+1,03)*2,00		8,72000		
		sociální zařízení 3.NP :				
		M301 :				
		(2,27+2,92+2,27)*2,00		14,92000		
		M302 :				
		(1,50+3,71+3,71)*2,00		17,84000		

(7*1,32+0,86+0,88+0,85+0,82)*2,00	25,30000
-8*(0,60*2,00)	-9,60000
M303 :	
(2,11+2,30+2,11+1,33)*2,00	15,70000
M304 :	
5,50*2,00	11,00000
3,80*2,00	7,60000
(5*1,23+0,81+0,78)*2,00	15,48000
-4*(0,60*2,00)	-4,80000
M305 :	
(1,03+2,30+1,03)*2,00	8,72000
sociální zařízení 2.NP - WC učitelné :	
M206 :	
(1,04+2,96+1,04)*2,00	10,08000
-0,90*2,00	-1,80000
M207 :	
1,50*2,00	3,00000
M208 :	
1,50*2,00	3,00000
sociální zařízení 3.NP - WC učitelné :	
M306 :	
(1,04+2,96+1,04)*2,00	10,08000
-0,90*2,00	-1,80000
M307 :	
1,50*2,00	3,00000
M308 :	
1,50*2,00	3,00000

612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

19 612471411R00	...malta vápenocementová sociální zařízení 1.NP :	m2	364,53200	107,00	39 004,92
M101 :					
(2*2,92+2*2,27)*2,00			20,76000		
M102 :					
(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*2,00			26,52000		
(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*0,40			6,95000		
M103 :					
(2,11+2,30+2,11)*2,00			13,04000		
2,30*0,40			0,92000		
M104 :					
5,50*2,00			11,00000		
(0,97+5,50+0,97)*0,40			2,98000		
(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*0,40			4,90000		
M105 :					
(1,03+2,30+1,03)*2,00			8,72000		
2,30*0,40			0,92000		
sociální zařízení 2.NP :					
M201 :					
(2*2,92+2*2,27)*2,00			20,76000		
M202 :					
(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*2,00			26,52000		
(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*0,40			6,95000		
M203 :					
(2,11+2,30+2,11)*2,00			13,04000		
2,30*0,40			0,92000		
M204 :					
5,50*2,00			11,00000		
(0,97+5,50+0,97)*0,40			2,98000		
(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*0,40			4,90000		
M205 :					
(1,03+2,30+1,03)*2,00			8,72000		
2,30*0,40			0,92000		
sociální zařízení 3.NP :					
M301 :					
(2*2,92+2*2,27)*2,00			20,76000		
M302 :					
(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*2,00			26,52000		
(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*0,40			6,95000		
M303 :					
(2,11+2,30+2,11)*2,00			13,04000		
2,30*0,40			0,92000		
M304 :					
5,50*2,00			11,00000		
(0,97+5,50+0,97)*0,40			2,98000		
(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*0,40			4,90000		
M305 :					
(1,03+2,30+1,03)*2,00			8,72000		
2,30*0,40			0,92000		
sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky :					
(2*2,80+2*2,37)*2,60			26,88000		
-0,80*1,97			-1,58000		
sociální zařízení 2.NP - WC učitelné :					

	M206 :			
	(1,04+2,96+1,04)*2,00		10,08000	
	2,96*0,40		1,18000	
	M207 :			
	(1,50+0,85)*0,40		0,94000	
	(0,85+1,50)*2,00		4,70000	
	M208 :			
	(1,50+0,85)*0,40		0,94000	
	(0,85+1,50)*2,00		4,70000	
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelné :			
	M306 :			
	(1,04+2,96+1,04)*2,00		10,08000	
	2,96*0,40		1,18000	
	M307 :			
	(1,50+0,85)*0,40		0,94000	
	(0,85+1,50)*2,00		4,70000	
	M308 :			
	(1,50+0,85)*0,40		0,94000	
	(0,85+1,50)*2,00		4,70000	
	sociální zařízení 1.NP - byt školníka :			
	(0,50+0,50)*4,00		4,00000	
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou			
20	612481211RU2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	822,68000
	sociální zařízení 1.NP :			43,00
	M101 :			
	(2*2,92+2*2,27)*4,00		41,52000	
	-0,90*1,97		-1,77000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	M102 :			
	(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*4,00		53,04000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	-8*(0,60*1,97)		-9,46000	
	M103 :			
	(2,11+2,30+2,11)*4,00		26,08000	
	2,30*2,40		5,52000	
	-0,90*1,97		-1,77000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	M104 :			
	5,50*4,00		22,00000	
	(0,97+5,50+0,97)*2,40		17,86000	
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40		29,42000	
	-2*(0,80*1,97)		-3,15000	
	-6*(0,60*1,97)		-7,09000	
	M105 :			
	(1,03+2,30+1,03)*4,00		17,44000	
	2,30*2,40		5,52000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	sociální zařízení 2.NP :			
	M201 :			
	(2*2,92+2*2,27)*4,00		41,52000	
	-0,90*1,97		-1,77000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	M202 :			
	(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*4,00		53,04000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	-8*(0,60*1,97)		-9,46000	
	M203 :			
	(2,11+2,30+2,11)*4,00		26,08000	
	2,30*2,40		5,52000	
	-0,90*1,97		-1,77000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	M204 :			
	5,50*4,00		22,00000	
	(0,97+5,50+0,97)*2,40		17,86000	
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40		29,42000	
	-2*(0,80*1,97)		-3,15000	
	-6*(0,60*1,97)		-7,09000	
	M205 :			
	(1,03+2,30+1,03)*4,00		17,44000	
	2,30*2,40		5,52000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	sociální zařízení 3.NP :			
	M301 :			
	(2*2,92+2*2,27)*4,00		41,52000	
	-0,90*1,97		-1,77000	
	-0,80*1,97		-1,58000	
	M302 :			
	(2*1,32+2*0,10+2*1,50+2*3,71)*4,00		53,04000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*1,97		-1,58000	

	-8*(0,60*1,97)				-9,46000		
	M303 :						
	(2,11+2,30+2,11)*4,00				26,08000		
	2,30*2,40				5,52000		
	-0,90*1,97				-1,77000		
	-0,80*1,97				-1,58000		
	M304 :						
	5,50*4,00				22,00000		
	(0,97+5,50+0,97)*2,40				17,86000		
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40				29,42000		
	-2*(0,80*1,97)				-3,15000		
	-6*(0,60*1,97)				-7,09000		
	M305 :						
	(1,03+2,30+1,03)*4,00				17,44000		
	2,30*2,40				5,52000		
	-0,80*1,97				-1,58000		
	sociální zařízení 1.PP - šatna uklížečky :						
	(2*2,80+2*2,37)*2,60				26,88000		
	-0,80*1,97				-1,58000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelné :						
	M206 :						
	(1,04+2,96+1,04)*4,00				20,16000		
	2,96*2,40				7,10000		
	-0,90*1,97				-1,77000		
	-2*(0,60*1,97)				-2,36000		
	M207 :						
	(1,50+0,85)*2,40				5,64000		
	(0,85+1,50)*4,00				9,40000		
	-0,60*1,97				-1,18000		
	M208 :						
	(1,50+0,85)*2,40				5,64000		
	(0,85+1,50)*4,00				9,40000		
	-0,60*1,97				-1,18000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelné :						
	M306 :						
	(1,04+2,96+1,04)*4,00				20,16000		
	2,96*2,40				7,10000		
	-0,90*1,97				-1,77000		
	-2*(0,60*1,97)				-2,36000		
	M307 :						
	(1,50+0,85)*2,40				5,64000		
	(0,85+1,50)*4,00				9,40000		
	-0,60*1,97				-1,18000		
	M308 :						
	(1,50+0,85)*2,40				5,64000		
	(0,85+1,50)*4,00				9,40000		
	-0,60*1,97				-1,18000		
	sociální zařízení 1.NP - byt školníka :						
	(0,50+0,50)*4,00				4,00000		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						13 847,47
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hladená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm						
21	631313611R00 ...z betonu C 16/20 nová podlaha v sociálkách 1.NP : 2,95*6,10*0,10 2,95*6,10*0,10	m3	3,59900	2 980,00			10 725,02
	631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
22	631319153R00 ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm nová podlaha v sociálkách 1.NP : 2,95*6,10*0,10	m3	1,79950	405,50			729,70
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
23	631319173R00 ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm nová podlaha v sociálkách 1.NP : 2,95*6,10*0,10	m3	1,79950	104,00			187,15
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
24	631361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm nová podlaha v sociálkách 1.NP : 2,95*6,10*4,44*0,001*1,15	t	0,09190	24 000,00			2 205,60
				0,09000			
Díl: 64	Vypíně otvorů						14 100,00
	642 94-2 Ocelové zárubně osazované dodatečně lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
25	642944121RT2 ...šířky 600 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm sociální zařízení 1.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP : 1,00 sociální zařízení 3.NP :	kus	7,00000	870,00			6 090,00
				1,00000			
				1,00000			

		1,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			1,00000		
		2,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			2,00000		
		2,00 ...šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm			2,00000		
26	642944121RT4	sociální zařízení 1.NP :	kus		9,00000	890,00	8 010,00
		3,00 sociální zařízení 2.NP :			3,00000		
		3,00 sociální zařízení 3.NP :			3,00000		
		3,00			3,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					1 800,00
27	900-001	D+M sondy do stropu pro zjištění uložení klenby	kus		6,00000	300,00	1 800,00
		sociální zařízení 1.NP :			2,00000		
		2,00 sociální zařízení 2.NP :			2,00000		
		2,00 sociální zařízení 3.NP :			2,00000		
		2,00			2,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					4 842,98
28	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2		124,98000	38,75	4 842,98
		sociální zařízení 1.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 2.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 3.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky :			6,64000		
		6,64 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			5,64000		
		3,08+1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			5,46000		
		2,90+1,28+1,28 sociální zařízení 1.NP - byt školníka :			13,55000		
		7,80+5,75					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					23 936,95
29	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m	m2		324,98000	27,50	8 936,95
		sociální zařízení 1.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 2.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 3.NP :			31,23000		
		6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky :			6,64000		
		6,64 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			5,64000		
		3,08+1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			5,46000		
		2,90+1,28+1,28 sociální zařízení 1.NP - byt školníka :			13,55000		
		7,80+5,75 ostatní dotčené plochy :			200,00		
30	950-001	Zapravení po řemeslech ZTI a ÚT	soubor		10,00000	1 500,00	15 000,00
		sociální zařízení 1.NP :			2,00000		
		1,00+1,00 sociální zařízení 2.NP :			2,00000		
		1,00+1,00 sociální zařízení 3.NP :			2,00000		
		1,00+1,00 sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky :			1,00000		
		1,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			1,00000		
		1,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			1,00000		
		1,00 sociální zařízení 1.NP - byt školníka :			1,00000		
		1,00			1,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí					14 429,81
31	962031132R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2		13,32000	95,55	1 272,73
		sociální zařízení 1.NP :			2,52000		
		1,05*2,40 sociální zařízení 2.NP :			1,92000		
		0,80*2,40					

