



Smlouva o dílo č. KT/11998/22
na realizaci stavby

**Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce -
1.etapa, II. zadávací řízení**

- část 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 3.ZŠ
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen **Občanský** zákoník ve znění pozdějších předpisů)


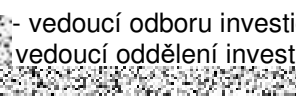
I.
Smluvní strany

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)

1.2 Zhotovitel : **PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.**
Zastoupený : Janem Lvem, jednatelem společnosti
Sídlo : Vrchlického 1590, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
IČ : 250 26 097
DIČ : CZ 25026097
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 19-9943380257 / 0100
Datová schránka : uk3vi55
Zapsaný : v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 12649
(dále jen **zhotovitel**)

1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele):

 - vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje,
vedoucí oddělení investic, odboru investic a regionálního rozvoje,
 - referenti odboru investic a regionálního rozvoje

1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele: Jan Lev
Stavbyvedoucí: Jan Lev, č. autorizované osoby v seznamu ČKAIT: 0401080

1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v odst. 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku nebo písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

II.
Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje:

Název díla: Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 1.etapa, II. zadávací řízení
- část 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 3.ZŠ
Místo dodání: Základní škola a Mateřská škola Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most;
Investor: Město Litvínov



2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

2.3 Zhotovitel si je vědom toho, že je předpokládáno, že projekt bude spolufinancován z dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), Infrastruktura pro uhelné regiony (Karlovarský, Moravskoslezský a Ústecký), výzvy č.92, vyhlášené Ministerstvem pro místní rozvoj ČR., a tímto je zhotovitel vázán podmínkami poskytovatele dotace. Viz. též ustanovení čl. XII.

III. Předmět plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby „**Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce – 1.etapa, II. zadávací řízení – část 1 - Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, stavební práce - 3.ZŠ**“ a souvisejících plnění, jak je specifikováno v tomto článku smlouvy (dále jen „**dílo**“).

Podkladem pro realizaci je projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově - projektová dokumentace“ zpracovaná BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, IČ: 18224920, DIČ: CZ18224920, z 09/2018, včetně dokladové části a Soupisu prací (aktualizovaného v 01/2022), jejíž součástí jsou obě předmětné části:

- PD s názvem dle průvodní zprávy „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově – 3.ZŠ s rozšířenou výukovou jazyků“ **pro část 1 veřejné zakázky** vč. soupisu prací pro tuto část (soubor: „část 1_VV - Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově, stavba - 3.ZŠ_zadání.xlsx“) a
- PD s názvem dle průvodní zprávy „B 1612 Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově – ZŠ Ruská“ **pro část 2 veřejné zakázky** vč. soupisu prací pro tuto část (soubor: „část 2_VV - Modernizace infrastruktura ZŠ v Litvínově, stavba - ZŠ Ruská_zadání.xlsx“).

V rámci této veřejné zakázky nejsou řešeny dodávky nábytku, pomůcek a multimediálního (IT) vybavení, které jsou v projektové dokumentaci zmiňovány, neboť jsou realizovány prostřednictvím dalších samostatných zadávacích řízení s názvem „Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, dodávky – 1.etapa“ a „Modernizace infrastruktury základních škol v Litvínově, IT vybavení – 1.etapa“.

Jedná se o stavební úpravy Základní školy a Mateřské školy Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most, jejichž výsledkem bude zajištění bezbariérového pohybu v prostorách základních škol, rekonstrukce a modernizace vybraných učeben a zajištění datových sítí.

Předmětem této smlouvy jsou stavební práce směřující k zajištění bezbariérového pohybu ve vnitřních prostorách Základní školy a Mateřské školy Litvínov, Podkrušnohorská 1589, okres Most (dříve Základní škola s rozšířenou výukou jazyků), vybudování bezbariérové toalety v pavilonu „1“ a rekonstrukce a modernizace stávajících odborných učeben.

Řešenými odbornými učebnami jsou:

- v pavilonu „1“ – v 1.NP kuchyňka, ve 3.NP učebna jazyků a učebna výtvarné výchovy,
- v pavilonu „2“ – učebna fyziky,
- v pavilonu „4“ – učebna jazyků.

V rámci bezbariérového řešení dojde k vybavení 3 schodišť šikmými či svislými plošinami umožňujícími pohyb imobilních osob mezi jednotlivými podlažními.

Součástí prací jsou také úpravy elektrorozvodů (silnoproud) a úpravy slaboproudé technologie v řešených místnostech (strukturovaná kabeláž, WiFi síť, systém přivolání pomoci z WC ZTP, domovní telefon).

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v odst. 3.1 svým jménem a na vlastní zodpovědnost a v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací veřejné zakázky, v jejímž rámci byla uzavřena tato smlouva, projektovou dokumentací, právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejm. ČSN).



- 3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:
- označení stavby, vytýčení staveniště,
 - vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí
 - zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků,
 - zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.,
 - veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií,
 - hutní zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy apod.
 - veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci,
 - měření a vyhodnocení intenzity osvětlení a revizní zprávy dle platných norem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, příp. geodetické zaměření, geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle odst. 11.2 této smlouvy,
 - případně další položky v rozpočtu neuvedené, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla tak, aby mohlo sloužit svému účelu apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně bez vad a nedodělků dokončený předmět této smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v odst. 5.1 této smlouvy, postupem dle čl. VI. této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III.:

Zahájení díla: doručení písemné výzvy k zahájení provádění díla; objednatel je oprávněn výzvu doručit zhotoviteli nejpozději do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. V opačném případě se tato smlouva ruší; v případě zrušení smlouvy z důvodu uplynutí uvedené doby, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné nároky, resp. se veškerých případných nároků vzdává.

Předpoklad odeslání výzvy k zahájení stavby: 06/2022

Doba plnění – termín provedení stavby je 4 týdny na přípravu stavby (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zajištění povolení pro zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.) a 10 týdnů vlastní realizace, celkem tedy **14 týdnů** ode dne doručení výzvy k zahájení prací, případně od data stanoveného ve výzvě.

Předání staveniště proběhne rovněž v této době.

Zahájení běhu doby plnění počíná dnem doručení výzvy k zahájení prací (díla), pokud nebude ve výzvě stanoveno jinak. Odložení zahájení prací uvedené ve výzvě nebude delší než 14 dní.

V rámci závazně stanovené doby plnění, musí dojít k předání a převzetí díla.

Počátek běhu záruční doby počíná dnem předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

- 4.2 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla:
pokud bude stavba prováděna za provozu školní budovy, budou hlučné nebo prašné práce prováděny mimo školní výuku, tzn. v odpoledních hodinách, kdy se nekoná vyučování, případně o víkendech. V případě nejasností o povaze prací objednatel rozhoduje o tom, zda se jedná o hlučné nebo prašné práce, které je zhotovitel povinen provádět mimo školní výuku.
- 4.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádným dokončením a předáním objednateli (technickému dozoru objednatele); dílo je předáno podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Dokončeným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které bude kompletně zhotoveno bez vad a nedodělků, je způsobilé sloužit svému účelu, což bylo objednateli předvedeno a spolu s dílem byly objednateli předány veškeré doklady, návody, atesty, prohlášení o shodě a další dokumenty.



- 4.4 Objednatel může převzít dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému užívání; v takovém případě objednatel stanoví zhotoviteli lhůtu k odstranění drobných vad a nedodělků; nebezpečí škody na věci v tomto případě přechází na objednatele až odstraněním vad a nedodělků.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli (technickému dozoru objednatele), že dílo je dokončené do 5-ti pracovních dnů od jeho kompletního dokončení a vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně dokončeno a výzvy k převzetí díla, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít.
- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu doby pro provedení díla dle odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Současně vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 4.7 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením (dokončením a předáním) díla více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením (dokončením a předáním) díla více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět.
- 4.8 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.9 Před zahájením díla zhotovitel projedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram provádění díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy a na základě tohoto projednání zhotovitel vyhotoví písemný harmonogram. Harmonogram podléhá schválení objednatele. Smluvní strany se dohodly, že porušení jakékoliv povinnosti tohoto odstavce je podstatným porušením této smlouvy.

V. Cena

- 5.1 Cena díla se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a činí **8.487.946,33 Kč bez DPH**.
K ceně bez DPH, bude zhotovitelem přičtena DPH v souladu se zákonem o DPH ve znění předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla vč. nákladů na práce dle odst. 3.3. této smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy, a to postupem podle odst. 5.4 až 5.9 této smlouvy.
- 5.3 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude postupováno takto:
- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu.
 - Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
 - Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v odst. 5.8



této smlouvy.

- Platby za skládkovné mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážných lístků objednateli.

5.4 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy vyžádané objednatelem (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.

