

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb. o
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na stavební práce

Úvod: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

„ZŠ Huslenky – půdní vestavba“

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená v souladu se zněním § 2586
a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen
„občanský zákoník v jeho platném znění“

Smluvní strany:

A Objednatel:	Obec Huslenky
Se sídlem:	756 22 Huslenky 494
IČ:	00303828
DIČ:	CZ00303828
Zastoupena ve věcech smluvních:	Oldřich Surala, starosta obce
Bankovní spojení:	Česká Spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1770378389/0800
(dále jen „objednatel“)	

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel:	Pavel Jašek
Sídlo:	755 01 Vsetín, U Hřiště 1233
IČO:	66150841
DIČ:	CZ7111165842
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	111817056/0300
Zastoupený ve věcech smluvních a technických:	Pavel Jašek

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **ZŠ Huslenky- půdní vestavba**

Místo stavby: k.ú. Huslenky, parc. č. st. 1352

Stavbyvedoucí zhotovitele: **Pavel Jašek**

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: **Pavel Jašek**

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st.prací, dodávek a služeb: Oldřich Surala

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

ZŠ Huslenky – půdní vestavba

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
 1. kompletační a koordinační činnost
 2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
 3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
 4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
 7. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
 8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
 9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
 10. odvoz odpad a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 při přejímacím řízení
 11. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 12. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
 13. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
 14. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele

15. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
16. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace

Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známe veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

III. Termín plnění

1. Předpokládaný termín převzetí staveniště a zahájení stavebních prací: na základě písemné výzvy objednatele, tato bude zhotoviteli odeslána nejpozději do 30.6.2022. Po obdržení výzvy je zhotovitel povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů. Termín ukončení stavebních prací: do 31.8.2022.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
4. Změna zahájení doby plnění nebo termín ukončení prací bude smluvními stranami upraven vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

Celková cena bez 21% DPH 1 328 511,28 Kč

21% DPH 278 988,00 Kč

Celková cena včetně 21% DPH 1 607 500,00 - Kč

Slovy: Jeden milion pět set sedmdesát jedna tisíc dvě stě devadesát sedm korun českých

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla.

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známé, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

-dojde-li v průběhu provádění díla ke zvýšení cen stavebních materiálů, dopravného a energií o více než 5%, zhotovitel má právo cenu díla zvýšit o tento rozdíl. V případě snížení těchto cen o více než 5% naopak objednatel má právo požadovat snížení ceny o odpovídající rozdíl. Změna cen musí být patřičně zdokumentována. Při posuzování cenových změn se přihlédnou k cenám platným v době uzavření této smlouvy ve srovnání s cenami platnými v době, kdy byl zhotovitel povinen dílo provést. Právo požadovat změnu ceny díla z důvodu změny cen stavebních materiálů a energií musí být uplatněno nejpozději do 10 dnů od předání díla

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny HZS ve výši 350,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;
- d) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- f) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
- c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;

- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny zpravidla jedenkrát měsíčně na základě soupisu provedených prací a to až do výše 90% nabídkové ceny. Zbýlých 10 % ceny bude uhrazeno bezodkladně po konečném převzetí stavby bez vad a nedodělků. Zhotovitel může nahradit zádržné bankovní zárukou. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u končného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,).

2. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující

informace. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškeré doklady vztahující se k projektu, který je předmětem smlouvy po dobu 5-ti let od finančního ukončení projektu.

3. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

7. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

8. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání 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. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

VII. Záruka za jakost

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.
4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.
5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.
3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

XI. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní ceny za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,1% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamováním se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro

doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Objednatel může jednostranně od smlouvy odstoupit v případě nezajištění finančních prostředků na realizaci projektu nebo jeho části.

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
- b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla"
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

V Huslenkách dne25-04-2020

V *Vsetín* dne25-04-2020

OBEC HUSLENKY
756 02 HUSLENKY č. 494
-1-


Objednatel

Pavel Jašek * vodo-topo-plyn
U Hřiště 1233, 755 01 Vsetín
Mobil: 731 184 663
IČO: 66150841 * DIČ: CZ7111165842
www.jasekstavbeni.com
Zhotovitel


Příloha č.1 : položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: ZŠ Huslenky - půdní vestavba

Zadavatel: Obec Huslenky IČO: 00303828
75602 Huslenky 494 DIČ: CZ00303828

Zhotovitel: Pavel Jašek IČO: 66150841
U Hřiště 1233 DIČ: CZ711165842
755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			410 745,42
PSV			755 500,86
MON			121 765,00
Vedlejší náklady			20 000,00
Ostatní náklady			20 500,00
Celkem			1 328 511,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 328 511,28 CZK
Základní DPH	21 %		278 988,00 CZK
Zaokrouhlení			0,72 CZK

Cena celkem s DPH 1 607 500,00 CZK

v VSETÍNĚ

dne 25-04-2020

Pavel Jašek * vodo-topo-plyn
U Hřiště 1233, 755 01 Vsetín
Mobil: 731 184 663
IČO: 66150841 * DIČ: CZ711165842
www.jasekstavbyni.com

Za zhotovitele

OBEC HUSLENKY
756 02 HUSLENKY č. 494

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	40 500,00	8 505,00	49 005,00	3
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	40 500,00	8 505,00	49 005,00	3

Stavební objekt				0,00		
01	Půdní vestavba	0,00	1 220 477,71	256 300,32	1 476 778,03	92
01	Stavební rozpočet	0,00	996 495,71	209 264,10	1 205 759,81	75
02	Zdravotechnika	0,00	47 654,00	10 007,34	57 661,34	4
03	Vytápění	0,00	75 185,00	15 788,85	90 973,85	6
04	Elektroinstalace	0,00	101 143,00	21 240,03	122 383,03	8
02	Kuchyňka ve sborovně m.č.212	0,00	67 533,57	14 182,05	81 715,62	5
01	Stavební rozpočet	0,00	28 967,78	6 083,23	35 051,01	2
02	Zdravotechnika	0,00	17 943,79	3 768,20	21 711,99	1
03	Elektroinstalace	0,00	20 622,00	4 330,62	24 952,62	2
Celkem za stavbu		0,00	1 328 511,28	278 987,37	1 607 498,65	100

Popis stavby: . - ZŠ Huslenky - půdní vestavba

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Půdní vestavba

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Vytápění

Popis rozpočtu: 04 - Elektroinstalace

Popis objektu: 02 - Kuchyňka ve sborovně m.č.212

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Elektroinstalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			3 905,66	0
34	Stěny a příčky	HSV			61 480,66	5
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			57 526,00	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			117 863,63	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			45 997,91	3
64	Výplně otvorů	HSV			3 800,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 387,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			43 787,93	3

96	Bourání konstrukcí	HSV			38 886,16	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 190,71	0
711	Izolace proti vodě	PSV			6 606,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			183 348,57	14
720	Zdravotechnická instalace	PSV			65 597,79	5
730	Ústřední vytápění	PSV			75 185,00	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			73 665,56	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			103 560,00	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			18 160,00	1
776	Podlahy povlakové	PSV			86 331,93	6
781	Obklady keramické	PSV			25 850,80	2
783	Nátěry	PSV			41 139,90	3
784	Malby	PSV			76 055,31	6
M21	Elektromontáže	MON			121 765,00	9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			22 829,86	2
D96.1	Poplatky za skládky	PSU			4 089,40	0
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			20 500,00	2
Cena celkem					1 328 511,28	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č. Číslo položky Díl: VN	Název položky Vedlejší náklady	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Náklady na vybavení objektů zařízení 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.					
2 005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
3 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
Díl: ON Ostatní náklady					20 500,00
4 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozně dopravní řád).					
5 005231010R	Revize	Soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
6 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
7 00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.					
Celkem					40 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba		
O: 01	Půdní vestavba		
R: 01	Stavební rozpočet		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 31						
1	310271530R00	Zazdívkva otvorů z párobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení pozn.3 m209 : 0,3*0,6*1	m3	0,18000	5 860,00	1 044,00

2	317234410RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, m302/310 1100 : 0,55*0,1*1,4	m3	0,07700	6 500,00	500,50
---	--------------	---	----	---------	----------	--------