		1,05*2,40			2,52000		
		0,80*2,40			1,92000		
		sociální zařízení 3.NP :					
		1,05*2,40			2,52000		
		0,80*2,40			1,92000		
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
32	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	14,92800	485,00		7 240,08
		sociální zařízení 1.NP :					
		2,92*0,20*4,00			2,34000		
		1,00*0,20*4,00			0,80000		
		2,30*0,20*4,00			1,84000		
		sociální zařízení 2.NP :					
		2,92*0,20*4,00			2,34000		
		1,00*0,20*4,00			0,80000		
		2,30*0,20*4,00			1,84000		
		sociální zařízení 3.NP :					
		2,92*0,20*4,00			2,34000		
		1,00*0,20*4,00			0,80000		
		2,30*0,20*4,00			1,84000		
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin					
33	965042231RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,59900	1 090,00		3 922,91
		vybourání podlahy kvůli rozvodům v 1.NP :					
		2,95*6,10*0,20			3,60000		
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
34	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	24,00000	10,00		240,00
		sociální zařízení 1.NP :					
		6,00*2,00			8,00000		
		sociální zařízení 2.NP :					
		6,00*2,00			8,00000		
		sociální zařízení 3.NP :					
		6,00*2,00			8,00000		
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
35	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,27400	212,00		1 754,09
		sociální zařízení 1.NP :					
		0,80*1,97			1,58000		
		0,60*1,97			1,18000		
		sociální zařízení 2.NP :					
		0,80*1,97			1,58000		
		0,60*1,97			1,18000		
		sociální zařízení 3.NP :					
		0,80*1,97			1,58000		
		0,60*1,97			1,18000		
Díl: 97		Prorážení otvorů					5 194,80
		970 23 Řezání cihelného zdiva					
36	970231100R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 100 mm	m	7,20000	256,75		1 848,60
		odříznutí přičky od stávající :					
		sociální zařízení 1.NP :					
		2,40			2,40000		
		sociální zařízení 2.NP :					
		2,40			2,40000		
		sociální zařízení 3.NP :					
		2,40			2,40000		
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše					
37	974031165R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	31,20000	107,25		3 346,20
		rýha pro vynešení klenby na přičce :					
		12*2,60			31,20000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					36 758,96
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů					
38	999281111R00	...výšky do 25 m	t	44,65374	823,20		36 758,96
Díl: 711		Izolace proti vodě					3 980,73
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem					
39	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	20,69420	16,90		349,73
		nová izolace v sociálkách 1.NP :					
		2,95*6,10*1,15			20,69000		
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením					
40	711141559RZ1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	20,69420	160,00		3 311,07
		nová izolace v sociálkách 1.NP :					
		2,95*6,10*1,15			20,69000		
		711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením					
41	711140101R00	...vodorovné, 1 vrstva	m2	17,99500	15,00		269,93
		odstranění stávající izolace podlahy kvůli rozvodům v 1.NP :					
		2,95*6,10			18,00000		
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě					

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu			%	1,00000	50,00	50,00
42	998711203R00	...svisle do 60 m				
Díl: 713		izolace tepelné				5 447,10
713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
713 11-2 parotěsná zábrana						
43	713111221RK6	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie sociální zařízení 1.NP : (6,63+11,00+4,90+6,30+2,40)*1,10 sociální zařízení 2.NP : (6,63+11,00+4,90+6,30+2,40)*1,10 sociální zařízení 3.NP : (6,63+11,00+4,90+6,30+2,40)*1,10 sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky : 6,64*1,10 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : (3,08+1,28+1,28)*1,10 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : (2,90+1,28+1,28)*1,10	m2	122,57300	42,40	5 197,10
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
50 m vodorovně						
44	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	250,00	250,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				96 252,25
766 41 Demontáž obložení stěn						
45	766411811R00	...panely velikostí do 1,5 m2 sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky : (2,37+2,80+2,37)*3,00	m2	22,62000	51,94	1 174,88
46	766411822R00	...podkladových roštů sociální zařízení 1.PP - šatna uklízečky : (2,37+2,80+2,37)*3,00	m2	22,62000	17,50	395,85
47	766-001	D+M prosklený nadsvětlík 2300x1600 mm, rám v dekoru dřeva sociální zařízení 1.NP : M105 : 1,00 sociální zařízení 2.NP : M205 : 1,00 sociální zařízení 3.NP : M305 : 1,00	kus	3,00000	16 497,84	49 493,52
48	766-002	D+M prosklený nadsvětlík 3100x1600 mm, rám v dekoru dřeva sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 1,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,00	kus	2,00000	22 419,00	44 838,00
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
50 m vodorovně						
49	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	350,00	350,00
Díl: 7661		Výplně otvorů vnitřní				126 942,96
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných						
50	766661112R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm dveře 600x1970 mm : sociální zařízení 1.NP : 7,00 sociální zařízení 2.NP : 7,00 sociální zařízení 3.NP : 7,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,00 dveře 800x1970 mm : sociální zařízení 1.NP : 3,00 sociální zařízení 2.NP : 3,00 sociální zařízení 3.NP : 3,00	kus	34,00000	508,80	17 299,20
766 66-1 dokování						
51	766669111R00	...závěsů na universální zárubeň, 1křídlové dveře 600x1970 mm : sociální zařízení 1.NP : 7,00 sociální zařízení 2.NP : 7,00 sociální zařízení 3.NP : 7,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,00 dveře 800x1970 mm :	kus	34,00000	84,80	2 883,20

		sociální zařízení 1.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 2.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 3.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla						
52	766670021R00	...kliky a štítiku	kus	34,00000	84,80			2 883,20
		dveře 600x1970 mm :						
		sociální zařízení 1.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 3.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
		sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
		dveře 800x1970 mm :						
		sociální zařízení 1.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 2.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 3.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
53	54914620	kování Interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	9,00000	407,04			3 663,36
		klasické kování :						
		sociální zařízení 1.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 2.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 3.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			0,00	0,00000		
		0,00						
		sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			0,00	0,00000		
		0,00						
54	54914634	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	25,00000	572,40			14 310,00
		WC kování :						
		sociální zařízení 1.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 3.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
		sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
55	61161713	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub	kus	25,00000	2 438,00			60 950,00
		dveře 600x1970 mm :						
		sociální zařízení 1.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 3.NP :			7,00	7,00000		
		7,00						
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
		sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			2,00	2,00000		
		2,00						
56	61161721	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; dub	kus	9,00000	2 756,00			24 804,00
		dveře 800x1970 mm :						
		sociální zařízení 1.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 2.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		sociální zařízení 3.NP :			3,00	3,00000		
		3,00						
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
		50 m vodorovně						
57	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	150,00			150,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						3 202,80
		767 64 Montáž dveří						
		767 64-1 montáž doplňků dveří						
58	767649191R00	...samozavírače hydraulického	kus	2,00000	265,00			530,00
		sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			1,00	1,00000		
		1,00						

59	54917040	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,00 zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 1,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 1,00 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	kus	1,00000 2,00000 1,00000 1,00000	1 261,40	2 522,80
60	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	150,00	150,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				118 869,03
771 10 Příprava podkladu pod dlažby						
61	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby sociální zařízení 1.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 2.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 3.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 1.PP - šatna uklížečky : 6,64 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 3,08+1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,90+1,28+1,28 771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických	m2	111,43000 31,23000 31,23000 31,23000 6,64000 5,64000 5,46000	29,00	3 231,47
62	771575113RT1	...300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele sociální zařízení 1.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 2.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 3.NP : 6,63+11,00+4,90+6,30+2,40 sociální zařízení 1.PP - šatna uklížečky : 6,64 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 3,08+1,28+1,28 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,90+1,28+1,28 771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové	m2	111,43000 31,23000 31,23000 31,23000 6,64000 5,64000 5,46000	315,00	35 100,45
63	771577113RS2	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm sociální zařízení 1.NP : 7*0,60+3*0,80+2*0,90 sociální zařízení 2.NP : 7*0,60+3*0,80+2*0,90 sociální zařízení 3.NP : 7*0,60+3*0,80+2*0,90 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2*0,60+0,90 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2*0,60+0,90 771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 771 57-8 Zvláštní úpravy spár	m	29,40000 8,40000 8,40000 8,40000 2,10000 2,10000	140,00	4 116,00
64	771578011RT3	...spára podlaha-stěna silikonem sociální zařízení 1.NP : M101 : 2*2,92+2*2,27+2*0,50 M102 : 2*1,50+2*3,71 8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82 M103 : 2*2,30+2*2,11+2*0,50 M104 : 2*5,50+2*0,97 6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78 M105 : 2*2,30+2*1,03 sociální zařízení 2.NP : M201 : 2*2,92+2*2,27+2*0,50 M202 : 2*1,50+2*3,71 8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82 M203 : 2*2,30+2*2,11+2*0,50 M204 : 2*5,50+2*0,97 6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78 M205 : 2*2,30+2*1,03	m	278,08000 11,38000 10,42000 17,38000 9,82000 12,94000 12,26000 6,66000 11,38000 10,42000 17,38000 9,82000 12,94000 12,26000 6,66000	48,00	13 347,84

	sociální zařízení 3.NP :					
	M301 :					
	2*2,92+2*2,27+2*0,50			11,38000		
	M302 :					
	2*1,50+2*3,71			10,42000		
	8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82			17,38000		
	M303 :					
	2*2,30+2*2,11+2*0,50			9,82000		
	M304 :					
	2*5,50+2*0,97			12,94000		
	6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78			12,26000		
	M305 :					
	2*2,30+2*1,03			6,66000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	M206 :					
	2*1,04+2*2,96			8,00000		
	M207 :					
	2*0,85+2*1,50			4,70000		
	M208 :					
	2*0,85+2*1,50			4,70000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	M306 :					
	2*1,04+2*2,96			8,00000		
	M307 :					
	2*0,85+2*1,50			4,70000		
	M308 :					
	2*0,85+2*1,50			4,70000		
	sociální zařízení 1.NP - byt školníka :					
	0,35+0,35			0,70000		
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických					
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
65	771579795RT2	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	111,43000	25,00	2 785,75
	sociální zařízení 1.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 2.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 3.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :					
	6,64			6,64000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	3,08+1,28+1,28			5,64000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	2,90+1,28+1,28			5,46000		
	771 10 Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami					
66	771100010RAB	...l. 6 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	111,43000	156,00	17 383,08
	sociální zařízení 1.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 2.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 3.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :					
	6,64			6,64000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	3,08+1,28+1,28			5,64000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	2,90+1,28+1,28			5,46000		
67	597-64204X	Dlažba RAKO Travertin DARSA 034 MAT 30x60 cm	m2	128,14450	328,57	42 104,44
	Začátek provozního součtu					
	sociální zařízení 1.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 2.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 3.NP :			31,23000		
	6,63+11,00+4,90+6,30+2,40			31,23000		
	sociální zařízení 1.PP - šatna ukližečky :					
	6,64			6,64000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	3,08+1,28+1,28			5,64000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	2,90+1,28+1,28			5,46000		
	Konec provozního součtu					
	111,43*1,15			128,14000		
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					
	50 m vodorovně					
68	998771203R00	...v objektech, výšky do 24 m	%	1,00000	800,00	800,00
Díl:	781	Obklady keramické				460 061,03
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
69	781419706RT1	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	548,99200	26,00	14 273,79
	viz montáž obkladů :					