5.5 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.

5.6 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.

5.7 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny cenou příslušné položky uvedenou v rozpočtu beze změn v její výši.

b) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto: stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací.

c) dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu a nejsou obsaženy v ÚRS se ocení tak, že zhotovitel předloží objednateli cenové nabídky alespoň dvou subjektů (kdy jedním z nich může být i sám zhotovitel). Pokud v některé z předložených nabídek bude nabídnuta cena, které nebude vyšší než cena v místě a čase obvyklá a bude zřejmé, že subjekt, který nabídku činí, bude schopen poptávané činnosti řádně provést, provede objednatel do pěti pracovních dnů od předložení cenových nabídek výběr vítězné nabídky. V opačném případě se dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu a nejsou obsaženy v ÚRS, zavazuje provést objednatel za cenu v místě a čase obvyklou.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

Pokud dojde k dodatečným pracím, dodávek nebo služeb, je zhotovitel povinen doložit objednateli výši těchto nákladů a jejich oprávněnost.

5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle odst. 5.5 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, odst. 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

5.9 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, odst. 5.1 této smlouvy, a to dodatkem ke smlouvě.

VI. Platební podmínky



- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen se nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto soupisu a zjišťovacího protokolu k těmto dokumentům vyjádřit.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - označení číslem projektu z dotačního programu.
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla a podpisu předávacího protokolu. Konečný soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v odst. 6.4 a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis a výši všech uhrazených faktur
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.



VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů se stanovuje v délce **60 měsíců** a začátek běhu záruční doby je stanoven ode dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, případně od odstranění všech vad a nedodělků, pokud byl předmět smlouvy převzat s drobnými vadami a nedodělků.
- 7.2 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel předmět smlouvy řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisející stavby – stavebního objektu, požadavek objednatele na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatelem, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele, a to dodatkem ke smlouvě.
- 7.4 Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro řádné užívání k účelu, k němuž je určeno, bude mít obvyklé vlastnosti a dobu vyhovovat všem právním předpisům a příslušným ČSN, které se na dílo vztahují.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu a vadu odstranit v nejkratší možné době, nejdéle však do 5 pracovních dnů. Pokud objednatel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v tomto odstavci, je objednatel oprávněn vady odstranit sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.6 Uplatněním nároků z vad díla nebo ze záruky nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.7 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od začátku ode dne ukončení reklamační opravy.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu doby pro provedení díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo provádění díla (staveniště). Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle projektové dokumentace. Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky a na případné nedostatky objednatele neprodleně písemně upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací, a to při kontrolních dnech na stavbě. Z kontrolních dnů bude zhotovitel činit zápisy, k nimž má objednatel a technický dozor objednatele právo se písemně vyjádřit. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.



- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a projektovou dokumentací. Pokud by zhotovitel při provádění díla nedodržoval povinnosti stanovené v předchozí větě, i přes upozornění objednatele, jde o podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), odpovídá však jako by plnil sám. Poddodavatelé podílející se na této akci musí být uvedeni v Čestném prohlášení účastníka k poddodavatelům (seznam poddodavatelů) dle závazné přílohy zadávací dokumentace. Zhotovitel je povinen předem písemně oznámit objednateli změnu poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel může změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
- 8.7 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektu, zadávací dokumentace, smluvních podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo provádění díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech nebo stavbyvedoucím na kontrole provádění díla technickým dozorem objednatele, a v rámci pravidelných kontrolních dnů i v dalších termínech stanovených objednatelům nebo technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých vad.
- Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně **tři pracovní dny předem**. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení povinnosti přizvat technický dozor objednatele dle tohoto odstavce je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.9 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně dokončeného díla objednateli a protokolárně je předá objednateli nebo technickému dozoru objednatele.
- 8.10 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí místa provádění díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku ani na majetku objednatele. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.
- 8.12 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.13 Zhotovitel v průběhu provádění díla odpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které vznikly při provádění díla, a to do 3 dnů od jejich vzniku.
- 8.14 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v odst. 1.4 smlouvy a vykonávajícím svou činnost v



souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, účastnila se kontrolních dnů stavby, na vyzvání objednatele nebo technického dozoru objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení kterékoliv z těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Vznik nároku na smluvní pokutu ani její uhrazení se nedotýká nároku na náhradu újmy.
- 9.2 Pokud před zahájením provádění díla zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram stavby dle odst. 4.9 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.3 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.4 V případě, že zhotovitel poruší povinnost pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí), uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle odst. 4.3 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.6 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.7 V případě prodlení s provedením díla (dokončením a předáním formou podpisu předávacího protokolu), uhradí zhotovitel objednateli v prvních 14 dnech prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH stanovené v odst. 5.1 této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení a od 15. dne prodlení uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH stanovené v odst. 5.1 této smlouvy za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.9 V případě prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků zjištěných v přejímacím řízení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním.
- 9.10 V případě prodlení s vyklizením místa provádění díla (staveniště) uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.11 V případě oprávněného uplatnění reklamace uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den jejího trvání včetně jejího odstraňování, a to ode dne následujícího po uplatnění reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu odstraní do 15-ti dnů od uplatnění reklamace, případně do dohodnuté lhůty.
- 9.12 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové ceny předmětu díla za každý započatý



kalendářní den prodlení s platbou faktury.

- 9.13 Jestliže se na provádění díla podílí poddodavatel, který není uveden v aktuálním seznamu poddodavatelů, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každého takového poddodavatele.
- 9.14 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle odst. 13.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné podle této smlouvy započíst oproti nároku zhotovitele na úhradu ceny za dílo; zhotovitel souhlasí s tímto jednostranným započtením.
- 9.16 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s Českou pojišťovnou, a.s., č. smlouvy 82761920-16, na hodnotu škody ve výši 15.000.000 Kč, a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a pojištění na uvedenou výši hodnoty škody musí být platné po celou dobu plnění smlouvy o dílo, což se zhotovitel zavazuje objednateli na jeho výzvu kdykoliv doložit. Za porušení povinnosti mít sjednané pojištění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve 5.000,- Kč za každý započatý den. Za porušení povinnosti předložit objednateli pojistnou smlouvu o sjednaném pojištění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve 5.000,- Kč za každý započatý den. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. V případě změny pojištění předloží zhotovitel bezodkladně objednateli nový doklad prokazující uzavření příslušné pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s plněním předmětu této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen řádně vést ode dne převzetí místa provádění díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle příslušných právních předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa provádění díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě provádění díla (na staveništi) a objednatel k němu musí mít neomezený přístup. Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.4 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.5 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění,
 - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru,
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví



při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce,

- ustanovením nařízením vlády č. 361/2007 Sb., Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění,
- ustanovením zákona č. 258/2000 Sb., Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění,
- ustanovením vyhlášky č. 432/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli,
- ustanovením vyhlášky č. 394/2006 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací,
- ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- ustanovení vyhlášky č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),
- požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

10.6 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.7 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v odst. 10.6, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

10.8 Objednatel zavazuje zhotovitele díla k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle příslušných právních předpisů. Objednatel zavazuje zhotovitele, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené podzhotovitele (poddodavatele) díla dle této smlouvy.

10.9 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění povinností koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka), podle volby objednatele.

10.10 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové doby pro provedení díla (neprodužují termín provedení).

10.11 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

10.12 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.

10.13 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. V případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v odst. 1.4 této smlouvy musí nahrazující osoba splňovat min. úroveň kvalifikačních předpokladů požadovaných pro tuto osobu. Toto bude prokázáno předložením obdobných dokumentů, jaké byly předloženy do nabídky dodavatele (nyní zhotovitele) pro tuto nahrazovanou osobu, tzn. osvědčení o autorizaci pro obor pozemní stavby.



XI. Předání a převzetí

11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele), objednatel má právo se do protokolu písemně vyjádřit ke všem skutečnostem. Dílo je objednatelem předáno zhotoviteli podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:

a)

- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, protokoly o proškolení obsluhy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- vyjádření správců sítí (kontrola před záhozem, vyjádření ke kolaudaci),
- deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě),
- zkušební, záruční listy a dodací listy,
- prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích,
- doklad o uložení (likvidaci) stavebních, demoličních a dalších odpadů a přepravě odpadu.

b)

- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění – přílohy č. 14 – PD skutečného provedení stavby).
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady (dle odst. 11.2 této smlouvy) řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle odst. 11.2 a) kdykoli v průběhu provádění díla (stavby). Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

11.4 Nebude-li dílo či jeho část způsobilé k předání ani po uplynutí lhůty 10 dnů od výzvy k řádnému předání a převzetí díla zasláné objednatelem zhotoviteli po uplynutí termínu pro provedení díla, je objednatel oprávněn dokončit dílo či jeho část sám na náklady zhotovitele.