3	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm betonem C 16/20; Tloušťka lože 50 mm; délka 200 mm. m302/310 1100 : 2	kus	2,00000	135,00	270,00
---	--------------	---	-----	---------	--------	--------

4	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm; Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat. zdících... jakýmikoliv cihlami, 1100 : 0,1*1,4*2	m2	0,28000	730,00	204,40
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

5	317940911RAA	Překlady z ocelových válcovaných profilů včetně dodávky ocelových prvků osazení válcovaných profilů dodatečně včetně vysekání drážky a dodávky profilů m302/310 1100 : 8,32*1,4*3/1000	t	0,03494	54 000,00	1 886,70
---	--------------	---	---	---------	-----------	----------

Díl: 34						
Stěny a příčky						
6	342090431R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jedné křídla od 75 kg do 100 kg, v SDK příčce z UA profilů tl. 100 mm, 1 x opláštěné 2T : 1	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00

7	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou pozn.3 m209 : 0,6	m	0,60000	105,00	63,00
---	--------------	--	---	---------	--------	-------

8	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.	m	13,60000	120,00	1 632,00
---	--------------	--	---	----------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 01	Půdní vestavba
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		štit stěna m 310, 311 : 3,6+2,6+2,4+1,6+1,4 pozn.3 m209 : 2*1		11,60000 2,00000		
9	346244315R00	Obezdivka van a WC modulů z porobetonu tloušťky 150 mm m207 : 1*0,5	m2	0,50000	750,00	375,00
10	347014112R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předšazené tl. 55 mm spízažené tl. 55 mm bez minerální izolace ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární,	m2	28,80460	480,00	13 826,2

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.
- m310 (stěna k m309) : (3,1*2,1-(2,5*1,1/2))*1,1
- m310 +6,710 : ((0,5*2+0,1*2)*0,96+1,7*0,75)*1,1
- m310 +6,010 : ((1,1+1,15+0,45)*1,4+0,5*1*8+(1,3+1,34+1,38+0,1)*1,2+(1+1,4+1,4+2,1)*1)*1,1

5,64850
2,66970
20,48640

11	346275115R00	Přizdivky a obezdivky z desek porobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	10,81500	665,00	7 408,28
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

štit stěna m 310, 311 : 2,15*(3,6+2,6)/2+1,75*(2,4+1,6)/2+0,5*(1,4+1,2)/2

10,81500

12	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	2,80000	650,00	1 820,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

m208 pozn1 : 2,8

2,80000

13	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	2,80000	953,00	2 668,40
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

m206 pozn.1 : 2,8

2,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba		
O: 01	Půdní vestavba		
R: 01	Stavební rozpočet		

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm pozn.1 m310 sloupky : 2,05*4	m	8,2000	1 066,00	8 741,20
15	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 100 mm m311 : 2,15*3-(1,3*0,6)	m2	5,6700	1 450,00	8 221,50
16	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 1x opl. tl.250 mm, desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x100 mm m311 : 1,25*2,2	m2	2,7500	1 530,00	4 207,50
17	Příplatek za členitost sdk konstrukcí Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 28,80460	m2	28,8046	1 530,00	4 320,60
18	D+M Pomocný rošt pro kotvení tepelné izolace stěn m310 obvodové stěny S5 : 11,1*1,5+1,9*2,2+1,45*(1,5+2,2)/2+1,5 0,65*1,5	m2	25,9875	250,00	6 496,88
			25,01250	0,97500	
Díl: 41	Stropy a stropní konstrukce				57 526,00
19	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnících a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), m108 : 1	kus	1,00000	262,00	262,00
20	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění sřešního okna včetně dodávky materiálu 6	kus	6,00000	1 300,00	7 800,00
21	Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklonu nosná konstrukce z profilů CD 1x desky tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m310,311 : (0,35+5,1)*1,3-1,9*1,5	m2	68,00000	698,00	47 464,00
22	Oprava podhledu SDK do 0,5 m2, doplnění roštu znp m206 : 1	kus	1,00000	700,00	700,00
			1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O:	01 Půdní vestavba
R:	01 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	974054722R00.23	Oprava podhledu SDK do 1 m2, doplnění roštu m208 pozn2 : 1	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00
				1,00000		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				116 563,42
24	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Dopílkové práce pro omitky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	61,20500	55,00	3 366,28

25	61099111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odk	m2	10,30000	42,00	432,60
----	-------------	--	----	----------	-------	--------

26	611401311RT2	Omitka malých ploch na střepech přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omitkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m108 : 1	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

27	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omitkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m209,m210 : 1+1	kus	2,00000	492,00	984,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

28	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omitkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m310 : 0,65*(1,1+2,1*2) m302 : 0,3*(1,7+2,1*2)	m2	5,21500	590,00	3 076,80
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