	548,9920		548,99000	
781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických				
70 781475120RT1	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	564,19200	171 514,37
	sociální zařízení 1.NP :		304,00	
	M101 :			
	(2*2,92+2*2,27+2*0,50)*2,40		27,31000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M102 :			
	(2*1,50+2*3,71)*2,40		25,01000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-8*(0,60*2,00)		-9,60000	
	M103 :			
	(2*2,30+2*2,11+2*0,50)*2,40		23,57000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M104 :			
	(2*5,50+2*0,97)*2,40		31,06000	
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40		29,42000	
	-2*(0,80*2,00)		-3,20000	
	-6*(0,60*2,00)		-7,20000	
	M105 :			
	(2*2,30+2*1,03)*2,40		15,98000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	sociální zařízení 2.NP :			
	M201 :			
	(2*2,92+2*2,27+2*0,50)*2,40		27,31000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M202 :			
	(2*1,50+2*3,71)*2,40		25,01000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-8*(0,60*2,00)		-9,60000	
	M203 :			
	(2*2,30+2*2,11+2*0,50)*2,40		23,57000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M204 :			
	(2*5,50+2*0,97)*2,40		31,06000	
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40		29,42000	
	-2*(0,80*2,00)		-3,20000	
	-6*(0,60*2,00)		-7,20000	
	M205 :			
	(2*2,30+2*1,03)*2,40		15,98000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	sociální zařízení 3.NP :			
	M301 :			
	(2*2,92+2*2,27+2*0,50)*2,40		27,31000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M302 :			
	(2*1,50+2*3,71)*2,40		25,01000	
	(8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82)*2,40		41,71000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-8*(0,60*2,00)		-9,60000	
	M303 :			
	(2*2,30+2*2,11+2*0,50)*2,40		23,57000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	M304 :			
	(2*5,50+2*0,97)*2,40		31,06000	
	(6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78)*2,40		29,42000	
	-2*(0,80*2,00)		-3,20000	
	-6*(0,60*2,00)		-7,20000	
	M305 :			
	(2*2,30+2*1,03)*2,40		15,98000	
	-0,80*2,00		-1,60000	
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :			
	M206 :			
	(2*1,04+2*2,96)*2,40		19,20000	
	-0,90*2,00		-1,80000	
	-2*(0,80*2,00)		-2,40000	
	M207 :			
	(2*0,85+2*1,50)*2,40		11,28000	
	-0,60*2,00		-1,20000	
	M208 :			
	(2*0,85+2*1,50)*2,40		11,28000	
	-0,60*2,00		-1,20000	
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :			
	M306 :			

	(2*1,04+2*2,96)*2,40		19,20000		
	-0,90*2,00		-1,80000		
	-2*(0,60*2,00)		-2,40000		
	M307 :				
	(2*0,85+2*1,50)*2,40		11,28000		
	-0,60*2,00		-1,20000		
	M308 :				
	(2*0,85+2*1,50)*2,40		11,28000		
	-0,60*2,00		-1,20000		
	sociální zařízení 1.NP - byt školníka :				
	(0,35+0,35)*2,40		1,68000		
781 47-9 Příplatky k poločkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických					
71 781479711R00	...příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 viz montáž obkladů :	m2	548,99200	24,36	13 373,45
	548,9920		548,99000		
781 49 Lišty k obkladům					
781 49-2 profil ukončovací					
72 781497111RS3	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, vodorovná ukončovací lišta : sociální zařízení 1.NP :	m	306,23000	76,00	23 273,48
	M101 :				
	2*2,92+2*2,27+2*0,50		11,38000		
	2*0,20		0,40000		
	M102 :				
	2*1,50+2*3,71		10,42000		
	8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82		17,38000		
	0,86+0,88+0,85+0,82+4*0,30		4,61000		
	M103 :				
	2*2,30+2*2,11+2*0,50		9,82000		
	4*0,20		0,80000		
	M104 :				
	2*5,50+2*0,97		12,94000		
	6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78		12,26000		
	2*0,20+0,85+0,81+0,78		2,84000		
	M105 :				
	2*2,30+2*1,03		6,66000		
	2*0,20		0,40000		
	sociální zařízení 2.NP :				
	M201 :				
	2*2,92+2*2,27+2*0,50		11,38000		
	2*0,20		0,40000		
	M202 :				
	2*1,50+2*3,71		10,42000		
	8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82		17,38000		
	0,86+0,88+0,85+0,82+4*0,30		4,61000		
	M203 :				
	2*2,30+2*2,11+2*0,50		9,82000		
	4*0,20		0,80000		
	M204 :				
	2*5,50+2*0,97		12,94000		
	6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78		12,26000		
	2*0,20+0,85+0,81+0,78		2,84000		
	M205 :				
	2*2,30+2*1,03		6,66000		
	2*0,20		0,40000		
	sociální zařízení 3.NP :				
	M301 :				
	2*2,92+2*2,27+2*0,50		11,38000		
	2*0,20		0,40000		
	M302 :				
	2*1,50+2*3,71		10,42000		
	8*1,32+2*0,86+2*0,88+2*0,85+2*0,82		17,38000		
	0,86+0,88+0,85+0,82+4*0,30		4,61000		
	M303 :				
	2*2,30+2*2,11+2*0,50		9,82000		
	4*0,20		0,80000		
	M304 :				
	2*5,50+2*0,97		12,94000		
	6*1,23+2*0,85+2*0,81+2*0,78		12,26000		
	2*0,20+0,85+0,81+0,78		2,84000		
	M305 :				
	2*2,30+2*1,03		6,66000		
	2*0,20		0,40000		
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :				
	M206 :				
	2*1,04+2*2,96		8,00000		
	M207 :				
	2*0,85+2*1,50		4,70000		
	0,85		0,85000		
	M208 :				
	2*0,85+2*1,50		4,70000		
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :				

	M306 :			8,00000		
	2*1,04+2*2,96					
	M307 :			4,70000		
	2*0,85+2*1,50					
	0,85			0,85000		
	M308 :					
	2*0,85+2*1,50			4,70000		
	781 49 Lišty k obkladům					
	781 49-3 profil rohový					
73	781497121RS3	...eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, svislá ukončovací lišta : sociální zařízení 1.NP :	m	391,20000	98,00	38 337,60
	M101 :			12,00000		
	4*2,10+3*1,20					
	M102 :			43,80000		
	10*2,10+2*1,20+3*1,20+8*2,10					
	M103 :			13,20000		
	4*2,10+4*1,20					
	M104 :			36,00000		
	16*2,10+2*1,20					
	M105 :			6,60000		
	2*2,10+2*1,20					
	sociální zařízení 2.NP :					
	M201 :			12,00000		
	4*2,10+3*1,20					
	M202 :			43,80000		
	10*2,10+2*1,20+3*1,20+8*2,10					
	M203 :			13,20000		
	4*2,10+4*1,20					
	M204 :			36,00000		
	16*2,10+2*1,20					
	M205 :			6,60000		
	2*2,10+2*1,20					
	sociální zařízení 3.NP :					
	M301 :			12,00000		
	4*2,10+3*1,20					
	M302 :			43,80000		
	10*2,10+2*1,20+3*1,20+8*2,10					
	M303 :			13,20000		
	4*2,10+4*1,20					
	M304 :			36,00000		
	16*2,10+2*1,20					
	M305 :			6,60000		
	2*2,10+2*1,20					
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	M206 :			12,60000		
	6*2,10					
	M207 :			7,80000		
	2*2,10+3*1,20					
	M208 :			7,80000		
	2*2,10+3*1,20					
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	M306 :			12,60000		
	6*2,10					
	M307 :			7,80000		
	2*2,10+3*1,20					
	M308 :			7,80000		
	2*2,10+3*1,20					
	781 67 Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických					
74	781675112RV4	...150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele sociální zařízení 1.NP :	m	20,95000	168,00	3 519,60
	M102 :			3,41000		
	0,86+0,88+0,85+0,82					
	M104 :			2,44000		
	0,85+0,81+0,78					
	sociální zařízení 2.NP :					
	M202 :			3,41000		
	0,86+0,88+0,85+0,82					
	M204 :			2,44000		
	0,85+0,81+0,78					
	sociální zařízení 3.NP :					
	M302 :			3,41000		
	0,86+0,88+0,85+0,82					
	M304 :			2,44000		
	0,85+0,81+0,78					
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	M207 :			0,85000		
	0,85					
	M208 :			0,85000		
	0,85					
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	M307 :					