11.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

XII.

Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

12.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (IROP, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

12.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do konce roku 2032. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.



- 12.3 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace, a to až do doby doručení výzvy k zahájení díla.
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, povinnost zhotovitele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Objednatel poskytne zhotoviteli neprodleně kopii rozhodnutí o přidělení dotace.

XIII. Ostatní ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky za zhotovitelem oproti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.
- 13.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 13.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s povinnými údaji, a to zejm.:
- označení stavby a stavebníka,
 - způsob provádění stavby,
 - kdo stavbu provádí,
 - který orgán a kdy stavbu povolil,
 - termín zahájení a dokončení stavby,
- a dále vhodně spolupracovat s objednatel na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 13.4 Zhotovitel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy je uskutečněno dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy. V pochybnostech se má za to, že bylo řádně doručeno po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 14.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.



- 14.6 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 14.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 14.8 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 14.9 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 14.10 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu v informačním systému registru smluv.
- 14.11 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.

V Litvínově dne

V Litvínově dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

Jan
Lev

Digitálně
podepsal Jan
Lev
Datum:
2022.05.18
15:47:05 +02'00'

.....
Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

.....
Jan Lev
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|------------|--------|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | |
| Název objektu | | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | Město Litvínov | | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | | 17.01.2022 | |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky


| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | | B | | | C | | | |
|------------------------|--------------|---------|-------------------|----|------------------|----------------------------|----|---------------------|-----------|
| Základní rozp. náklady | | | Doplňkové náklady | | | Náklady na umístění stavby | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 346 776,87 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 1 660 033,19 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | VRN 2 | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 1 634 751,70 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 1 020 368,20 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 117 276,28 | | | | 17 | VRN 5 | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 105 215,09 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 91 990,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 4 884 421,33 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | 91 990,00 |
| 20 | HZS | | 3 511 535,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------|----------------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-------------------|--|---------|------|------|------|--|----------|------|--------------|--------------|--|-------------------|--|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--|--|--|----------------|--|--|------|--|------------------|--|--|------|--|------------|--|--|------|--|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Jan Lev</div> <div style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> Digitálně podepsal Jan Lev Datum: 2022.05.18 15:47:23 +02'00' </div> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">8 487 946,33</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>8 487 946,33</td> <td colspan="2">1 782 468,73</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">10 270 415,06</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodá zadavatel</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzavá doložka</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table> | D Celkem bez DPH | | | | 8 487 946,33 | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | | základní | 21,0 | 8 487 946,33 | 1 782 468,73 | | Cena s DPH | | | | 10 270 415,06 | E Přípočty a odpočty | | | | | Dodá zadavatel | | | 0,00 | | Klouzavá doložka | | | 0,00 | | Zvýhodnění | | | 0,00 | |
| D Celkem bez DPH | | | | 8 487 946,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 8 487 946,33 | 1 782 468,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | | 10 270 415,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodá zadavatel | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | 801 32 |
| Název objektu | Stavební část | EČO | |
| | | Místo | Litvínov |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | Město Litvínov | | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval |  | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | <input type="text"/> | <input type="text" value="17.01.2022"/> | <input type="text"/> |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rožpočtové náklady v CZK

| A | | | B | | | C | | | |
|------------------------|--------------|---------|-------------------|----|------------------|----------------------------|----|---------------------|------|
| Základní rozp. náklady | | | Doplnkové náklady | | | Náklady na umístění stavby | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 316 856,35 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 751 529,31 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 1 105 162,08 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 821 550,04 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 2 995 097,78 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 3 445 000,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | 0,00 |

| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | D Celkem bez DPH 6 440 097,78 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--------------|------------------|------------|------------|------|------|------|----------|------|--------------|--------------|-------------------|--|---------------------|--|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>6 440 097,78</td> <td>1 352 420,53</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">7 792 518,31</td> </tr> </tbody> </table> | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 6 440 097,78 | 1 352 420,53 | Cena s DPH | | 7 792 518,31 | |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 6 440 097,78 | 1 352 420,53 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | 7 792 518,31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table> | Dodá zadavatel | 0,00 | Klouzavá doložka | 0,00 | Zvýhodnění | 0,00 | | | | | | | | | | |
| Dodá zadavatel | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská
Objekt: Stavební část

Objednatel: Město Litvínov

Zhotovitel:

Místo: Litvínov

Zpracoval: 

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

925 543,50

1 Zemní práce

35 964,80

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 1 | R | 132212121 | Hloubení zapážených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 4,000 | 1 740,00 | 6 960,00 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | výkop rýhy pro napojení kanalizace | | | | |

1,0*2,0*0,7

1,400

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.PP | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |

0,7*(1,0*2,0+1,0*1,0)

2,100

0,5

0,500

Součet

4,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 2 | R | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 6,000 | 127,00 | 762,00 |
| | | | výkopek z rýh pro kanalizaci - ven z budovy | | | | |

4,0

4,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| | | | výkopek zpět k zásypu rýh po montáži potrubí | | | | |
| | | | 2,0 | | | 2,000 | |
| | | | Součet | | | 6,000 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 3 | R | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 54,000 | 117,00 | 6 318,00 |
| | | | 6,0*9 | | | 54,000 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 4 | R | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 2,000 | 391,00 | 782,00 |
| | | | zpětný zásyp rýhy po montáži potrubí | | | | |
| | | | 2,0 | | | 2,000 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 5 | R | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 6,000 | 154,00 | 924,00 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 6 | R | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 4,000 | 183,00 | 732,00 |
| | | | přebytečná zemina (výkopek) - na pozemku investora | | | | |
| | | | 4,0 | | | 4,000 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 7 | R | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 4,000 | 20,70 | 82,80 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 8 | R | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 66,000 | 294,00 | 19 404,00 |
| | | | 44,0*1,5 | | | 66,000 | |

2 Zakládání

2 490,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 9 | R | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,500 | 3 280,00 | 1 640,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - plocha pod plošinu | | | | |

Elektronický podpis - 2.6.2022
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | zabetonování stávající šachty | | | | |
| | | | 0,7*0,7*1,0+0,01 | | 0,500 | | |
| 10 | R | 27700010R | Chránička z PVC d=150 mm (dl.cca 1 m)- osazení před zabetonováním revizní šachty + dodávka, doprava | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |

3 Svislé a kompletní konstrukce

117 460,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-----------|-----------|
| 11 | R | 31000010R | Zednické výpomocce pro instalace (elektro, ZTI, VZT, ÚT) neobsažené u jednotlivých profesí (vybourání drážek a jejich zpětné začištění, vybourání prostupu včetně zabezpečení konstrukcí a jejich utěsnění minerálními vlákny+tmelení pružným tmelem apod.) | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 12 | R | 319201321 | Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m2 | 252,000 | 344,00 | 86 688,00 |
| | | | vyrovnaní stěn po bouraných konstrukcí a po otlučení keramického obkladu | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | 1,65*(1,7+4,35) | | 9,983 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(1,4+0,5) | | 3,610 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(1,6+4,0) | | 10,640 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(0,45*3+0,7+0,6) | | 5,035 | | |
| | | | opravy okolo vyměňovaných zárubní a v místě bourání konstrukcí | | | | |
| | | | 15,0 | | 15,000 | | |
| | | | 44,3*0,1+0,302 | | 4,732 | | |
| | | | po odstranění omyvatelného (olejového) nátěru dle pol.783806805 | | | | |
| | | | 203,0 | | 203,000 | | |
| | | | Součet | | 252,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|
| 13 | R | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,053 | 64 400,00 | 3 413,20 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,053 | | 0,053 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|
| 14 | R | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,072 | 7 170,00 | 516,24 |
| | | | včetně vyklínování ocel. překladů dodatečně osazených | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,1*0,6*1,2 | | 0,072 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 15 | R | 340231025 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm | m2 | 1,845 | 999,00 | 1 843,16 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | |

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

291 604,94

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 16 | R | 615142012 | Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem | m2 | 3,500 | 212,00 | 742,00 |
| | | | překlady - dodatečně osazené oc.překlady | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,6*1,2+2*0,3*1,8+2*0,3*2,15+0,41 | | 3,500 | | |
| 17 | R | 612335301 | Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 3,500 | 914,00 | 3 199,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 18 | R | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 51,000 | 249,00 | 12 699,00 |
| | | | napojení nového zdiva na stávající pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | 0,6*(2,05*2+1,5+2,05*4+1,5*2) | | 10,080 | | |
| | | | další neuvedené (napojení SDK WC apod.) | | | | |
| | | | 40,92 | | 40,920 | | |
| | | | Součet | | 51,000 | | |
| 19 | R | 612335123 | Cementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm | m2 | 51,000 | 923,00 | 47 073,00 |
| 20 | R | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 6,000 | 1 950,00 | 11 700,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | 0,9*2,05*2+0,2*2,05*4 | | 5,330 | | |
| | | | 0,67 | | 0,670 | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | |
| 21 | R | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 354,000 | 160,00 | 56 640,00 |
| | | | stávající plochy po oškrábání maleb dle pol.783121001 (odd.96) | | | | |
| | | | 354,0 | | 354,000 | | |
| 22 | R | 619991021 | Obklepení rámu a keramických soklů lepicí páskou | m | 160,000 | 5,59 | 894,40 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | rámy okenní a dveřní | | | | |
| | | | 2,4*4*2+0,8+2,05*2 | | 24,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (2,2+2,0)*2*3+2,0*2+0,8 | | 30,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | (2,4+2,2)*2*4+2,0*4+0,9*2 | | 46,600 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | (2,9+1,6)*2*3+2,0*2+0,9 | | 31,900 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (2,9+1,6)*2*3 | | 27,000 | | |
| | | | 0,4 | | 0,400 | | |
| | | | Součet | | 160,000 | | |
| 23 | R | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 83,000 | 35,90 | 2 979,70 |
| | | | okna uvnitř pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | 2,4*2,4*2 | | 11,520 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,2*2,0*2+2,25*2,45 | | 14,313 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 2,4*2,2*4 | | 21,120 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2,9*1,6*3 | | 13,920 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,9*1,6*3 | | 13,920 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 74,7*0,1+0,737 | | 8,207 | | |
| | | | Součet | | 83,000 | | |
| 24 | R | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 365,000 | 69,80 | 25 477,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | po vybourání parket | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| | | | po vybourání PVC | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 64,8 | | 64,800 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 86,5 | | 86,500 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,1+0,14*6,6*2 | | 65,948 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 62,8 | | 62,800 | | |
| | | | 1.PP - ubouraná bet. mazanina v prostoru pro plošinu | | | | |
| | | | 3,5*1,8 | | 6,300 | | |
| | | | pod vybouranou dlažbou | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP, 2.NP, 3.NP - nové WC imobil | | | | |
| | | | (2,45*1,9+0,2*0,2)*3+0,915 | | 15,000 | | |
| | | | 353,5*0,03+0,947 | | 11,552 | | |
| | | | Součet | | 365,000 | | |
| 25 | R | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 7,500 | 4 470,00 | 33 525,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | po vybourání parket a zbroušení podkladu | | | | |
| | | | 52,1*0,05 | | 2,605 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | podlahy | | | | |
| | | | 65,0*0,06 | | 3,900 | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |
| | | | 3,9*3*0,05 | | 0,585 | | |
| | | | 3,2*0,1+0,09 | | 0,410 | | |
| | | | Součet | | 7,500 | | |
| 26 | R | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,600 | 4 190,00 | 2 514,00 |
| | | | obnova bouraného | | | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro přívod vody | | | | |
| | | | 0,1*0,1*5,5 | | 0,055 | | |
| | | | rýha v podlaze pro demontáž přív.potrubí plynu a vody | | | | |
| | | | 0,1*0,2*2,5 | | 0,050 | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |
| | | | 0,2*1,0*2,0 | | 0,400 | | |
| | | | 0,095 | | 0,095 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|--------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| Součet | | | | | 0,600 | | |
| 27 | R | 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,900 | 4 070,00 | 7 733,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - bet. mazanina pod plošinu | | | | |
| 3,5*1,8*0,2-1,3*1,5*0,15 | | | | | 0,968 | | |
| 0,032 | | | | | 0,032 | | |
| Mezisoučet A | | | | | 1,000 | | |
| | | | pavilon 1 + 1.PP - napojení kanalizace | | | | |
| 3,0*0,3 | | | | | 0,900 | | |
| Součet | | | | | 1,900 | | |
| 28 | R | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 1,900 | 87,60 | 166,44 |
| | | | k pol.631311135 | | | | |
| 1,9 | | | | | 1,900 | | |
| 29 | R | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 1,000 | 411,00 | 411,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - bet. mazanina pod plošinu | | | | |
| (1,3+1,5)*2*0,15 | | | | | 0,840 | | |
| 0,16 | | | | | 0,160 | | |
| Součet | | | | | 1,000 | | |
| 30 | R | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 1,000 | 92,40 | 92,40 |
| 31 | R | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,100 | 49 900,00 | 4 990,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - bet. mazanina pod plošinu | | | | |
| 0,1 | | | | | 0,100 | | |
| 32 | R | 632451034 | Vyrovňovací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše | m2 | 215,500 | 268,00 | 57 754,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| 65,0 | | | | | 65,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| 86,5 | | | | | 86,500 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| 64,0 | | | | | 64,000 | | |
| Součet | | | | | 215,500 | | |
| 33 | R | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu | kus | 5,000 | 503,00 | 2 515,00 |
| | | | pro dveře D1 | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| Součet | | | | | 5,000 | | |
| 34 | | 5533115R | zárubeň ocelová pro akustické dveře D1 900/1970 mm, levá,pravá tl zdíva 100-150 mm | kus | 5,000 | 4 100,00 | 20 500,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|----------------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | dodávka, doprava k pol.642942611 | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |

94 Lešení a stavební výtahy 22 299,20

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 35 | R | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 362,000 | 61,60 | 22 299,20 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |
| | | | 3,9*3+0,3 | | 12,000 | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 9,8*6,35 | | 62,230 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 13,1*6,35 | | 83,185 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 9,5*6,1 | | 57,950 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 9,95*6,15 | | 61,193 | | |
| | | | 328,6*0,1+0,482 | | 33,342 | | |
| | | | Součet | | 362,000 | | |

95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 52 560,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 36 | R | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 362,000 | 130,00 | 47 060,00 |
| | | | výměra dle pol.949101111 | | | | |
| | | | 362,0 | | 362,000 | | |
| 37 | R | 95000010R | Odstranění stávajícího zvonkového panelu u hlavního vstupu a posun niky nového osazení níže, pro možnost ovládnutí imobilem dle projektu elektro | Kč | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 38 | R | 95000020R | Prostup střechou dle detailu na výkrese č.7 a požadavků v TZ - bourání, montáž, dodávka, doprava včetně těsnění izolací, oplechování a všech doplňků | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | ŽB | | | | |
| | | | oplechování | | | | |
| | | | prostup pro VZT | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | prostup pro větrání kanalizace | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | |

96 Bourání konstrukcí 261 211,71

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|
| 39 | R | 96110020R | Kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 40 | R | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 19,800 | 117,00 | 2 316,60 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 3,0*6,6 | | 19,800 | | |
| 41 | R | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 2,350 | 140,00 | 329,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - zazděný otvor s luxferou | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 1,0*2,35 | | 2,350 | | |
| 42 | R | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm | m2 | 3,000 | 231,00 | 693,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 1,2*2,35+0,18 | | 3,000 | | |
| 43 | R | 965045112 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2 | m2 | 52,100 | 166,00 | 8 648,60 |
| | | | pod bouranými parketami | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| 44 | R | 965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 0,800 | 4 190,00 | 3 352,00 |
| | | | pod vybouranou dlažbou | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP, 2.NP, 3.NP - nové WC imobil | | | | |
| | | | 0,05*(2,45*1,9+0,2*0,2)*3+0,096 | | 0,800 | | |
| 45 | R | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 3,900 | 3 420,00 | 13 338,00 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | podlahy | | | | |
| | | | 65,0*0,06 | | 3,900 | | |
| 46 | R | 965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 1,500 | 3 490,00 | 5 235,00 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro přívod vody | | | | |
| | | | 0,1*0,1*5,5 | | 0,055 | | |
| | | | rýha v podlaze pro demontáž přív.potrubí plynu a vody | | | | |
| | | | 0,1*0,2*2,5 | | 0,050 | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |
| | | | 0,2*1,0*2,0 | | 0,400 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | soklíky na podestách v místě vstupů na plošinu (2x) | | | | |
| | | | 0,1*0,12*1,5*2 | | 0,036 | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.PP | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |
| | | | 0,3*(1,0*2,0+1,0*1,0) | | 0,900 | | |
| | | | 0,059 | | 0,059 | | |
| | | | Součet | | 1,500 | | |
| 47 | R | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,260 | 2 790,00 | 3 515,40 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - prostor pro svislou plošinu | | | | |
| | | | 0,2*3,5*1,8 | | 1,260 | | |
| 48 | R | 977312112 | Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 18,000 | 276,00 | 4 968,00 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro přívod vody | | | | |
| | | | 12,0 | | 12,000 | | |
| | | | rýha v podlaze pro demontáž přív.potrubí plynu a vody | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | |
| 49 | R | 977312114 | Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm | m | 16,600 | 581,00 | 9 644,60 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |
| | | | 6,0 | | 6,000 | | |
| | | | 1.PP - prostor pro svislou plošinu | | | | |
| | | | (3,5+1,8)*2 | | 10,600 | | |
| | | | Součet | | 16,600 | | |
| 50 | R | 97731211R | Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 300 mm | m | 7,000 | 750,00 | 5 250,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.PP | | | | |
| | | | rýha v podlaze pro napojení kanalizace | | | | |
| | | | 7,0 | | 7,000 | | |
| 51 | R | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 11,000 | 362,00 | 3 982,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,8*1,97*2 | | 3,152 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 0,9*1,97 | | 1,773 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 0,9*1,97 | | 1,773 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 0,9*1,97 | | 1,773 | | |
| | | | 0,953 | | 0,953 | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | |
| 52 | R | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 | kus | 14,000 | 31,80 | 445,20 |
| | | | bourané dveře | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| | | | stávající dveře k obnově - vyvěšení+zpětné zavěšení | | | | |
| | | | 4*2 | | 8,000 | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | |
| 53 | R | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 9,000 | 164,00 | 1 476,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | otvory | | | | |
| | | | 0,15*(0,8+2,0*2) | | 0,720 | | |
| | | | po vybouraném zdivu | | | | |
| | | | 0,1*(3,0*2+6,6) | | 1,260 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 0,15*(0,9+2,05*2) | | 0,750 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 0,15*(0,9+2,05*2) | | 0,750 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 0,15*(0,9+2,05*2) | | 0,750 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 0,15*(0,9+2,05*2) | | 0,750 | | |
| | | | ostatní položkově nevykázané | | | | |
| | | | 4,02 | | 4,020 | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | |
| 54 | R | 967031733 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 0,720 | 405,00 | 291,60 |
| | | | odsekání soklu luxferu v tl.150 mm | | | | |
| | | | 0,6*1,2 | | 0,720 | | |
| 55 | R | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 6,000 | 275,00 | 1 650,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 1,5*4 | | 6,000 | | |
| 56 | R | 763431803 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na skrytém roštu | m2 | 64,300 | 167,00 | 10 738,10 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,3 | | 64,300 | | |
| 57 | R | 763135802 | Demontáž podhledu sádrokartonového z desek děrovaných se spárami tmelenými | m2 | 22,000 | 195,00 | 4 290,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,5*10,0+0,45*(0,7+1,6+2,8)+0,4*10,0+0,705 | | 22,000 | | |
| 58 | R | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 343,000 | 149,00 | 51 107,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | lino | | | | |
| | | | 4,6*6,6 | | 30,360 | | |
| | | | koberec | | | | |
| | | | 3,3*6,6 | | 21,780 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 64,8 | | 64,800 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 86,5 | | 86,500 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,1+0,14*6,6*2 | | 65,948 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 62,8 | | 62,800 | | |
| | | | 332,2*0,03+0,846 | | 10,812 | | |
| | | | Součet | | 343,000 | | |
| 59 | R | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 163,100 | 14,70 | 2 397,57 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | lino - lišta | | | | |
| | | | (4,6+6,6)*2-0,8 | | 21,600 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (6,6+0,4+0,98)*2-0,8 | | 15,160 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | (6,6+13,1)*2-0,8*2 | | 37,800 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | (6,6*2+9,5+0,45*2)*2 | | 47,200 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (6,35+0,4*3+9,9)*2-0,9 | | 34,000 | | |
| | | | 141,6*0,05+0,26 | | 7,340 | | |
| | | | Součet | | 163,100 | | |
| 60 | R | 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 13,200 | 18,90 | 249,48 |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 6,6*2 | | 13,200 | | |
| 61 | R | 965081313 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 16,000 | 122,00 | 1 952,00 |
| | | | prostor nového WC | | | | |
| | | | pavilon1 - 1.NP, 2.NP, 3.NP | | | | |
| | | | (2,45*1,9+0,2*0,2)*3+0,915 | | 15,000 | | |
| | | | bourání soklu | | | | |
| | | | 0,1*1,6*3+0,52 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | |
| 62 | R | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 5,250 | 155,00 | 813,75 |
| | | | 1.PP - prostor pro svislou plošinu | | | | |
| | | | 3,5*1,5 | | 5,250 | | |
| 63 | R | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 25,500 | 41,20 | 1 050,60 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | koberec - keramický sokl | | | | |
| | | | 3,3*2+6,6-0,8 | | 12,400 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - prostor pro svislou plošinu | | | | |
| | | | 3,5+1,8*2 | | 7,100 | | |
| | | | soklíky na podestách v místě vstupu na plošinu (2x) | | | | |
| | | | 2*1,5*2 | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 25,500 | | |
| 64 | R | 775511820 | Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt do suti | m2 | 52,140 | 79,80 | 4 160,77 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 4,6*6,6+3,3*6,6 | | 52,140 | | |
| 65 | R | 76789681R | Demontáž krycí dilatační lišty | m | 19,200 | 21,00 | 403,20 |
| | | | dilatační lišty - pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 19,2 | | 19,200 | | |
| 66 | R | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 44,000 | 124,00 | 5 456,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 1,65*(4,7+4,35+4,35) | | 22,110 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(1,4+0,5) | | 3,610 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(1,6+4,0) | | 10,640 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,9*(0,45*3+0,7+0,6) | | 5,035 | | |
| | | | 41,4*0,05+0,535 | | 2,605 | | |
| | | | Součet | | 44,000 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 67 | R | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 44,000 | 100,00 | 4 400,00 |