29	612471411RT2	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenná na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, m310 etics : 6,75*3,7+5,6*(3,7+1,5)/2+0,2*1,5 m310 stáv.zatepl. : 6,4*3,7-1,1*2,1	m2	50,70500	162,00	8 214,20
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 01	Půdní vestavba
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
odpočet Ker.obklad :					
	m310 : -2*2		-4,00000		
	m310 : -2*(1,1+2,15)		-6,50000		
30	612473182R00 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	3,28000	180,00	590,40
	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství		3,28000		
31	612473186R00 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	8,30000	340,00	2 822,00
	omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství		8,30000		
32	612481211RT2 Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	10,25500	205,00	2 102,28
	m209,m210 : 2*(0,8*1,1)		1,76000		
	m310 : 0,65*(1,1+2,1*2)		3,44500		
	m302 : 0,3*(1,7+2,1*2)		1,77000		
	m310 zvýš.část : 0,8*4,1		3,28000		
33	622300131R00 Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	21,37000	30,00	641,10
	m310 stáv.zatepl. : 6,4*3,7-1,1*2,1		21,37000		
34	622319735RV1 Zateplení fasády , minerálními deskami s kolímym vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužitkaninou,	m2	39,83500	2 220,00	88 433,70
	nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natastěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.				
	Včetně rohových lišt na hranách budov.				
	Položka neobsahuje kontaktní náler a povrchovou úpravu omítkou.				
	m310 : 6,75*3,7+5,6*(3,7+1,5)/2+0,2*1,5		39,83500		
35	9 R02 hodina, třída 5	h	10,00000	350,00	3 500,00
	10		10,00000		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				45 997,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba				
O: 01	Půdní vestavba				
R: 01	Stavební rozpočet				
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36 63241145RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením m310 S3 : 3,55*1,9	m2	6,74500	410,00	2 765,40
37 632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiéř; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba... s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,74500	m2	6,74500	140,00	944,30
38 632421160RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 50 mm včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,74500	m2	0,78100	410,00	320,21
39 635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm m310,311 S2 : 51,5+2,4-3,55*1,9	m2	47,15500	890,00	41 967,90
Díl: 64	Výplně otvorů				3 800,00
40 64294211RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovc maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 100 mm 2T : 1	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00
41 64294412RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 100 mm lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně 1T : 1	kus	1,00000	1 480,00	1 480,00
42 640012345	Příplatek za zárubeň protipožární 900 x 1970 mm 1T : 1	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				6 387,50
43 941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešěňové podlahy do 1,2 m	m2	53,50000	105,00	5 617,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O:	01 Půdní vestavba
R:	01 Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m302 : 1*1,5		1,50000		
		m310 : 3*13		39,00000		
		m210 : 1*2		2,00000		
		m206 : 1*1		1,00000		
		m208 : 1*2		2,00000		
		m209 : 1*2*2		4,00000		
		m108 : 1*2		2,00000		
		m114 : 1*2		2,00000		
44	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	11,00000	70,00	770,00
		m310, 311 : 1*11		11,00000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlaž obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	304,25000	95,00	28 903,75
		m311 : 2,4		2,40000		
		m310 : 51,5		51,50000		
		m302 : 5,3		5,30000		
		m301 : 4,85		4,85000		
		m201 : 18,65		18,65000		
		m209 : 55,8		55,80000		
		m210 : 13,45		13,45000		
		m208 : 6,2		6,20000		
		m206 : 3,65		3,65000		
		m205 : 8,1		8,10000		
		m202 : 26,2		26,20000		
						37 892,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 01	Půdní vestavba
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	m115	: 19,9		19,90000		
	m114	: 10,4		10,40000		
	m113	: 4,45		4,45000		
	m109	: 6,9		6,90000		
	m108	: 40,2		40,20000		
	m101	: 26,3		26,30000		
46	95001	Provizorní zakrytí podlah geotextilií, fólie	m2	183,10500	35,00	6 408,68
	m302	: 5,3		5,30000		
	m301	: 4,85		4,85000		
	m201	: 18,65		18,65000		
	m209	: 1,5*7,17		10,75500		
	m210	: 13,45		13,45000		
	m208	: 6,2		6,20000		
	m206	: 3,65		3,65000		
	m205	: 8,1		8,10000		
	m202	: 26,2		26,20000		
	m115	: 19,9		19,90000		
	m114	: 10,4		10,40000		
	m113	: 4,45		4,45000		
	m109	: 6,9		6,90000		
	m108	: 1,5*7+1,5*5		18,00000		
	m101	: 26,3		26,30000		
47	95002	Provizorní zástěny proti prachu z PE fólie	m2	13,20000	50,00	660,00
	m101/115	: 1,7*3		5,10000		
	m201/213	: 1,7*3		5,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O: 01	Půdní vestavba					
R: 01	Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m302/303 : 1*3		3,00000		
48	95003	Ruční hasicí přístroj práškový P 6 kg	ks	2,00000	920,00	1 840,00
		2		2,00000		
49	95100	D+M Plastová mřížka DN 150 mm	ks	1,00000	80,00	80,00
		m311 větrací otvor vnější strana : 1		1,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				37 674,61
50	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyloužených do 25 cm tloušťky do 300 mm	m	3,00000	150,00	450,00
		m310 římsa : 3		3,00000		
51	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	50,00	50,00
		s případným uložáním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		m209/210 : 1		1,00000		
52	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámtů a rolet rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	0,54000	310,00	167,40
		m209/210 : 0,6*0,9		0,54000		
53	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	0,50000	340,00	170,00
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		m108 : 0,5		0,50000		
54	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,30000	3 500,00	1 050,00
		pozn 5 m310 : 0,3		0,30000		
55	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	2,10000	4 200,00	8 820,00
		1np strop : 0,3*2		0,60000		
		2np strop : 0,3*2+0,3		0,90000		
		3np strop : 0,3*2		0,60000		
56	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	4,20000	1 219,00	5 119,80
		m302/310 : 2,1*2		4,20000		
57	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	7,20000	1 890,00	13 608,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 01	Půdní vestavba
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	m302/310 otvor : 2,1*2		4,20000		
	m310 římsa : 3		3,00000		
58	5971033651R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	1,27050	1 480,00	1 880,34
59	5973031825R00 m302/310 : 0,55*1,1*2,1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	1,80000	190,00	342,00
60	60974054722R00 m209/210 : 0,9*2 Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,25 m2 do 0,5 m2	kus	1,00000	740,00	740,00
61	61974054723R00 2np m206 : 1 Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,5 m2 do 1 m2	kus	1,00000	920,00	920,00
62	62978042116R00 m208 : 1 Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 160 mm, s omítkou pozn 2 : 1,23*4,1	m2	7,35300	190,00	1 397,07
63	63978059511R00 m302/310 : 1,1*2,1 Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	0,50000	720,00	360,00
64	64972341921R01 m206 : 1*0,5 Vyvrtání otvorů ve stropní konstrukci	ks	2,00000	300,00	2 600,00
	3np pozn.3 : 2		2,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				4 074,44
65	65999281108R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	11,31789	360,00	4 074,44

Díl: 711	Izolace proti vodě				6 606,00
-----------------	---------------------------	--	--	--	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O: 01	Půdní vestavba					
R: 01	Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá m311 : 2,4+0,15*(2,15*2+1,1*2)	m2	3,37500	720,00	2 430,00
67	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna m311 : 2,15*2+1,1*2	m	6,50000	280,00	1 820,00
68	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna m311 : 4	kus	4,00000	214,00	856,00
69	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 713	Izolace tepelné					183 348,57
70	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá m310,311 S4 : 6*13-1,9*1,5	m2	75,15000	105,00	7 890,75
71	713111211RK5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie a spojevých prostředků. m310,311 : 6*13-1,9*1,5	m2	75,15000	65,00	4 884,75
72	713134211RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie S5:	m2	28,80460	98,00	2 822,86
73	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložení minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm S1 : 2*70	m2	140,00000	85,00	11 900,00
				140,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O: 01	Půdní vestavba					
R: 01	Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	713101428R00	Odstanění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, foukané, ze vlny.	m3	3,50000	205,00	717,50
		S1 : 0,05*70		3,50000		
75	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	47,15500	63,00	2 970,77
		m310,311 S2 : 51,5+2,4-3,55*1,9		47,15500		
76	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	51,00000	125,00	6 375,00
		m310 obvodové stěny S5 2x : 2*(1,1*1,5+1,9*2,2+1,45*(1,5+2,2)/(2+1,5))		50,02500		
		0,65*1,5		0,97500		
77	63151410R	deska izolační minerální vláknoc; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	110,17875	490,00	53 987,50
		m310,311 S4 : (6*13-1,9*1,5)*1,1		82,66500		
		m310 obvodové stěny S5 : (11,1*1,5+1,9*2,2+1,45*(1,5+2,2)/(2+1,5))*1,1		27,51375		
78	63151412R	deska izolační minerální vláknoc; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	111,25125	640,00	71 200,80
		m310,311 S4 : (6*13-1,9*1,5)*1,1		82,66500		
		m310 obvodové stěny S5 : (11,1*1,5+1,9*2,2+1,45*(1,5+2,2)/(2+1,5))*1,1		27,51375		
		m310 část obvod.stěny S5 : 0,65*1,5*1,1		1,07250		
79	63151435.AR.1	Deska z minerální vaty tvrdené tl. 25 mm	m2	51,87050	320,00	16 598,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 47,15500*1,1		51,87050		
80	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	100000	4 000,00	4 000,00
		50 m vodorovně				
Díl: 762	Konstrukce tesařské					73 665,56
81	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů	kus	8,00000	105,00	840,00
		délky přes 300 do 450 mm				
		Z1 : 2*4		8,00000		
82	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	29,60000	73,00	2 160,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba		
O: 01	Půdní vestavba		
R: 01	Stavební rozpočet		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
				29,60000		
83	762331911R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střední vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	4,40000	55,00	242,00
		části kleštin m310 : 0,3*8		2,40000		
		řimsa krokve m310 : 0,5*4		2,00000		
84	762341922R00	Bednění a latování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru přes 1 do 2 m2	m2	1,50000	85,00	127,50
		řimsa : 3*0,5		1,50000		
85	762811210R00	Záklon stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	62,16000	95,00	5 905,20
		S2 : 5,6*11,1		62,16000		
86	762811811R00	Demontaž záklonů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	10,00000	45,00	450,00
		m310 část podlany : 2*5		10,00000		
87	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	4,60880	230,00	1 060,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,80000		1,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,80880		2,80880		
88	762524911RV5	Položení poříšťů tloušťky do 160 mm vč. příložek, bez dodávky řeziva	m	205,05000	32,00	6 561,60
		S2 :				
		spodní trámy 100/140 : 3*30-1,3*2		87,40000		
		horní trámy 80/160 : 5,5*22-1,9-1,45		117,65000		
89	60512546R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	1,80000	9 700,00	17 460,00
		S2 : 0,1*4*180*0,025		1,80000		
90	60515254R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,80880	10 200,00	28 649,76
		S2 :				
		spodní trámy 100/140 : 3*30*(0,1*0,14)		1,26000		
		horní trámy 80/160 : 5,5*22*(0,08*0,16)		1,54880		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba		
O: 01	Půdní vestavba		
R: 01	Stavební rozpočet		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesarské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,55217	4 000,00	10 208,68
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						98 860,00
92	766661112R00	Montáž dverních křidel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových šířky do 800 mm T2 : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
93	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. T1 : 1	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
94	766670021R00	Montáž kliky a štítku T1,T2 : 1+1	kus	2,00000	430,00	860,00
95	5496632011	Dveřní kování - kování štitové nerezové klika - klika, dodávka T1,T2 : 1+1	ks	2,00000	930,00	1 860,00
96	766001	T1 Dveře dřevěné hladké plně vnitř. 900 x 1970 mm, EW-C 30/DP3 1	ks	1,00000	6 200,00	6 200,00
97	766002	T2 Dveře dřevěné hladké plně vnitř. 800 x 1970 mm, hliníková mřížka 600x80 mm 1	ks	1,00000	7 400,00	7 400,00
98	766003	D+M Samozavírač T1 : 1	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00
99	766004	T3 Vestavné police dl.2,0 m, š.0,5m, laminátové dřevěné desky viz výpis truhlářských výrobků : 1	ks	1,00000	7 100,00	7 100,00
100	766005	T4 Vestavné police dl.1,0 m, š.0,5m, laminátové dřevěné desky viz výpis truhlářských výrobků : 1	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00
101	766006	T5 Vestavná skříňka dl.1,4 m, š.0,5m, laminátové dřevěné desky viz výpis truhlářských výrobků : 2	ks	2,00000	8 200,00	16 400,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba		
O: 01	Půdní vestavba		
R: 01	Stavební rozpočet		