	0,85		0,85000			
	M308 :					
	0,85		0,85000			
75	597-64204X	Dlažba RAKO Travertin DARSA 034 MAT 30x60 cm	m2	38,02430	328,57	12 493,64
	obklad stěn závěsných WC :					
	Začátek provozního součtu					
	sociální zařízení 1.NP :					
	(0,86+0,88+0,85+0,82+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000			
	sociální zařízení 2.NP :					
	(0,86+0,88+0,85+0,82+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000			
	sociální zařízení 3.NP :					
	(0,86+0,88+0,85+0,82+0,85+0,81+0,78)*1,50		8,78000			
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	(0,85+0,85)*1,50		2,55000			
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	(0,85+0,85)*1,50		2,55000			
	Konec provozního součtu					
	31,4250*1,10		34,57000			
	parapety u závěsných WC :					
	Začátek provozního součtu					
	sociální zařízení 1.NP :					
	M102 :					
	0,86+0,88+0,85+0,82		3,41000			
	M104 :					
	0,85+0,81+0,78		2,44000			
	sociální zařízení 2.NP :					
	M202 :					
	0,86+0,88+0,85+0,82		3,41000			
	M204 :					
	0,85+0,81+0,78		2,44000			
	sociální zařízení 3.NP :					
	M302 :					
	0,86+0,88+0,85+0,82		3,41000			
	M304 :					
	0,85+0,81+0,78		2,44000			
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	M207 :					
	0,85		0,85000			
	M208 :					
	0,85		0,85000			
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	M307 :					
	0,85		0,85000			
	M308 :					
	0,85		0,85000			
	Konec provozního součtu					
	20,95*0,15*1,10		3,46000			
76	597-81360X	Obklad PARADYZ, MODUL/PURIO, MODUL BIANCO 30x60 cm	m2	550,10410	290,46	159 783,24
	obklady viz montáž :					
	564,1920*1,15		648,82000			
	odpočet obkladu/dlažby na WC :					
	-38,0243		-38,02000			
	odpočet obkladu strukturovaného :					
	-60,8924		-60,69000			
77	597-81361X	Obklad PARADYZ, MODUL/PURIO, MODUL BIANCO Struktura C 30x60 cm	m2	60,69240	340,93	20 691,86
	sociální zařízení 1.NP :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,50+3,71+2,27+2,27+0,25+0,40+2*0,50+4*0,30)*0,60		7,56000			
	(1,03+2,30+1,03+5,50+2,11+2,11+0,30)*0,60		8,63000			
	Konec provozního součtu					
	16,188*1,15		18,62000			
	sociální zařízení 2.NP :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,50+3,71+2,27+2,27+0,25+0,40+2*0,50+4*0,30)*0,60		7,56000			
	(1,03+2,30+1,03+5,50+2,11+2,11+0,30)*0,60		8,63000			
	Konec provozního součtu					
	16,188*1,15		18,62000			
	sociální zařízení 3.NP :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,50+3,71+2,27+2,27+0,25+0,40+2*0,50+4*0,30)*0,60		7,56000			
	(1,03+2,30+1,03+5,50+2,11+2,11+0,30)*0,60		8,63000			
	Konec provozního součtu					
	16,188*1,15		18,62000			
	sociální zařízení 2.NP - WC učitelé :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,05+0,90+2,96-0,70-0,70)*0,60		2,11000			
	Konec provozního součtu					
	2,1060*1,15		2,42000			
	sociální zařízení 3.NP - WC učitelé :					
	Začátek provozního součtu					
	(1,05+0,90+2,96-0,70-0,70)*0,60		2,11000			
	Konec provozního součtu					

		2,1060*1,15			2,42000		
	998 78	Přesun hmot pro obklady keramické					
	78	998781203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	2 800,00	2 800,00
Díl:	783	Nátěry					17 952,00
	79	783-001	D+M nátěr nových ocelových zárubní 600-800x1970 mm zárubně 600x1970 mm : sociální zařízení 1.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP : 1,00 sociální zařízení 3.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,00 zárubně 800x1970 mm : sociální zařízení 1.NP : 3,00 sociální zařízení 2.NP : 3,00 sociální zařízení 3.NP : 3,00	kus	16,00000	408,00	6 528,00
	80	783-002	D+M nátěr stávajících ocelových zárubní, 600-800x1970 mm sociální zařízení 1.NP : 4,00+2,00 sociální zařízení 2.NP : 4,00+2,00 sociální zařízení 3.NP : 4,00+2,00 vstupní dveře do místností : 10,00	kus	28,00000	408,00	11 424,00
Díl:	784	Malby					27 399,91
		784 41	Příprava povrchu				
		784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu				
	81	784161401R00	...disperzní, jednonásobná SDK podhledy : 111,43 stěny : 19,2270+364,532 sociální zařízení 1.NP - byt školníka : stěny : M106 : (2*2,60+2*3,00)*4,00 M107 : (2*1,918+2*3,00)*4,00 stropy : M106 : 7,80*1,30 M107 : 5,75*1,30	m2	596,94800	10,20	6 088,87
		784 45	Malby z malířských směsí				
	82	784165522R00	...disperzní, barevné, dvojnásobné SDK podhledy : 111,43 stěny : 19,2270+364,532 sociální zařízení 1.NP - byt školníka : stěny : M106 : (2*2,60+2*3,00)*4,00 M107 : (2*1,918+2*3,00)*4,00 stropy : M106 : 7,80*1,30 M107 : 5,75*1,30	m2	596,94800	35,70	21 311,04
Díl:	787	Zasklívání					27 034,61
	83	787-001	D+M zrcadlo lepené na zeď mezi obklady, rozměr 2400x600 mm sociální zařízení 1.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP : 1,00 sociální zařízení 3.NP : 1,00	kus	3,00000	1 667,96	5 003,88
	84	787-002	D+M zrcadlo lepené na zeď mezi obklady, rozměr 1800x600 mm sociální zařízení 1.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP : 1,00 sociální zařízení 3.NP :	kus	3,00000	1 359,80	4 079,40

85	787-003	1,00 D+M zrcadlo lepené na zeď mezi obklady, rozměr 1200x600 mm sociální zařízení 1.NP : 2,00 sociální zařízení 2.NP : 2,00 sociální zařízení 3.NP : 2,00	kus	1,00000 6,00000 2,00000 2,00000 2,00000	1 051,64	6 309,85
86	787-004	2,00 D+M zrcadlo lepené na zeď mezi obklady, rozměr 1200x2100 mm sociální zařízení 1.NP : 1,00 sociální zařízení 2.NP : 1,00 sociální zařízení 3.NP : 1,00	kus	2,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000	2 592,44	7 777,32
87	787-005	2,00 D+M zrcadlo lepené na zeď mezi obklady, rozměr 1040x600 mm sociální zařízení 2.NP - WC učitelé : 2,00 sociální zařízení 3.NP - WC učitelé : 2,00	kus	2,00000 4,00000 2,00000 2,00000	966,04	3 864,16
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				52 750,91
88	979-001	Poplatek za skládku - směsný odpad 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením	t	57,26820	100,00	5 726,82
89	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením	t	57,26823	217,75	12 470,16
90	979011219R00	...příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	114,53647	62,40	7 147,08
91	979081111R00	...do 1 km	t	57,26823	120,00	6 872,19
92	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m	t	1 088,09646	5,00	5 440,48
93	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	57,26823	120,40	6 895,09
94	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	801,75529	8,24	6 606,46
95	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	57,26823	27,81	1 592,63

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	01	Gymnázium Velké Meziříčí
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				110 510,30
1	721-001	Demontáž a ekologická likvidace stávajících, zařizovacích předmětů	soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
2	721-002	Vyhledání stávajícího potrubí	soubor	1,00000	2 597,00	2 597,00
3	721-003	D+M prostupy konstrukcemi, sekací práce	soubor	1,00000	30 316,00	30 316,00
4	721-004	Demontáž stávajícího potrubí	soubor	1,00000	4 240,00	4 240,00
5	721-005	D+M napojení nového potrubí na stávající	soubor	1,00000	4 240,00	4 240,00
6	721-006	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 40	m	52,00000	90,10	4 685,20
7	721-007	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 50	m	26,00000	100,70	2 618,20
8	721-008	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 70	m	34,00000	153,70	5 225,80
9	721-009	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 100	m	94,00000	226,84	21 322,96
10	721-010	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 125	m	17,00000	344,60	5 856,50
11	721-011	D+M Kanal.potrubí HT odpadní hrdlové DN 150	m	4,00000	413,40	1 653,60
12	721-012	D+M kotvení kanalizačních potrubí	soubor	1,00000	3 773,60	3 773,60
13	721-013	D+M Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	19,00000	37,10	704,90
14	721-014	D+M Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	10,00000	47,70	477,00
15	721-015	D+M Vyvedení kanal výpustek D 75	kus	3,00000	72,08	216,24
16	721-016	D+M Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	25,00000	159,00	3 975,00
17	721-017	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	227,00000	16,90	3 809,30
18	721-018	D+M Pračkový sifon, montáž a dopojení, (napojení kotle byt školníka)	soubor	1,00000	2 120,00	2 120,00
19	721-019	D+M pomocné konstrukce (H stropu = 4,0 m)	soubor	1,00000	4 770,00	4 770,00
	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci					
	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
20	998721203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	1 749,00	1 749,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				333 419,18
21	722-001	Demontáž stávajícího potrubí, armatur	soubor	1,00000	4 240,00	4 240,00
22	722-002	Demontáž stáv. el. zásobníků pro okřev TUV, ekologická likvidace	soubor	1,00000	1 590,00	1 590,00
23	722-003	Sekací práce, prostupy konstrukcemi	soubor	1,00000	27 136,00	27 136,00
24	722-004	D+M Napojení nových potrubí na stávající	soubor	1,00000	9 169,00	9 169,00
25	722-005	Demontáž dřevěného podhledu v 1.PP 2,80*2,37	m2	6,63600	159,00	1 055,12
26	722-006	Rozvody z plastů PP-RCT 20x2,3i EVO	m	145,00000	153,70	22 286,50
27	722-007	Rozvody z plastů PP-RCT 25x2,8i EVO	m	87,00000	196,10	17 080,70
28	722-008	Rozvody z plastů PP-RCT 32x3,6i EVO	m	12,00000	280,80	3 370,80
29	722-009	Rozvody z plastů PP-RCT 40x4,0i EVO	m	8,00000	333,90	2 671,20
30	722-010	Plastové potrubí izolace PE -D 20	m	145,00000	29,68	4 303,60
31	722-011	Plastové potrubí izolace PE -D 25	m	87,00000	37,10	3 227,70
32	722-012	Plastové potrubí izolace PE -D 32	m	12,00000	51,94	623,28
33	722-013	Plastové potrubí izolace PE -D 40	m	8,00000	62,54	500,32
34	722-014	Rozvody z plastů PP-RCT 25x2,8i Fiber Basal Plus	m	80,00000	226,84	18 147,20
35	722-015	Rozvody z plastů PP-RCT 32x4,4i Fiber Basal Plus	m	110,00000	280,80	30 899,00
36	722-016	Rozvody z plastů PP-RCT 40x5,5i Fiber Basal Plus	m	37,00000	339,20	12 550,40
37	722-017	Rozvody z plastů PP-RCT 50x6,9i Fiber Basal Plus	m	60,00000	379,48	22 768,80
38	722-018	izolace PIPO Al tl.:25/25	m	80,00000	72,08	5 766,40
39	722-019	izolace PIPO Al tl.:30/32	m	110,00000	94,34	10 377,40
40	722-020	izolace PIPO Al tl.:40/40	m	37,00000	107,06	3 961,22
41	722-021	izolace PIPO Al tl.:50/50	m	60,00000	132,50	7 950,00
42	722-022	Upevnění výpustku DN 15	kus	62,00000	68,90	4 271,80
43	722-023	Zkouška těs potrubí do-DN 50	m	539,00000	10,60	5 713,40
44	722-024	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	539,00000	23,32	12 569,48
45	722-025	kotvení vodovodního potrubí, žlaby	soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00
46	722-026	kulový ventil 1/2'	kus	6,00000	174,90	1 049,40
47	722-027	kulový ventil 3/4'	kus	6,00000	200,34	1 202,04
48	722-028	kulový ventil 1'	kus	5,00000	259,70	1 298,50
49	722-029	kulový ventil 5/4'	kus	1,00000	333,90	333,90
50	722-030	kulový ventil 6/4'	kus	3,00000	409,16	1 227,48
51	722-031	kulový ventil výpustný 1/2'	kus	10,00000	132,50	1 325,00
52	722-032	zpětná klapka 1'	kus	1,00000	190,80	190,80
53	722-033	zpětná klapka 6/4'	kus	1,00000	365,70	365,70
54	722-034	zásobník pro ohřev TUV DZ Dražice OKCE 125., dopojení, montáž	soubor	1,00000	6 360,00	6 360,00
55	722-035	zásobník pro ohřev TUV ACV Smart Line SL600., dopojení, montáž	soubor	1,00000	48 717,60	48 717,60
56	722-036	cirkulační čerpadlo Wilo Stratos-ECO-Z 25/1-5., šroubení, montáž, přípoj. na přípr. el. rozvod	kpl.	1,00000	10 600,00	10 600,00
57	722-037	pojistný ventil DN3/4'x1', 6 Bar, montáž	kus	1,00000	597,84	597,84
58	722-038	Manometr, montáž	kus	1,00000	307,40	307,40
59	722-039	Tlaková expanzní nádoba Reflex DD 25/10 Bar, servisní armatura, montáž	soubor	1,00000	943,40	943,40
60	722-040	Mž armatura 1závit G 1/2	kus	10,00000	58,30	583,00
61	722-041	Mž vodov. armatur 2závit G 1/2	kus	6,00000	63,60	381,60