| 68 | R | 783806805 | Odstranění nátěrů z omítek opálením | m2 | 203,000 | 293,00 | 59 479,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 1,65*(4,9-0,8+0,23+3,3+6,6-0,8) | | 22,160 | | |
| | | | 1,65*(4,6+3,3-2,4*2) | | 5,115 | | |
| | | | 0,3*2,4*2+1,35*0,25*4 | | 2,790 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 1,3*(6,1+6,6-0,8+9,8-0,9+0,4*2) | | 28,080 | | |
| | | | 1,3*9,8+0,25*0,9*6 | | 14,090 | | |
| | | | -(0,9*2,4*1+0,55*2,4*2) | | -4,800 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 1,3*(6,6*3+13,1) | | 42,770 | | |
| | | | -(0,55*2,4*4)+0,25*0,55*8 | | -4,180 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 1,3*(6,75+9,5+0,45*2)*2 | | 44,590 | | |
| | | | -(0,7*0,9*2+0,25*2,9*3) | | -3,435 | | |
| | | | 0,25*0,25*6 | | 0,375 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 1,5*(10,0+6,35*2+3,0) | | 38,550 | | |
| | | | -0,3*2,9*3+0,25*0,3*6 | | -2,160 | | |
| | | | 184,0*0,1+0,655 | | 19,055 | | |
| | | | Součet | | 203,000 | | |
| 69 | R | 783306807 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 6,000 | 141,00 | 846,00 |
| | | | stávající zárubně | | | | |
| | | | zárubeň pro dveře 80-90/197 cm | | | | |
| | | | 1,0*4 | | 4,000 | | |
| | | | průvětrníky do plochy 0,1 m2 - | | | | |
| | | | 0,1*(3+2+2+2+2) | | 1,100 | | |
| | | | 0,9 | | 0,900 | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | |
| 70 | R | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 354,000 | 34,60 | 12 248,40 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | (3,04-1,65)*(6,6*2+4,6*2+2,3*2) | | 37,530 | | |
| | | | -(0,8*0,35*2+0,7*1,2+2,4*0,75*2) | | -5,000 | | |
| | | | strop | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (3,32-1,9)*(1,4+0,5) | | 2,698 | | |
| | | | (3,32-1,3)*(6,1+6,6+9,8+9,8+0,4*2) | | 66,862 | | |
| | | | -(0,7*(0,9+0,8)+1,62*2,4*3) | | -12,854 | | |
| | | | 0,25*(1,62*6+2,4*3) | | 4,230 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | (3,32-1,9)*(1,6+4,0) | | 7,952 | | |
| | | | (3,32-1,3)*(6,6*2+13,1+7,5) | | 68,276 | | |
| | | | -(0,7*(0,9+0,8)+1,62*2,4*4) | | -16,742 | | |
| | | | 0,25*(1,62*8+2,4*4) | | 5,640 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | (2,86-1,3)*(6,8+9,5)*2 | | 50,856 | | |
| | | | -(0,7*0,9*2+1,35*2,9*3) | | -13,005 | | |
| | | | 0,25*(1,35*6+2,9*3) | | 4,200 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | (2,63-1,9)*2,65 | | 1,935 | | |
| | | | (2,63-1,5)*3,9 | | 4,407 | | |
| | | | (3,02-1,5)*(6,35*2+10,0) | | 34,504 | | |
| | | | -(1,2*2,9*3)+0,25*(1,2*6+2,9*3) | | -6,465 | | |
| | | | -0,5*0,9 | | -0,450 | | |
| | | | další drobné plochy (WC, plošina) | | | | |
| | | | 50,0 | | 50,000 | | |
| | | | 336,0*0,05+0,526 | | 17,326 | | |
| | | | Součet | | 354,000 | | |
| 71 | R | 76682582R | Demontáž truhlářských vestavěných skříní | m2 | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 1,6*2,0 | | 3,200 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 3,32*6,6 | | 21,912 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 3,0*1,7 | | 5,100 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 2,63*(2,8+1,6) | | 11,572 | | |
| | | | 8,216 | | 8,216 | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | |
| 72 | R | 767590830 | Demontáž podlah zdvojených - desek | m2 | 67,000 | 431,00 | 28 877,00 |
| | | | podlaha a podlahové stupně | | | | |
| | | | pavilon 2 - 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,1 + 0,15*6,8*2+0,86 | | 67,000 | | |
| 73 | R | 767590840 | Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu | m2 | 64,100 | 50,40 | 3 230,64 |
| | | | podlaha a podlahové stupně | | | | |
| | | | pavilon 2 - 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,1 | | 64,100 | | |
| 74 | R | 976085311 | Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| | | | poklo stávající šachty v prostoru nové svislé plošiny | | | | |
| | | | Pavilon 4 - 1.PP | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 75 | R | 767810811 | Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových | kus | 11,000 | 25,20 | 277,20 |
| | | | 3+2+2+2 | | 11,000 | | |
| 997 | | | Přesun sutě | | | | 119 621,39 |
| 76 | R | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace | t | 43,930 | 857,00 | 37 648,01 |
| 77 | R | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 43,930 | 286,00 | 12 563,98 |
| 78 | R | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 175,720 | 12,50 | 2 196,50 |
| | | | celkem 5 km | | | | |
| | | | 43,93*(5-1) | | 175,720 | | |
| 79 | R | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 43,930 | 1 530,00 | 67 212,90 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|--|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 998 Přesun hmot | | | | | | | 22 330,86 |
| 80 | R | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 65,679 | 340,00 | 22 330,86 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 2 069 554,28 |
| 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 5 627,44 |
| 81 | R | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 9,000 | 11,20 | 100,80 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - pod bet. mazaninou před a pod svislou plošinou včetně napojení na stávající okolní izolaci a včetně vytažení na stěnu | | | | |
| | | | 9,0 | | 9,000 | | |
| 82 | | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,003 | 51 800,00 | 155,40 |
| | | | dodávka, doprava k pol.711111001 | | | | |
| | | | 9,0*0,0003 | | 0,003 | | |
| 83 | R | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 9,000 | 113,00 | 1 017,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - pod bet. mazaninou před a pod svislou plošinou včetně napojení na stávající okolní izolaci a včetně vytažení na stěnu | | | | |
| | | | 9,0 | | 9,000 | | |
| 84 | | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 10,500 | 110,00 | 1 155,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.711141559, ztratně 15% | | | | |
| | | | 9,0*1,15+0,15 | | 10,500 | | |
| 85 | R | 711199101 | Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna | m | 25,000 | 66,20 | 1 655,00 |
| | | | WC imobil | | | | |
| | | | (2,15+1,9)*2*3+0,7 | | 25,000 | | |
| 86 | | 28355020 | páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm | m | 28,000 | 52,50 | 1 470,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.711199101 | | | | |
| | | | 25,0*1,1+0,5 | | 28,000 | | |
| 87 | R | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,064 | 1 160,00 | 74,24 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | | | 8 677,04 |
| 88 | R | 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 215,000 | 18,70 | 4 020,50 |
| | | | 30,0+34,0+40,0+35,0+35,0+25,0+5,0 | | 204,000 | | |
| | | | 204,0*0,05+0,8 | | 11,000 | | |
| | | | Součet | | 215,000 | | |
| 89 | | 63140274 | pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm | m | 215,000 | 21,60 | 4 644,00 |
| 90 | R | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,011 | 1 140,00 | 12,54 |
| 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | | 50 268,20 |
| 91 | R | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 3,000 | 995,00 | 2 985,00 |
| 92 | R | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 3,000 | 1 280,00 | 3 840,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| 93 | R | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 3,000 | 1 350,00 | 4 050,00 |
| 94 | R | 72520020R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš plastový | kus | 3,000 | 152,00 | 456,00 |
| 95 | R | 72520050R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové WC štětky včetně držáků | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 |
| 96 | R | 72520040R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na oděvy, ručníky, plast - montáž, dodávka, doprava | kus | 6,000 | 256,00 | 1 536,00 |
| 97 | R | 72500040R | Vybavení dle vyhlášky 398/2009 bezbariérového WC - ovladač signalizačního systému nouzového volání | kus | 6,000 | 2 154,00 | 12 924,00 |
| 98 | R | 72520080R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové sklopné krátké dl. 550 mm - montáž, dodávka, doprava | kus | 6,000 | 1 514,00 | 9 084,00 |
| | | | dle vyhlášky 398/2009 - Vybavení bezbariérového WC u umyvadla | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 99 | R | 72520110R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné sklopné délky = délka klozetu+100 mm přesah - montáž, dodávka, doprava | kus | 3,000 | 1 658,00 | 4 974,00 |
| | | | dle vyhlášky 398/2009 - Vybavení bezbariérového WC u záchodové mísy | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 100 | R | 72520120R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné délky = délka klozetu+200 mm přesah - montáž, dodávka, doprava | kus | 3,000 | 2 514,00 | 7 542,00 |
| | | | dle vyhlášky 398/2009 - Vybavení bezbariérového WC u záchodové mísy | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 101 | R | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,034 | 800,00 | 27,20 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|-------|