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
102766007	T6 Vestavná skříňka dl.1,7 m, š.0,5m, laminátové dřevěné desky viz výpis truhlářských výrobků : 1	ks	1,00000	10 200,00	10 200,00
103766008	D+M Dubové stupnice 900/300/50 mm, doplnění k Z2 4	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00
104766009	D+M Dubová výplň zábradlí 680x80x20 mm, doplnění k Z3 16+7	ks	23,00000	280,00	6 440,00
105766010	D+M Vnitřní zastírací roleta pro kyvné sítěšní okno š. 66 x v. 140 cm 6	ks	6,00000	3 300,00	19 800,00
106 998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 000,00	4 000,00

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	18 160,00			
107767101	Z1 D+M Kotvení krokví k vazným trámům pásovina 80/5-1000 mm +2 svorníky dn 16 mm, dl.360mm, 4 ma zinkování ponorem viz výpis zám.výrobků : 4	ks	4,00000	290,00	1 160,00
108767102	Z2 D+M Vyrovnávací schodiště 1200x900 mm, 36 kg bez dřev.stupnic, vč.kotvení viz výpis zám.výrobků : 1	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00
109767103	Z3 D+M Zábradlí (2100+1120)x900 mm, 20kg, bez dř.výplně, vč.kotvení viz výpis zám.výrobků : 1	ks	1,00000	8 700,00	8 700,00
110 998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 500,00	4 500,00

Díl: 776	Podlahy povlakové	85 121,93			
111775413030R00	Podlahové soklíčky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt na klipy, bez základního nátěru m310 : 13*2+5,6*2+4,1+0,5*12+0,24*4*4-0,9 m311 : 2,15*2+1,1*2-0,8	m	55,94000	72,00	4 027,68
			50,24000		
			5,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O:	01 Půdní vestavba					
R:	01 Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	77610115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	53,90000	72,00	3 880,80
		položky neobsahují žádný materiál				
		m310,311 : 51,5+2,4		53,90000		
113	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	53,90000	30,00	1 617,00
		položky neobsahují žádný materiál				
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 53,90000		53,90000		
114	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m ²	53,90000	360,00	19 404,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 53,90000		53,90000		
115	776981121RU6	Lišta přechodová	m	2,00000	580,00	1 160,00
		1,1+0,9		2,00000		
116	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pr interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod natěry, pod P vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	439,20000	27,00	11 858,40
		výpočet spotřeby : 5*1,6		8,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 53,90000*8		431,20000		
117	24696905.AR	hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové, epoxidové; epoxidová; základová, impregnace	kg	13,47500	105,00	1 414,88
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 53,90000*0,25		13,47500		
118	28341110.AR.1	Lišta - soklík, dodávka	m	61,53400	95,00	5 845,73
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 55,94000*1,1		61,53400		
119	A28412285R	Podlahovina PVC	m2	60,36800	580,00	35 013,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 53,90000*1,12		60,36800		
120	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	900,00	900,00
Díl: 781	Obklady keramické					25 850,80
121	78110111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	0,50000	170,00	85,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O: 01	Půdní vestavba					
R: 01	Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
122	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady m206 : 1*0,5	m2	15,80000	30,00	474,00
		včetně dodávky materiálu.				
		m206 : 1*0,5		0,50000		
		m310 : 2*(1+0,95)		3,90000		
		m311 : 2*(2,15*2+1,1*2-0,8)		11,40000		
123	781415016RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	15,30000	520,00	7 956,00
		m310 : 2*(1+0,95)		3,90000		
		m311 : 2*(2,15*2+1,1*2-0,8)		11,40000		
124	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	15,80000	70,00	1 106,00
		m206 : 1*0,5		0,50000		
		m310 : 2*(1+0,95)		3,90000		
		m311 : 2*(2,15*2+1,1*2-0,8)		11,40000		
125	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	15,80000	80,00	1 264,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 15,80000		15,80000		
126	781441906R00	Opravy obkladů z obkladaček hutných, polohutných glazovaných, velikosti 300 x 200 mm	kus	3,00000	700,00	2 100,00
		m206 : 3		3,00000		
127	597813746R.1	Obkladačka keramická 400x200	m2	17,09400	700,00	11 965,80
		m207 : 3*(0,4*0,2)*1,1		0,26400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 15,30000*1,1		16,83000		
128	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	900,00	900,00
Díl: 783	Nátěry					41 139,90
129	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	11,61000	220,00	2 554,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O:	Půdní vestavba
R:	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 11,61000						
130	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické základni, zárubně : 0,8*2+0,9*2 Z2 : (0,06*2+0,1*2)*4,3+0,3*0,3*2+0,3*0,17*2+2*(0,84*0,25*4)+2*(0,84*0,2*4) Z3 : 1,05*(2,1+0,23+1,03)	m2	11,61000	65,00	754,65
131	783681004R00	Nátěry dřevěných podlah a parket polyuretanové, bezbarvým, 3x nátěr, 1x broušení schodnice : 4*(0,9*0,3*2+0,3*0,05*2+0,9*0,05*2)	m2	2,64000	550,00	1 452,00
132	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný protiříznobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům všeinné montáže, dodávky a demontáže lešení. S2 :	m2	281,28000	125,00	35 160,00
spodní trámy 100/140 : 3*30*(0,1*2+0,14*2)						
horní trámy 80/160 : 5,5*22*(0,08*2+0,16*2)						
prkna : (0,1*2+0,025*2)*4*180						
133	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 11,61000	m2	11,61000	105,00	1 219,05
Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 11,61000						
Díl: 784	Malby					63 030,22
134	784402801R00	Odstanění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m m310 pod kzs : 6,75*3,7+5,6*(3,7+1,5)/2+0,2*1,5 m108 : 2,7*(7+2,4)+2 m114 : 0,9*(3,57+1,46)+1,46*3,57 m206 : 1*(1,55*4+1,35*2+0,95*2)+3,65 m208 : 2,8*(1,97*2+3,15*2)+6,2 m209 : 3,2*(7,17*2+7,74*2)+55,8 m210 : 2,4*(1,81*2+7,17*2)+13,45	m2	368,44220	55,00	20 264,30
m310 pod kzs : 6,75*3,7+5,6*(3,7+1,5)/2+0,2*1,5						
m108 : 2,7*(7+2,4)+2						
m114 : 0,9*(3,57+1,46)+1,46*3,57						
m206 : 1*(1,55*4+1,35*2+0,95*2)+3,65						
m208 : 2,8*(1,97*2+3,15*2)+6,2						
m209 : 3,2*(7,17*2+7,74*2)+55,8						
m210 : 2,4*(1,81*2+7,17*2)+13,45						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba				
O:	01	Půdní vestavba			
R:	01	Stavební rozpočet			
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	m302 : 3,03*(3,23*2+1,57*2)+5,3				34,38800
135784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	515,25180	25,00	12 881,30
	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 68,00000				68,00000
	Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 5,21500				5,21500
	Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 50,70500				50,70500
	Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 3,28000				3,28000
	Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 5,67000*2				11,34000
	Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,75000*2				5,50000
	Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 28,80460				28,80460
	Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,80000				2,80000
	Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,80000				2,80000
	Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 8,20000				8,20000
	Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 368,44220				368,44220
	m310 pod kzs odpočet : -(6,75*3,7+5,6*(3,7+1,5))/2+0,2*1,5)				-39,83500
136784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , barevné, dvojnásobné	m2	515,25180	58,00	29 884,60
	Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 515,25180				515,25180
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			21 391,44	
137979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	4,68084	220,00	1 029,78
138979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	4,68084	320,00	1 497,87
139979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	9,36169	150,00	1 404,25
140979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,68084	820,00	3 838,29
141979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	65,53180	25,00	1 638,30
142979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,68084	380,00	1 778,72
143979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	37,44674	150,00	5 617,01