62	722-042	Mtž vodov armatur 2závity G 3/4	kus	6,00000	63,60	381,60
63	722-043	Mtž vodov armatur 2závity G 1	kus	6,00000	84,80	508,80
64	722-044	Mtž vodov armatur 2závity G 5/4	kus	1,00000	84,80	84,80
65	722-045	Mtž vodov armatur 2závity G 6/4	kus	4,00000	90,10	360,40
66	722-046	D+M pomocné konstrukce (H stropu = 4,0 m)	soubor	1,00000	4 833,60	4 833,60
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m				
67	998722203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	3 657,00	3 657,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				856 416,40
68	725-001	WC splach. modul OLI 74 Sanitarblock o. č., VV601804	soubor	25,00000	5 978,40	149 460,00
69	725-002	WC mísa závěs. Conect E801801, sedátko E712801,, tlačítko Karisma VV641004	soubor	25,00000	5 342,40	133 560,00
70	725-003	U umyvadlo Connect - E713901 + polosloup E 711301,, sifon	soubor	19,00000	3 074,00	58 406,00
71	725-004	U výtoková armatura SLU 37	soubor	19,00000	6 095,00	115 805,00
72	725-005	U výtoková armatura - zdroj SLZ 01Z	soubor	6,00000	1 473,40	8 840,40
73	725-006	U1 výtoková armatura stoj. páka Ceraplus Grande -, B 8212 AA	soubor	4,00000	2 056,40	8 225,60
74	725-007	U + U1 rohový ventil A2129AA	kus	46,00000	174,90	8 045,40
75	725-008	VK výlevka závěsná Service - S 593901 s chrom., mříží, sifon	soubor	3,00000	4 770,00	14 310,00
76	725-009	VK výtoková armatura nástěnná páková - Ceraplan, New B 5206 AA	kus	3,00000	1 855,00	5 565,00
77	725-010	P urinár Golf K 5538 01 + radar. bezdot. splach., 24V - VV SLP 36R (Sanela Lanškroun)	soubor	10,00000	8 851,00	88 510,00
78	725-011	Napájecí zdroj SLZ 05012	soubor	2,00000	1 113,00	2 226,00
79	725-012	Montáž WC, silikon bílý	soubor	25,00000	265,00	6 625,00
80	725-013	U montáž umyvadla, baterie, roháčky, šrouby, sifon, , zdroje, silikon bílý	soubor	19,00000	328,60	6 243,40
81	725-014	Montáž výlevky, baterie, šrouby, sifon, silikon, bílý	soubor	3,00000	371,00	1 113,00
82	725-015	Montáž pisoáru, zdroje, silikon bílý	soubor	10,00000	296,80	2 968,00
83	725-016	Seřízení bezdotykových armatur	soubor	1,00000	636,00	636,00
84	725-017	U1 montáž baterie páková stoj., roháčky	soubor	4,00000	296,80	1 187,20
85	725-018	El. osoušeč rukou SLO 01S, připojení na připravený, rozvod, montáž el. special.	soubor	9,00000	19 207,20	172 864,80
86	725-019	Nerez zásobník toalet. papíru SLZN 37, montáž, spoj. mater.	soubor	25,00000	1 197,80	29 945,00
87	725-020	Nerezový zásobník papír.ubrousků SLZN 20, montáž, spoj. mater.	soubor	4,00000	1 187,20	4 748,80
88	725-021	Nerez dávkovač mýdla SLZN 07, montáž, spoj. mater.	soubor	16,00000	561,80	8 988,80
89	725-022	WC kartáč SLZN 19X montáž, spoj. mater.	soubor	25,00000	911,60	22 790,00
90	725-023	piktogram WC muži SLZN 75445, montáž, spoj. mater.	soubor	2,00000	159,00	318,00
91	725-024	piktogram WC ženy SLZN 75444, montáž, spoj. mater.	soubor	4,00000	159,00	636,00
92	725-025	piktogram WC SLZN 44 T, montáž, spoj. mater.	soubor	2,00000	159,00	318,00
93	725-026	piktogram úklidová místnost SLZN 44 H, montáž, spoj. mater.	soubor	3,00000	159,00	477,00
94	725-027	piktogram šatna SLZN 85445, montáž, spoj. mater.	soubor	1,00000	159,00	159,00
	998 72-5	Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m				
95	998725203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	3 445,00	3 445,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	01	Gymnázium Velké Meziříčí
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	713	izolace tepelné				6 402,68
1	713-001	návleková izolace tl.:10/15	m	128,00000	10,58	1 354,75
2	713-002	návleková izolace tl.:13/18	m	25,00000	16,75	418,69
3	713-003	izolace PIPO Al tl.:40/42	m	40,00000	115,05	4 601,94
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	27,30	27,30
Díl:	731	Kotelny				9 196,16
5	731-001	Rozšíření stáv. regulace Viessmann v kotelně o, ohřev TUV (čidla, kabeláže, připojení o. č.)	soubor	1,00000	9 026,06	9 026,06
6	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	%	1,00000	170,10	170,10
Díl:	733	Rozvod potrubí				53 177,96
7	733-001	Částečné vypuštění/napuštění systému	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00
8	733-002	Demontáž části potrubí, otop. těles, armatur, otopných registrů	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
9	733-003	Sekací práce, prostupy konstrukcemi	soubor	1,00000	10 342,50	10 342,50
10	733-004	Úprava potrubí ÚT u bytu školníka z důvodu zákrytu, kanalizace sádkokartonem	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00
11	733-005	Oprava nátěrů po svařování	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
12	733-006	Potrubí ocel. lisované 15x1,2	m	10,00000	164,43	1 644,30
13	733-007	Potrubí ocel. lisované 18x1,2	m	17,00000	192,11	3 265,84
14	733-008	Potrubí ocel. lisované 42x1,5	m	40,00000	593,87	23 754,78
15	733-009	Kotvení potrubí	soubor	1,00000	2 082,94	2 082,94
16	733-010	Zkouška těs potrubí	m	193,00000	9,45	1 823,85
17	733-011	Dopojení nového potrubí na stávající	soubor	1,00000	1 207,50	1 207,50
18	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	131,25	131,25
Díl:	734	Armatury				15 753,62
19	734-001	Mř armatura 1závit G 3/8	kus	2,00000	26,25	52,50
20	734-002	Mř armatura 1závit G 1/2	kus	4,00000	31,50	126,00
21	734-003	Mř armatura 2závit G 6/4	kus	8,00000	99,75	798,00
22	734-004	odvzdušňovací automatický ventil 3/8"	kus	2,00000	142,34	284,68
23	734-005	výpustný kohout 1/2"	kus	2,00000	110,03	220,06
24	734-006	kulový kohout 6/4"	kus	6,00000	597,70	3 586,21
25	734-007	filtr 6/4"	kus	1,00000	681,32	681,32
26	734-008	zpětná klapka 6/4"	kus	1,00000	413,72	413,72
27	734-009	šroubení přímé 6/4"	kus	2,00000	361,17	722,34
28	734-010	teploměr jímkový T100/50, 1/2"	sada	2,00000	244,88	489,76
29	734-011	čerpadlo Wilo Stratos 30/1-4, šroubení, montáž, (el. připojení viz kotelny)	soubor	1,00000	8 247,78	8 247,78
30	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	131,25	131,25
Díl:	735	Otopná tělesa				79 750,84
31	735-001	Lipovica Orion 500, 6 článků, boční připojení, levé	soubor	4,00000	2 696,16	10 784,63
32	735-002	Lipovica Orion 500, 10 článků, boční připojení, pravé	soubor	6,00000	4 493,59	26 961,54
33	735-003	Lipovica Orion 500, 12 článků, boční připojení, pravé	soubor	3,00000	5 391,19	16 173,58
34	735-004	montážní balíček SMOB	kus	13,00000	341,11	4 434,48
35	735-005	termoventil rohový DN 1/2"	kus	13,00000	215,24	2 798,11
36	735-006	regulační a uzav. šroubení 1/2"	kus	13,00000	114,15	1 483,89
37	735-007	svěrné šroubení trubka D15	kus	26,00000	49,80	1 289,65
38	735-008	termostatická hlavice Heimeler typ K	kus	4,00000	280,97	1 123,88
39	735-009	termostatická hlavice Heimeler typ B	kus	9,00000	693,70	6 243,33
40	735-010	Kompletace, montáž a dopojení článkového tělesa	kus	13,00000	367,50	4 777,50
41	735-011	Demontáž, přemístění, úprava, montáž tělesa, Lipovica Orion 500 8čl.	soubor	3,00000	157,50	472,50
42	735-012	Dodatečné kotvení těles (na objímky)	těleso	9,00000	257,25	2 315,25
43	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	692,50	692,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	01	Gymnázium Velké Meziříčí
R:	04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Čeník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	M21	Elektromontáže				265 009,50
1	210-001	D+M 2pól. chránič 16A, 30mA, s nadproud. ochr.	ks	15,00000	1 186,50	17 797,50
2	210-002	D+M 3pól. jistič 32A/B	ks	1,00000	724,50	724,50
3	210-003	D+M 1pól. jistič 10A/B	ks	8,00000	278,25	2 226,00
4	210-004	D+M CYKY 3Jx1.5 mm2	m	210,00000	22,58	4 740,75
5	210-005	D+M CYKY 3ox1.5 mm2	m	580,00000	22,58	13 093,50
6	210-006	D+M CYKY 3Jx2.5 mm2	m	720,00000	27,83	20 034,00
7	210-007	D+M CYKY 4Jx1.5 mm2	m	80,00000	27,30	2 184,00
8	210-008	D+M CY 4 mm2,zž	m	20,00000	17,85	357,00
9	210-009	D+M CY 6 mm2,zž	m	20,00000	22,05	441,00
10	210-010	D+M pohybové čidlo, kompl.	ks	36,00000	971,25	34 965,00
11	210-011	D+M Jednopolový, fazení 1, kompl.	ks	7,00000	204,75	1 433,25
12	210-012	D+M dobehové relé ventilátoru	ks	22,00000	514,50	11 319,00
13	210-013	D+M zás.230V, kompl.	ks	11,00000	204,75	2 252,25
14	210-014	D+M KRABICE přístrojová	ks	54,00000	26,25	1 417,50
15	210-015	D+M KRABICE se svork	ks	72,00000	68,25	4 914,00
16	210-016	D+M 40X20 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	5,00000	50,40	252,00
17	210-017	D+M drátěný žlab 50/50	m	25,00000	152,25	3 806,25
18	210-018	D+M drátěný žlab 100/50	m	20,00000	187,95	3 759,00
19	210-019	D+M drátěný žlab 200/50	m	5,00000	215,25	1 076,25
20	210-020	D+M trubka ohebná d32	m	60,00000	22,05	1 323,00
21	210-021	D+M trubka ohebná d25	m	30,00000	17,85	535,50
22	210-022	D+M svítidlo Modus SPMI 1500/500,LED, 21W, kompl.	ks	6,00000	1 186,50	7 119,00
23	210-023	D+M svítidlo Modus BRSK0300, LED, 15W, kompl.	ks	5,00000	1 580,25	7 901,25
24	210-024	D+M svítidlo Modus Helios, NZSE 8W, 1H. kompl.	ks	14,00000	766,50	10 731,00
25	210-025	D+M svítidlo Modus IDSA2KO/700-LED, 36W, kompl.	ks	11,00000	2 205,00	24 255,00
26	210-026	D+M svítidlo Modus IDSA2KO/1050-LED, 58W, kompl.	ks	4,00000	2 382,50	9 450,00
27	210-027	D+M svítidlo Modus G2SSKO/700-LED, 38W, kompl.	ks	6,00000	1 984,50	11 907,00
28	210-028	D+M Podružný materiál	soubor	1,00000	5 775,00	5 775,00
29	210-029	D+M sekací a zednické práce	soubor	1,00000	23 100,00	23 100,00
30	210-030	Demontáž stávajícího zařízení	soubor	1,00000	15 750,00	15 750,00
31	210-031	Úprava stávajících rozvodů	soubor	1,00000	9 345,00	9 345,00
32	210-032	Vyhledání stávajících rozvodů	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00
33	210-033	Úklid a likvidace odpadů	soubor	1,00000	3 675,00	3 675,00
34	210-034	Revizní technik vč.vyhotoví revizní zprávy	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1554	Oprava rozvodů ZTI a sociálních zařízení
O:	01	Gymnázium Velké Meziříčí
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Čenik, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				116 201,40
1	240-001	Malý radiální ventilátor ELEKTRODESIGN EB 100 T	kus	21,00000	2 772,00	58 212,00
2	240-002	Radiální ventilátor do kruhového potrubí, 125mm.300m ³ /h,manžeta	kus	2,00000	2 730,00	5 460,00
3	240-003	Kruhový tlumič hluku pr.125l=900 mm	kus	2,00000	1 260,00	2 520,00
4	240-004	Odvodní plastový talířový ventil pr.100 mm	kus	8,00000	147,00	1 176,00
5	240-005	Odbočka jednostranná 90° - 100/100/90°	kus	6,00000	273,00	1 638,00
6	240-006	Odbočka jednostranná 90° - 125/100/90°	kus	6,00000	273,00	1 638,00
7	240-007	Přechodový kus osový PRO 125/100	kus	2,00000	147,00	294,00
8	240-008	Koncový kryt potrubí DR 100	kus	6,00000	63,00	378,00
9	240-009	Venkovní plast.mřížka se sítkou LG 100	kus	19,00000	336,00	6 384,00
10	240-010	Žaluziová klapka samoč.s okapničkou pr.125 mm	kus	2,00000	340,20	680,40
11	240-011	SPIRO potrubí DN 100/3	m	31,00000	147,00	4 557,00
12	240-012	SPIRO potrubí DN 125/3	m	6,00000	188,00	1 008,00
13	240-013	D+M dveřní mřížka oboustranná bílá 400x80 mm	kus	4,00000	504,00	2 016,00
14	240-014	Vyregulování vzt potrubí	soubor	1,00000	525,00	525,00
15	240-015	Kotvení potrubí	soubor	1,00000	1 260,00	1 260,00
16	240-016	Průchody staveb.konstrukcemi	soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00
17	240-017	Uvedení do provozu ,seznámení s obsluhou	soubor	1,00000	315,00	315,00
18	240-018	Montáž kompletní VZT	soubor	1,00000	11 340,00	11 340,00