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

71 500,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 102 | R | 73500010R | Demontáž a zpětná montáž otopných těles vč.všech potřebných prací, vč.vypuštění a napuštění, propláchnutí, odvzdušnění a včetně nových bílých nátěrů | kus | 13,000 | 5 500,00 | 71 500,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|-------|--|--|
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|--|-------|--|--|
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|-------|--|--|
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|-------|--|--|
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |

Součet 13,000

763 Konstrukce suché výstavby

703 997,70

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 103 | R | 763111431 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB | m2 | 37,000 | 1 500,00 | 55 500,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |

(3,35*(2,25+1,8)-0,9*1,97)*3 35,384
35,3*0,03+0,557 1,616
Součet 37,000

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 104 | R | 763113343 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 20,000 | 1 970,00 | 39 400,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |
| | | | 3,35*1,9*3 | | 19,095 | | |
| | | | 0,905 | | 0,905 | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | |
| 105 | R | 763111714 | SDK příčka zalomení | m | 20,100 | 268,00 | 5 386,80 |
| 106 | R | 763111762 | Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm | m2 | 20,000 | 133,00 | 2 660,00 |
| 107 | R | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 72,000 | 70,60 | 5 083,20 |
| | | | dvoustranný nátěr | | | | |
| | | | 37,0+20,0+15,0 | | 72,000 | | |
| 108 | R | 763111311 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 15,000 | 961,00 | 14 415,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP - opláštění VZT | | | | |
| | | | 3,35*(0,25+0,3)*3 | | 5,528 | | |
| | | | 0,472 | | 0,472 | | |
| | | | pavilon 1 + 1.PP - opláštění kanalizace | | | | |
| | | | 3,35*0,3*3 | | 3,015 | | |
| | | | ostatní neuvedené opláštění rozvodů | | | | |
| | | | 5,985 | | 5,985 | | |
| | | | Součet | | 15,000 | | |
| 109 | R | 76312145R | SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 45 | m2 | 33,000 | 896,00 | 29 568,00 |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2,75*(2,9+1,7+2,9)-2,0*0,9 | | 18,825 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 2,75*(1,6+2,8) | | 12,100 | | |
| | | | 31,0*0,05+0,525 | | 2,075 | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | |
| 110 | R | 763121714 | SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr | m2 | 48,000 | 35,30 | 1 694,40 |
| | | | jednostranný nátěr | | | | |
| | | | opláštění dle pol.763111311 | | | | |
| | | | 15,0 | | 15,000 | | |
| | | | pol.76312145R | | | | |
| | | | 33,0 | | 33,000 | | |
| | | | Součet | | 48,000 | | |
| 111 | R | 763131421 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 12,000 | 1 010,00 | 12 120,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |
| | | | 3,9*3+0,3 | | 12,000 | | |
| 112 | R | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 12,000 | 39,60 | 475,20 |
| 113 | R | 763431002 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt | m2 | 273,000 | 487,00 | 132 951,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 9,8*6,35 | | 62,230 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 13,1*6,35 | | 83,185 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | 9,5*6,1 | | 57,950 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 9,95*6,15 | | 61,193 | | |
| | | | 264,5*0,03+0,507 | | 8,442 | | |
| | | | Součet | | 273,000 | | |
| 114 | | 59036048 | panel akustický velkoformátový viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm | m2 | 287,000 | 1 210,00 | 347 270,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.763431002 ztratné 5% | | | | |
| | | | 273,0*1,05+0,35 | | 287,000 | | |
| 115 | R | 76300010R | Příplatek za ztížené kotvení podhledů do dutinových stropních panelů | m2 | 285,000 | 150,00 | 42 750,00 |
| 116 | R | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka | kus | 3,000 | 656,00 | 1 968,00 |
| | | | pavilo 1 - WC imobil | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 117 | | 55331523 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 1 730,00 | 5 190,00 |
| 118 | R | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m | t | 5,218 | 1 450,00 | 7 566,10 |
| | | | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 190 921,40 |
| 119 | R | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 8,000 | 851,00 | 6 808,00 |
| | | | dveře D1 | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | dveře D2 | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 120 | | 61160222R | D1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 900x1970mm, lakované bílé, akustické (Rw min 32dB) | kus | 5,000 | 7 600,00 | 38 000,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.766660002 | | | | |
| | | | dveře D1 - levé | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | dveře D1 - pravé | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | |
| | | | poznámka: | | | | |
| | | | pomocné konstrukce. | | | | |
| 121 | | 61160223R | D2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 900x1970mm, lakované bílé, pro imobilní - podélné madlo ve v.900 mm na straně opačné než jsou závěsy + větrací mřížka | kus | 3,000 | 4 589,00 | 13 767,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.766660002 | | | | |
| | | | dveře D2 - pravé | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | poznámka: | | | | |
| | | | pomocné konstrukce. | | | | |
| 122 | R | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 8,000 | 112,00 | 896,00 |
| | | | dveře D1 | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | dveře D2 | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 123 | | 54900010R | kování štítové, klika-klika + zámek vložkový | kus | 5,000 | 1 250,00 | 6 250,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.766660728 | | | | |
| | | | pro dveře D1 | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----------------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 5 | | | | | 5,000 | | |
| 124 | | 54900020R | kování štítové, klika-klika, WC klička s možností odjištění z vnější strany | kus | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.766660728 | | | | |
| | | | pro dveře D3 | | | | |
| 3 | | | | | 3,000 | | |
| 125 | R | 76660010R | Stítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu - montáž, dodávka, doprava | kus | 8,000 | 314,00 | 2 512,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - dveře D1 | | | | |
| 5 | | | | | 5,000 | | |
| | | | dveře D2 | | | | |
| 3 | | | | | 3,000 | | |
| Součet | | | | | 8,000 | | |
| 126 | R | 76660020R | Ochranný kryt na otopné těleso cca 1800x750x220 z MDF desek, zaoblené hrany, odnímatelný, termostatické ventily musí být mimo zákryt - atypický výrobek - montáž, dodávka, doprava | kus | 13,000 | 9 100,00 | 118 300,00 |
| | | | kryt musí být dostatečně pevný, trvanlivý a musí umožňovat cirkulaci vzduchu kolem topení a směrem do místnosti | | | | |
| 13 | | | | | 13,000 | | |
| | | | Poznámka: | | | | |
| | | | otopná tělesa je nutno změřit a vyrobit zákryty dle skutečného uspořádání těles | | | | |
| 127 | R | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,532 | 1 200,00 | 638,40 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 33 790,64 |
| 128 | R | 76700010R | Přechodová podlahová lišta nerez kotvená k podlaze hmoždinkami - montáž, dodávka, doprava | m | 7,200 | 71,00 | 511,20 |
| | | | dveře D1 | | | | |
| | | | 0,9*5 | | 4,500 | | |
| | | | dveře D2 | | | | |
| | | | 0,9*3 | | 2,700 | | |
| Součet | | | | | 7,200 | | |
| 129 | R | 76700020R | Dilatační lišta pro napojení konstrukcí - montáž, dodávka, doprava | m | 16,500 | 114,00 | 1 881,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - dozdivky | | | | |
| | | | 3,04*2+6,6+0,32 | | 13,000 | | |
| | | | pavilon | | | | |
| | | | 1.PP - betonový základ plošiny x stávající podlaha | | | | |
| 3,5 | | | | | 3,500 | | |
| Součet | | | | | 16,500 | | |
| 130 | R | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 70,000 | 145,00 | 10 150,00 |
| | | | úprava ocelového proskleného zábradlí na podestách | | | | |
| | | | začištění, nátěr | | | | |
| | | | cca 35 kg/1 podestu | | | | |
| 35,0*2 | | | | | 70,000 | | |
| 131 | | 76799500R | dodávka, doprava pomocného, spojovacího a kotevního materiálu k pol.767995111 | kg | 30,000 | 155,00 | 4 650,00 |
| 132 | R | 76781011R | Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu 300/600 mm | kus | 11,000 | 122,00 | 1 342,00 |
| | | | náhreda demontovaných větracích mřížek dle pol.767810811 (odd.96) | | | | |
| 11 | | | | | 11,000 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 133 | | 5981624R | mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií a se sítí proti hmyzu vel. 300/600 mm | kus | 11,000 | 1 380,00 | 15 180,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.76781011R | | | | |
| | | | 11 | | 11,000 | | |
| 134 | R | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,049 | 1 560,00 | 76,44 |
| 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 85 337,61 |
| 135 | R | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 17,000 | 56,20 | 955,40 |
| | | | dle pol.771574222 | | | | |
| | | | 17,0 | | 17,000 | | |
| 136 | R | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 19,000 | 374,00 | 7 106,00 |
| 137 | R | 771574226 | Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 17,000 | 593,00 | 10 081,00 |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.PP - podlaha před svislou plošinou | | | | |
| | | | 3,5*1,8-1,5*1,3+0,65 | | 5,000 | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP, 2.NP, 3.NP - nové WC imobil | | | | |
| | | | 3,9*3+0,3 | | 12,000 | | |
| | | | Součet | | 17,000 | | |
| 138 | R | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 17,000 | 17,60 | 299,20 |
| | | | k pol.771574222 | | | | |
| | | | 17,0 | | 17,000 | | |
| 139 | | 59761406 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 20,000 | 538,00 | 10 760,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.771574226, ztratné 15% | | | | |
| | | | 17,0*1,15+0,45 | | 20,000 | | |
| | | | dle výběru a schválení investorem | | | | |
| 140 | R | 771474142 | Montáž soklů z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm | m | 7,000 | 187,00 | 1 309,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP | | | | |
| | | | (1,8+0,9+2,15*2) | | 7,000 | | |
| 141 | | 5970010R | sokl s pozábkem 200 x 200 mm | kus | 77,000 | 569,00 | 43 813,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.771474142 | | | | |
| | | | 7,0/0,1*1,1 | | 77,000 | | |
| 142 | R | 771554116 | Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 8,200 | 407,00 | 3 337,40 |
| | | | pavilon 4 - 1.NP - podlaha před plošinou | | | | |
| | | | 1,8*3,5-1,5*1,3+0,15 | | 4,500 | | |
| | | | plošin | | | | |
| | | | 0,2*1,5*3+0,1 | | 1,000 | | |
| | | | Mezisoučet A | | 5,500 | | |
| | | | sokl | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | WC imobil - 1.NP-3.NP - vnější povrch stěn | | | | |
| | | | (2,45+1,9+1,25)*3*0,1 | | 1,680 | | |
| | | | pavilon 4 - 1.NP - podlaha před plošinou | | | | |
| | | | (1,8+0,5+2,0+0,3)*0,1 | | 0,460 | | |
| | | | případně poškozené sokly při výměně dveří | | | | |
| | | | 0,56 | | 0,560 | | |
| | | | Mezisoučet B | | 2,700 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| Součet | | | | | 8,200 | | |
| 143 | | 59247474 | dlaždice teracová broušená 300x300x27mm | m2 | 7,000 | 426,00 | 2 982,00 |
| | | | 10% | | | | |
| 5,5*1,1+0,95 | | | | | 7,000 | | |
| 144 | | 59247478 | soklík teracový broušený 300x70x10mm | m | 29,000 | 97,60 | 2 830,40 |
| | | | 4% | | | | |
| 2,7/0,1*1,04+0,92 | | | | | 29,000 | | |
| 145 | R | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 25,000 | 41,30 | 1 032,50 |
| | | | WC imobil | | | | |
| 25,0 | | | | | 25,000 | | |
| 146 | R | 771559191 | Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2 | m2 | 5,500 | 29,30 | 161,15 |
| 147 | R | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,016 | 660,00 | 670,56 |