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 01	Půdní vestavba
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14497909311R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	4,6808	980,00	4 587,20

Díl: D96.1 Poplatky za skládky					
145979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,81028	210,00	590,10

	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,00445		0,00445		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 0,00445		0,00445		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,24600		0,24600		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,04104		0,04104		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,03150		0,03150		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 0,01085		0,01085		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,10550		0,10550		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 0,00193		0,00193		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 0,00331		0,00331		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 2,28690		2,28690		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,02700		0,02700		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,00445		0,00445		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,00890		0,00890		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 0,03400		0,03400		

146979990141R00	Poplatek za skládku polystyren+omítka, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,24441	2 400,00	586,58
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 0,24441		0,24441		

147979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	1,2005	1 800,00	2 160,90
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 1,12000		1,12000		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,08050		0,08050		

148979990161R00	Poplatek za skládku dřeva, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,4256	1 600,00	681,02
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,23680		0,23680		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O:	Půdní vestavba
R:	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,02904		0,02904		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,01980		0,01980		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 0,14000		0,14000		

Celkem	996 495,71
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba						
O:	01	Půdní vestavba						
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				6 834,00		
1	1721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 9 : 1,00	kus	1,00000	320,00	320,00		
2	1721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 1 : 2,00	m	2,00000	220,00	440,00		
3	1721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 2 : 1,00	m	1,00000	330,00	330,00		
4	1721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 3 : 4,00	m	4,00000	180,00	720,00		
5	1721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 4 : 5,00	m	5,00000	240,00	1 200,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
6 721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 5 : 1,00	kus	1,00000	230,00	230,00

7 721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 6 : 1,00	kus	1,00000	290,00	290,00
----------------	---	-----	---------	--------	--------

8 721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 7 : 1,00	kus	1,00000	420,00	420,00
----------------	--	-----	---------	--------	--------

9 721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přivzdušovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 10 : 1,00	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
----------------	---	-----	---------	----------	----------

10 721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 8 : 12,00	m	12,00000	32,00	384,00
-----------------	---	---	----------	-------	--------

11 998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :	%	1,00000	300,00	300,00
-----------------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 722 Vnitřní vodovod					
12 722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfu včetně T-kusu, D 25 mm viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :	kus	1,00000	475,00	475,00
					16 120,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pol.č. 12 : 1,00		1,00000		
13	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované včetně zednických výpomocí	m	10,00000	260,00	2 600,00
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :				
		pol.č. 1 : 10,00		10,00000		
14	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované včetně zednických výpomocí	m	20,00000	320,00	6 400,00
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :				
		pol.č. 2 : 20,00		20,00000		
15	722181211R17	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	5,00000	18,00	90,00
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :				
		pol.č. 9 : 5,00		5,00000		
16	722181212R18	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	20,00000	24,00	480,00
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :				
		pol.č. 11 : 20,00		20,00000		
17	722181214R17	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	5,00000	30,00	150,00
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba		MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
O:	Půdní vestavba					
R:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace					
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
18	722190401R00 Vývedení a upevnění výpustek DN 15 viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 10 : 5,00	kus	5,00000	190,00	950,00	
19	722190901R00 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 3 : 5,00	kus	5,00000	200,00	1 200,00	
20	72219113R00 Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 500 mm viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 8 : 1,00	soubor	1,00000	120,00	120,00	
21	722202213R00 Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 4 : 1,00	kus	1,00000	105,00	105,00	
22	722202221R00 Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 5 : 2,00	kus	2,00000	190,00	380,00	
23	722224111R00 Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 15 : 2,00	kus	2,00000	390,00	780,00	
24	722237121R00 Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 13 : 2,00	kus	2,00000	310,00	620,00	
25	722237122R00 Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :	kus	1,00000	380,00	380,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba					
O:	01	Půdní vestavba					
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
	26	722239101R00		1,00000	40,00	40,00	
		pol.č. 14 : 1,00					
		Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"					
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :					
		pol.č. 16 : 1,00					
	27	722280106R00		1,00000			
		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32					
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :					
		pol.č. 6 : 30,00					
	28	722290234R00		30,00000	15,00	450,00	
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.					
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :					
		pol.č. 7 : 30,00					
	29	998722202R00		30,00000	600,00	600,00	
		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m					
		vodorovně do 50 m					
Díl:	725	Zařizovací předměty				24 700,00	
	30	725119105R00		1,00000	400,00	400,00	
		Nádrže splachovací montáž vysokopoložené					
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty :					
		pol.č. 4 : 1,00					
	31	725219401R00		1,00000	500,00	500,00	
		Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva					
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.					
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty :					
		pol.č. 1 : 1,00					
	32	725219503R00		1,00000	250,00	250,00	
		Montáž krytu sifonu umyvadla					
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty :					
		pol.č. 2 : 1,00					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba						
O:	01	Půdní vestavba						
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
33	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 12 : 1,00	kus	1,00000	150,00	150,00		
34	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 1,00	kus	1,00000	100,00	100,00		
35	725539102R00	Montáž elektrického ohříváče objem 80 l Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 10 : 1,00	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		
36	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 8 : 1,00 pol.š. 9 : 2,00	soubor	3,00000	200,00	600,00		
37	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 1,00	kus	1,00000	500,00	500,00		
38	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 5 : 1,00	kus	1,00000	500,00	500,00		
39	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 11 : 1,00	kus	1,00000	400,00	400,00		
40	42972893101R	Mřížka větrací; na stěnu; materiál: plast; výška = 150 mm; šířka = 150,0 mm; síťka proti hmyzu; barva: bílá;kus	kus	1,00000	400,00	400,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba						
O:	01	Půdní vestavba						
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
		viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace : pol.č. 11 : 1,00		1,00000				
41	54100001V	Elektrický zásobníkový ohřívač vody tlakový s vývody ze spodní strany, objem 30 l, příkon 2 kW, včetně pojistné armatury	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 10 : 1,00		1,00000				
42	55100001V	Baterie umyvadlová páková stojánková směšovací s aut. zátkou	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 5 : 1,00		1,00000				
43	55100002V	Baterie páková nástěnná směšovací	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 1,00		1,00000				
44	55100003V	Ramínko k baterii dl. 30 cm	ks	1,00000	400,00	400,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 7 : 1,00		1,00000				
45	55100011V	Plastová splachovací nádržka	ks	1,00000	800,00	800,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 4 : 1,00		1,00000				
46	642153251R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 420 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 1 : 1,00		1,00000				
47	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		
		viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 1,00		1,00000				
48	64291560R	polosoup diturvit; bílý	kus	1,00000	900,00	900,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.1	Zdravotně technické instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49 998725202R00	viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 2 : 1,00 Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 500,00	1 500,00
Celkem					47 654,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						5 425,00
1	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - A. Tepelné izolace : pol.č. 1 : 30,00	m	30,00000	55,00	1 650,00

2	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - A. Tepelné izolace : pol.č. 2 : 35,00	m	35,00000	165,00	2 275,00
---	--------------	--	---	----------	--------	----------

3	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - A. Tepelné izolace : pol.č. 3 : 15,00	m	15,00000	90,00	1 200,00
4	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	15,00000	300,00	300,00

Díl: 733 Rozvod potrubí						26 850,00
5	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15 kus viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 4 : 10,00	kus	10,00000	150,00	1 500,00
6	733151112R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýsl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl stěny 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 1 : 30,00	m	30,00000	240,00	7 200,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
7 73315114R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýslí spojované lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 2 : 35,00	m	35,00000	290,00	10 150,00