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	GREMIS, s.r.o.
Ulice a č.p.	Jihlavská 230
Místo	Velké Meziříčí
PSC	594 01
IČO	15544451
DIČ	CZ15544451
Kontaktní osoba	Ing. Simona Invald
telefon, fax	604 226 709
e-mail	s.invald@gremis.cz

Poznámka :

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **15/100/001** Velké Meziříčí
Gymnázium Velké Meziříčí - rekonstrukce kanalizační přípojky

Zadavatel : Kraj Vysočina
 Žižkova 1882/57
 58601 Jihlava-Jihlava

IČO : 70890749
 DIČ : CZ70890749

Projektant : Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT
 Studentská 1133/3
 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831
 DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO01 Rekonstrukce kanalizační přípojky	827.21.A3.1.2	1,00 1,00	 668 868,57
Celkem za stavbu			668 868,57

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	668 868,57
DPH	21 %	140 462,40
Celkem za stavbu s DPH		809 330,97

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	201 047,48
4	Vodorovné konstrukce	9 690,45
5	Komunikace	97 601,60
8	Trubní vedení	233 443,25
91	Doplňující práce na komunikaci	33 960,40
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	22 840,20
97	Prorážení otvorů	240,12
99	Staveništní přesun hmot	14 526,82
711	Izolace proti vodě	1 465,70
721	Vnitřní kanalizace	5 836,80
762	Konstrukce tesařské	517,38
764	Konstrukce klempířské	1 818,00

M23	Montáže potrubí	2 040,00
M46	Zemní práce při montážích	965,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	23 875,37
VN	Vedlejší náklady	11 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
Cena celkem		668 868,57

Stavba :	15/100/001	Gymnázium Velké Meziříčí - rekonstrukce kanalizační přípojky	
Objekt :	SO01	Rekonstrukce kanalizační přípojky	JKSO : 827.21.A3.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Rekonstrukce kanalizační přípojky

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm

827.21.A3.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A3.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 144,00 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Rekonstrukce kanalizační přípojky	668 868,57
	Celkem objekt SO01	668 868,57

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	668 868,57
DPH	21 %	140 462,40
Celkem za objekt s DPH		809 330,97

Rekapitulace soupisu 001 Rekonstrukce kanalizační přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	201 047,48
4	Vodorovné konstrukce	9 690,45
5	Komunikace	97 601,60
8	Trubní vedení	233 443,25
91	Doplňující práce na komunikaci	33 960,40
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	22 840,20
97	Prorážení otvorů	240,12
99	Staveništní přesun hmot	14 526,82
711	Izolace proti vodě	1 465,70
721	Vnitřní kanalizace	5 836,80
762	Konstrukce tesařské	517,38
764	Konstrukce klempířské	1 818,00
M23	Montáže potrubí	2 040,00
M46	Zemní práce při montážích	965,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	23 875,37
VN	Vedlejší náklady	11 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
	Celkem soupis 001	668 868,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/100/001	Gymnázium Velké Meziříčí - rekonstrukce kanalizační přípojky
O:	SO01	Rekonstrukce kanalizační přípojky
R:	001	Rekonstrukce kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				201 047,48
	112 10	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
	112 10-1	listnatých				
1	112101103R00	...o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	315,00	315,00
	112 20-11	Odstranění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
	112 20-111	vykopáním				
2	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,00000	654,30	654,30
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	1,20000	34,00	40,80
		1,0*1,2		1,20000		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	1,20000	15,90	19,08
		1*1,2		1,20000		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	2,88000	32,70	94,18
		2,4*1,2		2,88000		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů				
6	113107320R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 35,0*1,2	m2	42,00000	75,36	3 165,12
				42,00000		
7	113107330R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 2,4*1,2	m2	5,28000	157,00	828,96
		1,0*1,2		2,88000		
		1,0*1,2		1,20000		
				1,20000		
8	113107520R00	...z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 35,0*1,2	m2	120,00000	98,00	11 760,00
		65,0*1,2		42,00000		
				79,00000		
9	113108306R00	...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm 35,0*1,2	m2	48,75000	73,00	3 558,75
		septiky : 1,5*1,5*3		42,00000		
				6,75000		
10	113109420R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 65,0*1,2	m2	80,25000	161,21	12 936,70
		septik : 1,5*1,5		78,00000		
				2,25000		
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
11	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,00000	42,93	257,58
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбен použitých materiálů,				
	119 00-141	ocelového potrubí				
12	119001401R00	...DN do 200 mm	m	2,40000	205,20	492,48
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбен použitých materiálů,				
	119 00-143	kabelů				
13	119001421R00	...do 3 kabelů 6*1,2	m	7,20000	138,00	993,60
				7,20000		
	120 00	Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,				
14	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 1,2*1,0*1,70*8	m3	16,32000	225,00	3 672,00
				16,32000		
	121 10-11	Sejmutí omíčky nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřeбен nebo na dočasné či trvalé skládce se sošením,				
15	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 39,6*1,2*0,10'	m3	4,75200	28,20	134,01
				4,75200		
	130 90	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,				