8 73315115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmýslí spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 3 : 15,00	m	15,00000	360,00	5 400,00
---------------	---	---	----------	--------	----------

9 733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 5 : 80,00	m	80,00000	10,00	800,00
----------------	--	---	----------	-------	--------

10 733191924R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených ; navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 20 viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 6 : 2,00	kus	2,00000	310,00	620,00
-----------------	--	-----	---------	--------	--------

11 733191925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených ; navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 25 viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 7 : 2,00	kus	2,00000	340,00	680,00
-----------------	--	-----	---------	--------	--------

12 998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 7 : 2,00	%	2,00000	500,00	500,00
-----------------	---	---	---------	--------	--------

Díl: 734	Armatury				7 970,00
-----------------	-----------------	--	--	--	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 1 : 2,00*4 pol.č. 3 : 1,00	kus	9,00000	80,00	720,00
14	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 2 : 4,00	kus	4,00000	480,00	1 920,00
15	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 5 : 2,00	kus	2,00000	280,00	560,00
16	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 6 : 2,00	kus	2,00000	320,00	640,00
17	551000001V	Připojovací armatura rohová, bílá s TRH (HM) viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 3 : 1,00	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
18	551000002V	Krytka připojovací armatury bílá viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 4 : 1,00	ks	1,00000	30,00	30,00
19	551272711R	Šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit P; tvar rohové viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 1 : 4,00	kus	4,00000	550,00	2 200,00
20	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 1 : 4,00	%	1,00000	500,00	500,00
Díl: 735					Otopná tělesa	33 340,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba					
O:	Půdní vestavba					
R:	D.1.4.2 Vytápění					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodání materiálu	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00
viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :						
pol.č. 3 : 1,00						
22	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodání materiálu	kus	3,00000	5 700,00	17 100,00
viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :						
pol.č. 4 : 2,00						
pol.č. 5 : 1,00						
23	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00
viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :						
pol.č. 6 : 1,00						
24	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	120,00000	20,00	2 400,00
viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :						
pol.č. 2 : 120,00						
25	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	120,00000	2,00	240,00
viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :						
pol.č. 1 : 120,00						
26	484518275R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel-profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 595 mm; šířka 63 mm; povrch barva bílá; obloukový tvar; d trubky 20 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22002	ZŠ Huslenky - Půdní vestavba
O:	01	Půdní vestavba
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :

pol.č. 6 : 1,00

27	54152721R	tyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva; výkon 300 W	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

1,00000

viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :

pol.č. 7 : 1,00

28	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	1,00000	300,00	300,00
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

1,00000

Díl: 799 Ostatní

29	799009001V00	Topná zkouška	h	8,00000	200,00	1 600,00
----	--------------	---------------	---	---------	--------	----------

1 600,00

viz Technická specifikace - E. Topná zkouška :

pol.č. 1 : 8,00

8,00000

Celkem						75 185,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Název - Původní vestavba	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozváděče								
Rozváděč R3 - doplnění rozváděče								
101N1B/003 Chránič s nadproud ochran, I _n =250A, AC, I+N, 6kA, char.B, U _{hn} =0.03A, In=10A	ks	1,00	1 800,00	1 800,00				1 800,00
4044/003 Proudový chránič I _n =250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A	ks	1,00	1 100,00	1 100,00				1 100,00
B6/1 Jistič char.B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, In=6A	ks	1,00	130,00	130,00				130,00
B10/1 Jistič char.B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	ks	1,00	190,00	190,00				190,00
B16/1 Jistič char.B, 1-pólový, I _{cn} =6kA, In=16A	ks	2,00	90,00	180,00				180,00
DIN lišta hliníková, Š=1000	ks	1,00	150,00	150,00				150,00
Podpěrná ocelová konstrukce pod DIN listu	ks	2,00	100,00	200,00				200,00
Zasklopanací pás 1m	ks	0,30	150,00	45,00				45,00
Zasklopanací pás 1m	ks	0,40	1 900,00	760,00				760,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ IZOLACE PVC								
CY 4 mm ² - drátování	m	2,00	25,00	50,00				50,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Úprava oceloplechového krytu	hod	2,00			300,00	600,00		600,00
Montáž a popis rozvedce	hod	5,00			500,00	2 500,00		2 500,00
Rozváděč R3 - celkem								
Rozváděče - celkem								
Elektromontáže								
TRUBKA CHEBNÁ - sídlní mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)								
1216E TRUBKA CHEBNÁ	m	50,00	15,00	750,00				750,00
ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ								
LIŠT 20X20 - LIŠT LIŠTÁ UPRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	15,00	30,00	450,00				450,00
LHD 40x20 - HA LIŠTÁ HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	30,00	70,00	2 100,00				2 100,00
LH 60X40 LIŠTÁ HRANATÁ (3m)	m	50,00	130,00	6 500,00				6 500,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO DUTÝCH STĚN								
KU 68 LA/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	17,00	55,00	935,00				935,00
KU 68 LA/2 KRABICE OBOČNÁ	ks	1,00	50,00	50,00				50,00
KU 68 LD/2 KRABICE OBOČNÁ	ks	5,00	50,00	250,00				250,00
KRABICE DO ZATEPLENÍ S OTVÍRACÍM VÍKEM - pro LED zdroj 196x156x86	ks	1,00	640,00	640,00				640,00
VÁZACÍ PÁSKY								
S55/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	20,00	3,00	60,00				60,00
HMOŽDINKA								
HM 6 HMOŽDINKA 6	ks	50,00	2,00	100,00				100,00
HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	30,00	3,00	90,00				90,00
KOVOVÉ HMOŽDINKY HM								
Kovová hmoždinka HM 4x32 S s metrickým šroubem, do sádkartonových desek	ks	20,00	7,00	140,00				140,00
Kovová hmoždinka HM 4x46 S s metrickým šroubem, do sádkartonových desek	ks	10,00	9,00	90,00				90,00
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti do 5 kg								
Úkončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	ks	3,00			200,00	600,00		600,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1,5 mm ²	ks	15,00			150,00	2 250,00		2 250,00
CYKY-O 4x1,5 mm ²	m	20,00	22,00	440,00				440,00
CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	4,00	28,00	112,00				112,00
CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	128,00	22,00	2 816,00				2 816,00
CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	130,00	26,00	3 380,00				3 380,00
KABEL STÍNĚNÝ								
JYTY 2x1 mm	m	10,00	20,00	200,00				200,00