16	130901121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem 1,2+8,06	m3	9,26000 9,26000	1 190,00	11 019,40
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
17	132201212R00	...do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně 1,2*(1,35+1,26)/2*2,2+1,2*(1,26+1,21)/2*0,6+1,2*(1,21+1,37)/2*1,5 1,2*(1,37+1,92)/2*1,9+1,2*(1,92+2,11)/2*2,6+1,2*(2,11+2,10)/2*1,0 1,2*(2,10+1,80)/2*1,0,3+1,2*(1,80+1,80)/2*4,0+1,2*(1,80+1,82)/2*3,3 1,2*(1,82+1,70)/2*1,8+1,2*(1,70+1,70)/2*1,7+1,2*(1,70+1,71)/2*1,7 1,2*(1,71+1,59)/2*1,8+1,2*(1,59+1,50)/2*1,4+1,2*(1,50+1,44)/2*0,8 1,2*(1,44+1,46)/2*1,4+1,2*(1,46+1,50)/2*2,3+1,2*(1,50+1,51)/2*0,5 1,2*(1,51+1,55)/2*1,8+1,2*(1,55+1,78)/2*8,5+1,2*(1,78+1,68)/2*2,5 1,2*(1,68+1,60)/2*1,7+1,2*(1,60+1,37)/2*20,3+1,2*(1,37+1,25)/2*9,9 1,2*(1,25+1,15)/2*9,2 1,2*(1,80+1,80)/2*2,0+1,2*(1,82+1,82)/2*8,0+1,2*(1,59+1,59)/2*1,5 1,2*(1,50+1,39)/2*1,1+1,2*(1,46+1,46)/2*1,5+1,2*(1,51+1,51)/2*1,5 1,2*(1,55+1,49)/2*1,5+1,2*(1,68+1,39)/2*1,4+1,2*(1,37+1,60)/2*11,0 1,2*(1,25+1,47)/2*5,5+1,2*(1,15+1,25)/2*12,0+1,2*(1,15+1,14)/2*1,0 vpustí : 1,2*0,6*3,92 1,2*1,2*(5,66-3,92) hominá 4 : -23,07 hominá 5 : -93,0666 omice : -4,752 komunikace : -0,49*42,0 -0,40*78,0 chodníky : -0,40*(1,2+1,2+2,88)	m3	93,68220 6,65640 12,56340 39,90980 10,74780 7,57080 7,42380 25,47780 55,08300 13,24800 24,65400 7,25340 24,91680 27,63000 2,82240 2,50560 -23,07000 -93,06660 -4,75200 -20,58000 -31,20000 -2,11200	110,00	10 305,04
18	132301212R00	...do 1000 m3, v homině 4, hloubení strojně 1,2*0,5*76,9*0,5	m3	23,07000 23,07000	192,00	4 429,44
19	132401211R00	...jakékoliv množství, v homině 5, hloubení strojně 1,2*(1,35+1,26)/2*2,2+1,2*(1,26+1,21)/2*0,6+1,2*(1,21+1,37)/2*1,5 1,2*(1,37+1,92)/2*1,9 1,2*(1,80+1,80)/2*4,0+1,2*(1,80+1,82)/2*3,3 1,2*(1,82+1,70)/2*1,8+1,2*(1,70+1,70)/2*1,7+1,2*(1,70+1,71)/2*1,7 1,2*(1,71+1,59)/2*1,8+1,2*(1,59+1,50)/2*1,4+1,2*(1,50+1,44)/2*0,8 1,2*(1,44+1,46)/2*1,4+1,2*(1,46+1,50)/2*2,3+1,2*(1,50+1,51)/2*0,5 1,2*(1,51+1,55)/2*1,8+1,2*(1,55+1,78)/2*8,5+1,2*(1,78+1,68)/2*2,5 1,2*(1,68+1,60)/2*1,7 1,2*(1,50+1,39)/2*1,1+1,2*(1,46+1,46)/2*1,5+1,2*(1,51+1,51)/2*1,5 1,2*(1,55+1,49)/2*1,5+1,2*(1,68+1,39)/2*1,4+1,2*(1,37+1,60)/2*11,0 1,2*(1,25+1,47)/2*5,5+1,2*(1,15+1,25)/2*12,0 hominá 3 50% : -23,07 hominá 4 50% : -23,07	m3	93,06660 6,65640 3,75060 15,80760 10,74780 7,57080 7,42380 25,47780 3,34560 7,25340 24,91680 26,25600 -23,07000 -23,07000	490,00	45 602,63
132 30 Hloubená výkopávka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.						
20	132401401R00	...v homině 5 1,2*0,5*2*(1,71-0,80)	m3	1,09200 1,09200	1 760,00	1 921,92
138 Dolamování hloubených výkopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
21	138401201R00	...v homině 5 93,0666*0,1	m3	9,30666 9,30666	720,00	6 700,80
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
22	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m (1,35+1,26)/2*2,2 (1,37+1,92)/2*1,9 (2,10+1,80)/2*1,0,3+(1,80+1,80)/2*4,0+(1,80+1,82)/2*3,3 (1,82+1,70)/2*1,8+(1,70+1,70)/2*1,7+(1,70+1,71)/2*1,7 (1,71+1,59)/2*1,8+(1,59+1,50)/2*1,4+(1,50+1,44)/2*0,8 (1,44+1,46)/2*1,4+(1,46+1,50)/2*2,3+(1,50+1,51)/2*0,5 (1,51+1,55)/2*1,8+(1,55+1,78)/2*8,5+(1,78+1,68)/2*2,5 (1,68+1,60)/2*1,7+(1,60+1,37)/2*20,3+(1,37+1,25)/2*9,9 (1,80+1,80)/2*2,0+(1,82+1,82)/2*8,0+(1,59+1,59)/2*1,5 (1,50+1,39)/2*1,1+(1,46+1,46)/2*1,5+(1,51+1,51)/2*1,5 (1,55+1,49)/2*1,5+(1,68+1,39)/2*1,4+(1,37+1,60)/2*11,0 (1,25+1,47)/2*5,5 182,6740	m2	365,34800 2,87100 3,12550 33,25800 8,95650 6,30900 6,18650 21,23150 45,90250 20,54500 6,04450 20,76400 7,48000 182,67400	13,37	4 882,88
23	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m (1,92+2,11)/2*2,6+(2,11+2,10)/2*1,0 7,344	m2	14,68800 7,34400 7,34400	30,60	449,45
151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
24	151101111R00	...příložné, hloubky do 2 m	m2	365,34800	2,28	832,99
25	151101112R00	...příložné, hloubky do 4 m	m2	14,68800	14,20	208,57
161 10-11 Svislé přemístění výkopku						

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,			
26	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (93,6822+23,07)*0,5	m3 58,37610 13,38 781,07
27	161101151R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 93,0666*0,5	m3 46,53330 18,76 872,96
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,			
28	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m zasypání septiků : 1,0*1,0*1,0*4	m3 4,00000 66,00 264,00
29	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 1,2*0,56*18,0 1,2*0,60*30,0 1,2*0,65*96,0 0,126*5,81 0,283*5,71 0,142*5,66 hornina 5 : -93,0666 hornina 4 do 500 m : -4,00	m3 14,66111 90,00 1 319,50
30	162601152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3 93,06660 90,00 8 375,99
171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,			
31	171201101R00	...do násypů nezhutných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 14,66111+93,0666	m3 107,72771 10,00 1 077,28
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,			
32	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje záস্যu 93,6822+23,07+93,0666 -107,72771	m3 102,09109 59,00 6 023,37
175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,			
33	175101101R00	...bez prohození sypaniny ((1,2*0,46)-0,0201)*18,0 ((1,2*0,50)-0,0314)*30,0 ((1,2*0,55)-0,0491)*96,0	m3 85,27860 220,00 18 761,29
180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením			
34	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 39,6*1,2	m2 47,52000 14,50 689,04
181 20 Úprava pláňe v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,			
35	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění 181 30 Rozprostření a urovnání omice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2 47,52000 5,26 249,96
36	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm 183 10-22 Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 %, svah do 1:2 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením	m2 47,52000 19,00 902,88
37	183102214R00	Hloub. jamek 50% výměny půdy do 0,125 m3, svah 1:2 184 50-21 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem	kus 6,00000 171,00 1 026,00
38	184502121R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 40 cm, svah 1:2 184 70-11 Výsadba živého plotu Výsadba živého plotu do předem vyhloubené rýhy se zalitím	kus 6,00000 864,00 5 184,00
39	184701114R00	Výsadba živého plotu s balem do rýhy, svah 1:2 199 Poplatky za skládku	kus 6,00000 52,40 314,40
40	199000002R00	...horniny 1- 4	m3 14,66111 100,00 1 466,11
41	199000003R00	...horniny 5 - 7	m3 93,06660 100,00 9 306,66
42	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 47,52*0,025*1,05	kg 1,24740 98,00 122,25
43	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 85,27860*1,01*1,7	t 146,42336 130,00 19 035,04
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 9 690,45			
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,			
44	451573111R00	...z písku a šterkopísku do 65 mm 1,2*0,1*18,0 1,2*0,1*30,0 1,2*0,1*96,0 1,13*0,1*3	m3 17,61900 550,00 9 690,45
Díl: 5 Komunikace 97 601,60			
586 90 Vyspravení podkladu po překozech pro inženýrské sítě, se zhutněním			
45	566901111R00	...kamenivem těžným nebo šterkopískem 2,88*0,15	m3 14,10450 437,75 6 174,24