UTP - Cat. 5	m	218,00	30,00	6 540,00	6 540,00
UTP Cat. 5E					
PŘÍSTROJ SPÍNÁČ - PRÁZDINÝ (s bezstroubovými svorkami)					
Přístroj spínáče jednofázového (bezstroubové svorky); fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	m	218,00	30,00	6 540,00	6 540,00
Přístroj spínáče sériového (bezstroubové svorky); fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	240,00	480,00	480,00
PŘÍSTROJ OVLÁDÁČE (s bezstroubovými svorkami); b: bílá	ks	1,00	255,00	255,00	255,00
Přístroj ovládáče zapínacího se svorkou N (bezstroubové svorky); fazení 1/0, 1/0So, 1/0So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00	130,00	130,00	130,00
KRYT SPÍNÁČE					
Kryt spínáče kolébkového; b: bílá	ks	3,00	60,00	180,00	180,00
Kryt spínáče kolébkového, dělný; b: bílá	ks	1,00	75,00	75,00	75,00
RÁMEČEK					
Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednorázový; b: bílá	ks	7,00	40,00	280,00	280,00
Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodotěsný; b: bílá	ks	1,00	55,00	55,00	55,00
ZÁSUVKA NN					
Zásuvka jednorázová (bezstroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; fazení 2P+PE; b: bílá	ks	2,00	150,00	300,00	300,00
Zásuvka dvojnásobná (bezstroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s nazočnou dutinou, s clonkami; fuzení 2x(2P+PE); b: bílá	ks	9,00	170,00	1 530,00	1 530,00
MASKA NOSNÁ DO ŠÍŘKOVÉHO KRYTÍ					
Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-jack (keystone); b: černá	ks	3,00	120,00	360,00	360,00
ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME					
Přístroj zásuvky datové (noname), Modular jack RJ 45 Cat. 5e; b: černá	ks	6,00	240,00	1 440,00	1 440,00
KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU					
Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím římskem; b: bílá	ks	3,00	95,00	285,00	285,00
KRYTKA DO ZÁSUVKY					
Dětská ochrana do zásuvky před úrazem elektrickým proudem	ks	20,00	20,00	400,00	400,00
TELEFON					
Šňůrový nástěnný telefon - doplnění telefonního systému školy, nástěnný telefon + zavedení do systému	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00
VENTILÁTOR					
Tichý úsporný axiální ventilátor; b: bílá, moderní design, skleněný čelní panel bez mřížky pro snadnou údržbu	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
Krycí ventkovní mřížka	m	1,00	380,00	380,00	380,00
ČASOVÝ SPÍNÁČ					
Časový spínáč pod vypínač, CS3-4, pro zpožděné vypnutí ventilátoru v m.č. 311, pro odvětrání vlhkosti v místnosti. Čas nastavít dle domluvy s investorem	ks	1,00	520,00	520,00	520,00
SWITCH					
9portový desktop switch 10/100 Mbps s 8portovým PoE+, Soulad se standardem 802.3af/at PoE+ podporuje až 30W na každém portu PoE. Celkový rozpočet na výřon 65W PoE pro 8 x porty PoE+ olevnětrá širokou škálu aplikací, jako je dohled pro kanceláře, koleje a malé firmy. 9x RJ45 rozšíření pro novou pádmi vestavbu	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00
SVĚTLIDLA					
A - 6500/840 LED svítidlo interierové přisazené/závěsné s modulem LED, 2x3250lm, barva (RAL 9003-bílá), s nízkým čínníletem UGR. Svítidln závěšeno do výšky v=2200	ks	8,00	2 900,00	23 200,00	23 200,00
B - 3600/840 LED svítidlo interierové přisazené s modulem LED 3600lm, 24W/2840lm, spektrum 840, s krytím IP54	ks	1,00	2 050,00	2 050,00	2 050,00
C-LED OSVĚTLENÍ - osvětlení podesty v m.č. 310					
Hliníkový profil pro LED pásky - vestavný, určený k montáži do SDK zář a stropů - bez difuzoru	ks	2,00	450,00	900,00	900,00
Uchyt s vnutem pro profil AL	ks	20,00	10,00	200,00	200,00
Konevka pro AL profil	ks	4,00	30,00	120,00	120,00
Napájecí zdroj DC12V/5A/60W	ks	1,00	930,00	930,00	930,00
Krytka mlčena pro profil AL-2m	ks	2,00	60,00	120,00	120,00
LED pásek, barva teple bílá, DC12V, IP20, 10mm, bílý PCB pásek, 14,4W/m, 14500lm, barevné podání CRI 85	m	4,00	390,00	1 560,00	1 560,00
Nouzová svítidla					
N - Nouzové LED svítidlo pro a orientaci osvětlení s modulem LED 1x150 lm, spektrum 840, difuzor z čirého PC - zdroj 1 hod.	ks	1,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Lampkový závěš					
Lampkový závěš pro svítidla TYP A, s max. délkou 1.5m pro zavěšení dvouřádkových svítidel včetně 3-žilového přívodního kabelu 2ks na jedno svítidlo	ks	8,00	205,00	1 640,00	1 640,00
EKOLAMP					

Ekologický poplatek za svítidla	ks	10,00	50,00	500,00	500,00	500,00	
Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	10,00	50,00	500,00	500,00	500,00	
OSTATNÍ							
Dodatečné menší elektronistalaci	ks	1,00	800,00	800,00	800,00	800,00	
MONTÁŽNÍ A BOJRAČÍ PRÁCE							
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU							
CIHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2							
Stěna do 150mm							
VYSEKÁNÍ KAPES V ZATEPLENÍ							
A SDK PRO KRABICE	ks	1,00	300,00	300,00	300,00	300,00	
80x80x70 mm							
210x170x150 mm	ks	23,00	40,00	920,00	920,00	920,00	
VYSEKÁNÍ RYH V ZATEPLENÍ/SDK							
HLOUBKA 30mm	ks	1,00	45,00	45,00	45,00	45,00	
Šířka 30 mm							
Šířka 70 mm	m	60,00	50,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU	m	10,00	70,00	700,00	700,00	700,00	
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm							
Šířka 70 mm	m	1,00	90,00	90,00	90,00	90,00	
HŘUBA VYPLN RYH MALTOU							
Jakékoli síře							
OMITKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU, HLADKÁ	m2	0,50	100,00	50,00	50,00	50,00	
Šířka do 150 mm							
ČISTENÍ BUDOVOV ZÁMETANÍM	m2	0,50	120,00	60,00	60,00	60,00	
Čištění budov							
LESENÍ LEHKÉ PRACOVNÍ O VYSCE	m2	80,00	10,00	800,00	800,00	800,00	
Do 1,9 m							
LESENÍ LEHKÉ PRACOVNÍ O VYSCE							
LESENÍ LEHKÉ PRACOVNÍ O VYSCE	ks	1,00	500,00	500,00	500,00	500,00	
Do 1,9 m							
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Uprava stávajícího rozvodec	hod	2,00	500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	
Nápojení na stávající zařízení	hod	2,00	500,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	
Zabezpečení pracoviště	hod	2,00	300,00	600,00	600,00	600,00	
Montáž	hod	8,00	500,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	
KOORDINACE ROSTUPU PRACÍ							
S ostatními profesemi	hod	2,00	200,00	400,00	400,00	400,00	
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK							
DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	8,00	500,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	
Spolupráce s reviz. technikem	hod	1,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
Podružný materiál							
Elektronika - celkem						93 438,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba				
O:	Kuchyňka ve sborovně m.č.212				
R:	Stavební rozpočet				
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61					
1 602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách m212 : 1,5*(1,05+0,92)	m2	2,95500	55,00	162,53
2 612473182R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství m212 : 1,5*(1,05+0,92)	m2	2,95500	180,00	531,90
3 612481211RT2	Vyzluzení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmele Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2.95500	m2	2,95500	205,00	605,78
Díl: 95					
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
4 952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m m212 : 21,15 m213 : 24,2	m2	45,35000	95,00	4 308,25
5 95001	Provizorní zakrytí podlah geotextilií, folie m212 : 21,15 m213 : 24,2	m2	45,35000	35,00	1 587,25
Díl: 96					
Bourání konstrukcí					
6 978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn rozsahu do 100 % Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2.95500	m2	2,95500	180,00	531,90
7 978059511R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo.	m2	2,95500	230,00	679,65
					1 300,21
					5 895,50
					1 211,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba					
O:	Kuchyňka ve sborovně m.č.212					
R:	Stavební rozpočet					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m212 : 1,5*(1,05+0,92)		2,95500		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				116,27	
8	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,32298	360,00	116,27
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				4 700,00	
9	766001	T7 D+M Mínikuchyňka dl.1200 mm, v.1850 mm (vč. nerezové dřezu, stojánkové baterie, vestavná lednice)	ks	1,00000	4 700,00	4 200,00
10	998766202R00	viz výpis truhlářských výrobků : 1 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	500,00	500,00
Díl: 776	Podlahy povlakové				1 210,00	
11	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	2,02000	500,00	1 010,00
12	998766202R00	m212 : 0,92+1,1 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	2,02000	200,00	200,00
Díl: 784	Malby				13 025,09	
13	784402801R00	Odstřanění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m m212 : 3,53*(2,7*2+7,84*2)-1,5*(1,05+0,92)+21,15	m2	92,60740	55,00	5 093,41
14	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná m212 : 3,53*(2,7*2+7,84*2)+21,15	m2	92,60740	25,00	2 389,00
15	784195122R00	Malby z malířských směsí hliníkových, , barevné, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 95,56240	m2	95,56240	58,00	5 542,62
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 438,42	
16	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,33687	220,00	74,11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZŠ Huslenky - půdní vestavba
O: 02	Kuchyňka ve sborovně m.č.212
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,					
17 979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,33687	320,00	107,80
18 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,33687	820,00	276,23
19 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,71618	25,00	117,90
20 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,33687	380,00	128,01
21 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,69496	150,00	404,24
22 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	0,33687	980,00	330,13

Díl: D96.1	Poplatky za skládky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23 979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,33687	210,00	70,74
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 0,13593		0,13593		
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,20094		0,20094		

Celkem	28 967,78
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22003	ZŠ Huslenky - Kuchyňka ve sborovně
O:	02	Kuchyňka ve sborovně
R:	01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
1	1721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm	kus	1,0000	290,00	290,00

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

viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 1 : 1,00

2	1721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,0000	90,00	90,00
---	---------------	--	-----	--------	-------	-------

vyvedení a upevnění odpadních vypustek,

viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 2 : 1,00

3	1721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	1,0000	32,00	32,00
---	---------------	--	---	--------	-------	-------

viz Technická specifikace - A. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 3 : 1,00

4	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	1,0000	200,00	200,00
---	--------------	--	---	--------	--------	--------

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 722 Vnitřní vodovod						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

5	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přefézáni ocelové trubky, do DN 25	kus	1,0000	800,00	800,00
---	--------------	--	-----	--------	--------	--------

viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :

pol.č. 1 : 1,00

6	722131931R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 15	kus	1,0000	550,00	550,00
---	--------------	--	-----	--------	--------	--------

viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod :

pol.č. 2 : 1,00

7	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované včetně zednických výpomocí	m	1,0000	260,00	260,00
---	--------------	---	---	--------	--------	--------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 22003	ZŠ Huslenky - Kuchyňka ve sborovně					
O: 02	Kuchyňka ve sborovně					
R: 01	Zdravotně technické instalace					
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 4 : 1,00					
8 722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	1,00000	18,00	18,00	
	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 10 : 1,00					
9 722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	1,00000	190,00	190,00	
	viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 5 : 1,00					
10 722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	200,00	400,00	
	viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 9 : 2,00					
11 722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	105,00	105,00	
	viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 6 : 1,00					
12 722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	1,00000	10,00	10,00	
	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 7 : 1,00					
13 722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,00000	15,00	15,00	
	Včetně dodání desinfekčního prostředku. viz Technická specifikace - B. Vnitřní vodovod : pol.č. 8 : 1,00					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 22003	ZŠ Huslenky - Kuchyňka ve sborovně						
O: 02	Kuchyňka ve sborovně						
R: 01	Zdravotně technické instalace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
14	99872202R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	500,00	500,00	
Díl: 725	Zařizovací předměty					14 483,79	
15	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 1 : 1,00	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	
16	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 1,00	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	
17	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m, viz odd. 725 : 0,01995	t	0,01995	4 200,00	83,79	
18	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 2 : 1,00	kus	1,00000	500,00	500,00	
19	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez mačky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 5 : 1,00	soubor	1,00000	200,00	200,00	
20	725539001V00	Montáž malého elektrického průtokového ohříváče se stojánkovou baterií viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 7 : 1,00	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	
21	48400001V	Malý průtokový el. ohříváč příkon 3,5 kW/230 V v sestavě se stojánkovou beztlakovou baterií, pro dř otočným rámečkem o délce 23 cm viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 1,00	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00	
22	55200001V	Dřez kuchyňský nerezový vestavný s odkapávačem 700x500 mm viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 1,00	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22003	ZŠ Huslenky - Kuchyňka ve sborovně
O:	02	Kuchyňka ve sborovně
R:	01	Zdravotně technické instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23 998725202R00	viz Technická specifikace - C. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 1,00 Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	900,00	900,00
Celkem					17 943,79

Název - Kuchyňka	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozváděče								
Rozváděč R3 - doplnění rozváděče								
40/4/003 Proudový chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1,00	1 100,00	1 100,00				1 100,00
B16/1 Jistič char B, I-pólový, Ior=6kA, In=16A	ks	3,00	90,00	180,00				180,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Uprava oceloplechového krytu	hod	1,00			300,00	300,00		300,00
Montáž a popis rozváděče	hod	4,00			500,00	2 000,00		2 000,00
Rozváděč R3 - celkem								3 580,00
Rozváděče - celkem								3 580,00
Elektromontáže								
ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ								
LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	10,00	150,00	1 500,00				1 500,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMITKU								
KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	5,00	140,00	700,00				700,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00	155,00	155,00				155,00
VÁZACÍ PÁSKY								
55/2,5 Pásek vázací 2,5x165, polyamid natur	ks	5,00	3,00	15,00				15,00
HMOŽDINKA								
HM 6 HMOŽDINKA 6	ks	20,00	2,00	40,00				40,00
HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	5,00	3,00	15,00				15,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1,5 mm2	m	2,00	22,00	44,00				44,00
CYKY-J 3x1,5 mm2	m	5,00	22,00	110,00				110,00
CYKY-J 3x2,5 mm2	m	40,00	26,00	1 040,00				1 040,00
KABEL STÍNĚNÝ								
JYTY 2x1 mm	m	2,00	20,00	40,00				40,00
PŘÍSTROJ SPÍNACÍ, PŘEPÍNAČE (s bezstroubovými svorkami)								
Přístroj spínací jednofázového (bezstroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00	240,00	240,00				240,00
KRYT SPÍNACÍ								
Kryt spínací kolečkový; b. bílá	ks	1,00	60,00	60,00				60,00
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	2,00	40,00	80,00				80,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodotěsný; b. bílá	ks	1,00	65,00	65,00				65,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezstroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	4,00	150,00	600,00				600,00
LED OSVĚTLENÍ - osvětlení kuchyňské linky								
Hliníkový profil pro LED pásky - na povrchu/vestavný, určený k montáži do drážky v nábytku-bez difuzoru 1,2m	ks	1,00	900,00	900,00				900,00
Úchyt s vrutem pro profil AL	ks	10,00	10,00	100,00				100,00
Koncovka pro AL profil	ks	2,00	30,00	60,00				60,00
Napájecí zdroj DC12V/5A/60W	ks	1,00	930,00	930,00				930,00
Krytka mléčná pro profil AL-2m	ks	1,00	60,00	60,00				60,00
LED pásek, barva teple bílá, DC12V, IP20, 10mm, bílý PCB pásek, 14,4W/m, 1450lm, barevné podání CRI 85	m	1,20	390,00	468,00				468,00

EKOLAMP									
Ekologický poplatek za svítidla	ks	1,00	50,00	50,00					50,00
Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	1,00	50,00	50,00					50,00
OSTATNÍ									
Dodatečné materiály elektroinstalací	ks	1,00	800,00	800,00					800,00
MONTÁŽNÍ A BOURACÍ PRÁCE									
VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU									
CIHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2									
Stěna do 150mm	ks	1,00			300,00			300,00	300,00
VYSEKÁNÍ KAPES V CIHELNÉ ZDI									
PRO KRABICE									
80x80x70 mm	ks	5,00			40,00			200,00	200,00
VYSEKÁNÍ RYH V CIHELNÉ ZDI									
HLOUBKA 30mm									
Šířka 30 mm	m	15,00			50,00			750,00	750,00
Šířka 70 mm	m	6,00			70,00			420,00	420,00
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU									
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm									
Šířka 70 mm	m	1,00			90,00			90,00	90,00
OMITKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU, HLADKÁ									
Šířka do 150 mm	m2	0,50			120,00			60,00	60,00
ČISTĚNÍ BUDOV ZAMĚTANÍM									
Čištění budov	m2	10,00			10,00			100,00	100,00
LESENÍ LEHKE PRACOVNÍ O VYSCE									
LESENOVÉ PODLAHY									
Do 1,9 m	ks	1,00			500,00			500,00	500,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Úprava stávajícího rozvodec	hod	1,00			500,00			500,00	500,00
Napojení na stávající zařízení	hod	1,00			500,00			500,00	500,00
Zabezpečení pracoviště	hod	1,00			300,00			300,00	300,00
Montáž	hod	4,00			500,00			2 000,00	2 000,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI									
S ostatními profesemi	hod	1,00			200,00			200,00	200,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE CSN 331500									
Revizní technik	hod	6,00			500,00			3 000,00	3 000,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	1,00			200,00			200,00	200,00
Podružný materiál									
Elektromontáže - celkem									17 042,00