		1,20*0,15		0,18000		
		1,20*0,15		0,18000		
		(78,0-(40,5*0,5))*0,10		5,77500		
		42,0*0,15		6,30000		
		1,5*1,5*0,10		0,22500		
		1,5*1,5*0,15*3		1,01250		
46	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným	t	27,85212	290,40	8 088,26
		2,88*0,12*1,7		0,58752		
		1,20*0,12*1,7		0,24480		
		1,20*0,12*1,7		0,24480		
		(78,0-(40,5*0,5))*0,10*1,7		9,81750		
		42,0*0,20*1,7		14,28000		
		1,5*1,5*0,10*1,7		0,38250		
		1,5*1,5*0,20*3*1,7		2,29500		
47	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem	t	6,63000	4 000,00	26 520,00
		42,0*0,08*1,7		5,71200		
		1,5*1,5*0,08*3*1,7		0,91800		
48	566905111R00	...podkladním betonem	m3	12,00000	1 970,00	23 640,00
		(78,0-(40,5*0,5))*0,20		11,55000		
		1,5*1,5*0,20		0,45000		
		572 9 Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě				
49	572952112R00	...asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	48,75000	650,00	31 687,50
		42,0		42,00000		
		1,5*1,5*3		6,75000		
		591 Kladení dlažby z kostek				
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici				
50	591211111R00	...drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	1,20000	359,00	430,80
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě				
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
51	596215041R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	2,88000	260,00	748,80
		596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic				
		komunikační pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m				
52	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	1,20000	260,00	312,00
Díl:	8	Trubní vedení				233 443,25
		810 Přeseknutí betonové trouby				
		v rovině kolmé k ose trouby, se začištěním				
53	810361111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 250 mm	kus	3,00000	68,10	204,30
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem				
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
54	871313121R00	...DN 150 mm	m	18,00000	71,85	1 293,30
55	871353121R00	...DN 200 mm	m	30,00000	75,00	2 250,00
56	871373121R00	...DN 300 mm	m	96,00000	78,00	7 488,00
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem				
		v otevřeném výkopu,				
		877 35-31 odbočných				
57	877363121R00	...DN 250 mm	kus	10,00000	86,25	862,50
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem				
		v otevřeném výkopu,				
		877 35-33 jednoosých				
58	877313123R00	...DN 150 mm	kus	14,00000	107,25	1 501,50
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem				
		v otevřeném výkopu,				
		877 35-33 jednoosých				
59	877353123R00	...DN 200 mm	kus	10,00000	116,25	1 162,50
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem				
		v otevřeném výkopu,				
		877 35-33 jednoosých				
60	877363123R00	...DN 250 mm	kus	2,00000	72,70	145,40
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí				
		vodou nebo vzduchem,				
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou				
61	892571111R00	...do DN 200 mm	m	48,00000	20,00	960,00
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí				
		vodou nebo vzduchem,				
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou				
62	892581111R00	...do DN 300 mm	m	96,00000	23,00	2 208,00
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí				
		vodou nebo vzduchem,				
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou				
63	892583111R00	...do DN 300 mm	úsek	3,00000	700,00	2 100,00
		892 85 Kamerové prohlídky potrubí				
64	892855114R00	...do 200 m	m	126,00000	19,00	2 394,00
		894 43 Osazení plastových šachet				
65	894431112R00	...z dílců 600 mm	kus	4,00000	285,00	1 140,00

66	894432112R00	...revizních průměr 425 mm	kus	7,00000	169,00	1 183,00
	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových					
67	899101111R00	...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	4,00000	148,00	592,00
68	899102111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	427,20	854,40
69	899104111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	529,60	1 059,20
	899 20 Osazení mříží litinových					
	včetně rámu a košů na bahno,					
70	899202111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,00000	495,55	1 486,65
71	877315251T00	Montáž manžety DN 150	ks	7,00000	117,75	824,25
72	899203211T01	Dmž mříž litina+rám -150kg	kus	3,00000	368,05	1 104,15
73	28614546R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 6000,0 mm 18,0/6,0*1,093	kus	3,27900	1 192,00	3 908,57
74	28614549R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 6,80 mm; l = 6000,0 mm 30,0/6,0*1,093	kus	5,46500	1 892,00	10 339,78
75	28614552R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 6000,0 mm 96,0/6,0*1,093	kus	17,48800	3 245,00	56 748,56
76	28651861.AR	přechod plast-litina DN 125,0 mm; l = 149 mm 1*1,015	kus	1,01500	153,00	155,30
77	28654570R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm 7*1,015	kus	7,10500	1 245,00	8 845,73
78	28654571R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 200 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 200 mm 3*1,015	kus	3,04500	2 085,00	6 348,83
79	28654598R	koleno PP; 15,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 1*1,015	kus	1,01500	178,00	180,67
80	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 8*1,015	kus	8,12000	198,00	1 607,76
81	28654601R	koleno PP; 87,5 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 2*1,015	kus	2,03000	211,00	428,33
82	28654602R	koleno PP; 15,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 2*1,015	kus	2,03000	350,00	710,50
83	28654604R	koleno PP; 45,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 3*1,015	kus	3,04500	392,00	1 193,64
84	28654630R	redukce excentrická; PP; DN 150,0 mm; DN2 100 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný 1*1,015	kus	1,01500	115,00	116,73
85	28654631R	redukce excentrická; PP; DN 150,0 mm; DN2 125 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný 1*1,015	kus	1,01500	138,00	140,07
86	28654632R	redukce excentrická; PP; DN 200,0 mm; DN2 150 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný 5*1,015	kus	5,07500	269,00	1 365,18
87	28654633R	redukce excentrická; PP; DN 250,0 mm; DN2 200 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný 2*1,015	kus	2,03000	515,00	1 045,45
88	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	3,00000	576,00	1 728,00
89	286971426R	vpust silniční PVC-U; DN = 425,0 mm; se sifonem; s lapačem usazenin; l = 1 750 mm; D odtok 160 mm	kus	3,00000	3 614,00	10 842,00
90	2869714900R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 1 000,0 mm	kus	4,00000	533,00	2 132,00
91	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	5 043,00	5 043,00
92	286971514R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	5 052,00	5 052,00
93	286971516R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	5 102,00	5 102,00
94	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	5 788,00	5 788,00
95	28697153R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,00000	2 136,00	6 408,00
96	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,00000	3 578,00	3 578,00
97	286971601R	manžeta těsnicí trubní; D trubky = 400 mm; DN 315	kus	4,00000	360,00	1 440,00
98	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	4,00000	2 288,00	9 152,00
99	28697192R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm	kus	4,00000	2 491,00	9 964,00
100	55241711R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	2,00000	1 830,00	3 660,00
101	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	2 840,00	5 680,00
102	55243060.AR	poklop kanalizační plný, do teleskopu; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	4,00000	1 423,00	5 692,00
103	55243073R	mříž dešťová pro šachtu DN 425; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost 40 000 kg	kus	3,00000	4 575,00	13 725,00
104	55291200R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 175 až 200 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	4,00000	1 078,00	4 312,00
105	55291201R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 190 až 215 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	3,00000	1 502,00	4 506,00
106	55291240T1	Vyrovnávací vložka BC 12/166	ks	4,00000	381,00	1 524,00
107	55291250T1	Vyrovnávací vložka BC 24/100	ks	3,00000	931,00	2 793,00
108	55343905R	koš kalový, pro uliční vpust; ocel; l = 620 mm; š = 420 mm	kus	3,00000	458,00	1 374,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				33 960,40
	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového					
	se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
109	917882111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,00000	229,00	1 374,00

919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
110	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm 35,0*2 1,5*4*3	m	88,00000 70,00000 18,00000	49,00	4 312,00
111	919735124R00	...betonových, hloubky přes 150 do 200 mm 65,0*2 1,5*4	m	136,00000 130,00000 6,00000	207,90	28 274,40
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						22 840,20
935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm 935 11-9 příplatek k ceně						
112	935112911R00	...za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm z betonu C 8/10 40,5*0,5*5	m2	101,25000 101,25000	20,40	2 065,50
936 45 Výplň cementopopilkovou suspenzí 936 45-2 potrubí						
113	936452113R00	...1,0 MPa, DN 200	m	1,70000	1 800,00	3 060,00
114	935112111R01	Osazení přík. žlabu do C16/20 tl. 10cm z tvármic 50cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.	m	40,50000	195,00	7 897,50
115	59227516R	Žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm 40,5/0,5*1,01	kus	81,81000 81,81000	120,00	9 817,20
Díl: 97 Prorážení otvorů						240,12
979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
116	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	6,00000	19,10	114,60
117	979054441R00	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 1,20*2,88	m2	4,08000 4,08000	24,50	99,96
979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
118	979071121R00	...drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1,20000	21,30	25,56
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						14 526,82
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
119	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	296,46566	49,00	14 526,82
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 465,70
711 78 Provedení detailů pryskyřicemi						
120	711786166R00	...těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D přes 200 do 500 mm	kus	1,00000	1 054,50	1 054,50
121	23523006R1	Dvousložková injektážní hmota - pryskyřice	kg	0,66000	320,00	211,20
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
122	998711201R00	...svisle do 6 m	%	1,00000	200,00	200,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						5 836,80
721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového						
123	721110917R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 150	kus	3,00000	459,00	1 377,00
124	721110918R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 200	kus	4,00000	549,90	2 199,60
125	721110927R00	...krácení trub, DN 150	kus	4,00000	86,30	345,20
721 24 Lapače sřešních splavenin						
126	721242111R00	...D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezám. klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	1,00000	220,00	220,00
127	721242116R00	...DN 125, litina	kus	1,00000	1 345,00	1 345,00
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
128	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	350,00	350,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské						517,38
762 13 Bednění stěn 762 13-1 montáž						
129	762137121R00	...oplocení z dílců, na předem osazené sloupky 762 96-8 Rozebrání oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m	m2	6,75000	16,70	112,73
130	762961810R00	...s příčnicí a dřevěnými sloupky, z prken a latí 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně	m	4,50000	67,70	304,65
131	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	100,00	100,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 818,00
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů						
132	764454202R00	...průměru 100 mm	m	2,00000	230,00	460,00
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů						
133	764454204R00	...průměru 150 mm	m	1,00000	313,00	313,00
134	764451295R01	Úprava stáv. odpadů pro napojení do lapačů sřešních splavenin 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	kus	3,00000	315,00	945,00

135	998764201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	100,00	100,00
Díl:	M23	Montáže potrubí				2 040,00
230 19-30 Nasunutí potrubí do chráničky Položky jsou určeny pro nasunutí potrubní sekce do chráničky s použitím distančních (kluzných) objímek.						
136	230193007R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 250	m	1,70000	1 200,00	2 040,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				965,00
460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.						
137	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	2,00000	206,00	412,00
138	460510271R01	Montáž kabelového plastového žlabu, ochrana stávajících PVSEK	m	2,00000	119,00	238,00
139	3457115973.A	Zemní kanál KOPOKAN 1, včetně víka	m	2,00000	157,50	315,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				23 875,37
979 99 Poplatky za skládku sutí						
140	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	6,43500	180,00	1 158,30
141	979990114T00	Poplatek za skládku - štěrky	t	74,76480	85,00	6 355,01
979 08-4 Poplatek za skládku						
142	979990104R00	...sutí - beton 38,52 9,26*1,7	t	54,26200 38,52000 15,74200	110,00	5 968,82
979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
143	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	122,27340	45,00	5 502,30
144	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	489,09360	8,00	3 912,75
979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním						
145	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	122,27340	8,00	978,19
Díl:	VN	Vedlejší náklady				11 000,00
146	005111020T	Geodetické vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
147	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
148	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 000,00
149	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	750,00	750,00
150	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	500,00	500,00
151	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	500,00	500,00
152	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
153	005241030T	Vyhotovení geometrického plánu Náklady na vyhotovení geometrického plánu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
154	005301030RT	Vypuštění, odvodušnění, odkalení	Soubor	1,00000	250,00	250,00