776 Podlahy povlakové

486 345,74

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 148 | R | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 343,000 | 15,00 | 5 145,00 |
| 149 | R | 776141114 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 343,000 | 488,00 | 167 384,00 |
| 150 | R | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 343,000 | 163,00 | 55 909,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| 52,1 | | | | | 52,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| 65,0 | | | | | 65,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| 86,5 | | | | | 86,500 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| 65,0 | | | | | 65,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| 64,0 | | | | | 64,000 | | |
| 332,6*0,03+0,422 | | | | | 10,400 | | |
| Součet | | | | | 343,000 | | |
| 151 | | 28411012 | PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1 | m2 | 354,000 | 584,00 | 206 736,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.776221111, ztratné 10% | | | | |
| 343,0*1,03+0,71 | | | | | 354,000 | | |
| | | | Krytina odolná proti oděru,otlaku a trhání. | | | | |
| 152 | R | 776223112 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena | m | 250,000 | 76,40 | 19 100,00 |
| 153 | R | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 170,000 | 111,00 | 18 870,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| (8,0+6,6)*2-0,9-0,8 | | | | | 27,500 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| (9,8+6,6)*2-0,9-0,8 | | | | | 31,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| (13,1+6,6)*2-0,9-0,8 | | | | | 37,700 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| (9,5+6,75+0,45*2)*2-0,9*2 | | | | | 32,500 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | | (9,5+6,8+0,4)*2-0,9 | | 32,500 | | |
| | | | 161,3*0,05+0,635 | | 8,700 | | |
| | | | Součet | | 170,000 | | |
| 154 | | 28411008 | lišta soklová PVC 16x60mm | m | 187,000 | 52,60 | 9 836,20 |
| | | | dodávka, doprava k pol.776421111, ztratné 10% | | | | |
| | | | 170,0*01,1 | | 187,000 | | |
| 155 | R | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,279 | 536,00 | 3 365,54 |
| 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 199 310,26 |
| 156 | R | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 92,000 | 431,00 | 39 652,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 2,0*(6,6+8,0)*2 | | 58,400 | | |
| | | | -(1,2+0,8+2,4*1,7*2) | | -10,160 | | |
| | | | 0,25*2,4*2 | | 1,200 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*2,0 | | 4,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*(1,7+3,5) | | 10,400 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*1,5 | | 3,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*1,7 | | 3,400 | | |
| | | | pavilon 1 - imobil WC | | | | |
| | | | 2,0*2,15*3 | | 12,900 | | |
| | | | 83,1*0,1+0,55 | | 8,860 | | |
| | | | Součet | | 92,000 | | |
| 157 | R | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 118,000 | 646,00 | 76 228,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 2,0*(6,6+8,0)*2 | | 58,400 | | |
| | | | -(1,2+0,8+2,4*1,7*2) | | -10,160 | | |
| | | | 0,25*2,4*2 | | 1,200 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*2,0 | | 4,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*(1,7+3,5) | | 10,400 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*1,5 | | 3,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*1,7 | | 3,400 | | |
| | | | pavilon 1 - imobil WC | | | | |
| | | | 2,0*(1,8+0,9+2,15*2)*3 | | 42,000 | | |
| | | | 112,3*0,05+0,145 | | 5,760 | | |
| | | | Součet | | 118,000 | | |
| 158 | | 59761039 | obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 124,000 | 423,00 | 52 452,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.781474115, ztratné 5 % | | | | |
| | | | 118,0*1,05+0,1 | | 124,000 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | dle výběru a schválení investorem | | | | |
| 159 | R | 781494511 | Plastové profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem | m | 59,000 | 128,00 | 7 552,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka (6,6+8,0)*2-(1,2+0,8+2,4*2) | | 22,400 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0+2,0 | | 4,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0+1,7 | | 3,700 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0+1,5 | | 3,500 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 1,7 | | 1,700 | | |
| | | | pavilon 1 - imobil WC | | | | |
| | | | 7,0*3 | | 21,000 | | |
| | | | 56,3*0,04+0,448 | | 2,700 | | |
| | | | Součet | | 59,000 | | |
| 160 | R | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 65,000 | 185,00 | 12 025,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka 2,0*5+0,3*4+2,4*2 | | 16,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla - kolem unyvadla | | | | |
| | | | 2,0*2 | | 4,000 | | |
| | | | pavilon 1 - imobil WC | | | | |
| | | | 2,0*6*3 | | 36,000 | | |
| | | | 62,0*0,04+0,52 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 65,000 | | |
| 161 | R | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 1,800 | 511,00 | 919,80 |
| | | | pavilon 1 - imobil WC | | | | |
| | | | 0,6*3 | | 1,800 | | |
| 162 | | 63400010R | nerozové zrcadlo 400x900 pro TP pevné, provedení antivandal | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| | | | dodávka, doprava k pol.781491021 | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 163 | R | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 30,000 | 47,00 | 1 410,00 |
| | | | okolo zařizovacích předmětů, případně dilatační spáry | | | | |
| | | | 30,0 | | 30,000 | | |
| 164 | R | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 2,381 | 660,00 | 1 571,46 |
| 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 62 273,04 |
| 165 | R | 78300010R | Omyvatelný nátěr omítky odolný - montáž, dodávka, doprava | m2 | 237,000 | 145,00 | 34 365,00 |
| | | | barva matná - odstín dle investora | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,0*(9,8+6,6+0,45)*2 | | 67,400 | | |
| | | | -2,0*(2,0+0,9+0,8) | | -7,400 | | |
| | | | -1,3*2,4*3+0,25*1,3*6 | | -7,410 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 2,0*(13,1+6,6)*2-2,0*(1,7+0,9*2) | | 71,800 | | |
| | | | -1,3*2,4*4+0,25*1,3*8 | | -9,880 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2,0*(9,5+6,75+0,45*2)*2 | | 68,600 | | |
| | | | -2,0*(1,5+0,9*2) | | -6,600 | | |
| | | | -0,85*2,9*3+0,25*0,85*6 | | -6,120 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků - okolo umyvadla | | | | |
| | | | 2,0*(10,0+6,75+0,4)*2-2,0*(1,7+2,0) | | 61,200 | | |
| | | | -0,93*2,9*3+0,25*0,93*6 | | -6,696 | | |
| | | | 225,0*0,05+0,856 | | 12,106 | | |
| | | | Součet | | 237,000 | | |
| 166 | R | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 12,000 | 63,60 | 763,20 |
| | | | dle pol.783314201 | | | | |
| | | | 12,0 | | 12,000 | | |
| 167 | R | 783314201 | Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 12,000 | 134,00 | 1 608,00 |
| | | | stávající zárubně | | | | |
| | | | zárubeň pro dveře 80-90/197 cm | | | | |
| | | | 1,0*4 | | 4,000 | | |
| | | | nové zárubně | | | | |
| | | | zárubeň pro dveře D1 | | | | |
| | | | 1,0*5 | | 5,000 | | |
| | | | zárubeň pro dveře D2 | | | | |
| | | | 1,0*3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | |
| 168 | R | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 12,000 | 122,00 | 1 464,00 |
| | | | dle pol.783314201 | | | | |
| | | | 12,0 | | 12,000 | | |
| | | | barva nových i stávajících zárubní musí být kontrastní k ploše stěny a barvě dveří | | | | |
| 169 | R | 783923161 | Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 349,000 | 56,60 | 19 753,40 |
| | | | po odstranění nášlapných vrstev podlahy | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 64,8 | | 64,800 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 86,5 | | 86,500 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 64,7 | | 64,700 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 63,7 | | 63,700 | | |
| | | | 331,8*0,05+0,61 | | 17,200 | | |
| | | | Součet | | 349,000 | | |
| 170 | R | 783106807 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů | m2 | 8,000 | 167,00 | 1 336,00 |
| | | | stávající dveře | | | | |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 0,9*1,97 | | 1,773 | | |
| | | | 6,5*0,2+0,199 | | 1,499 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 171 | R | 783101403 | Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 8,000 | 6,53 | 52,24 |
| 172 | R | 783122101 | Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 10% | m2 | 8,000 | 23,40 | 187,20 |
| 173 | R | 783114101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 8,000 | 122,00 | 976,00 |
| 174 | R | 783118211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 8,000 | 221,00 | 1 768,00 |

784 Dokončovací práce - malby a tapety

153 350,90

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 175 | R | 784121031 | Mydlení podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 354,000 | 19,40 | 6 867,60 |
| | | | plocha oškrábaných maleb | | | | |
| | | | dle pol.784211101 | | | | |
| | | | 354,0 | | 354,000 | | |
| 176 | R | 784161401 | Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 528,000 | 194,00 | 102 432,00 |
| | | | na oškrábaných malbách | | | | |
| | | | dle pol.784121001 (odd.96) | | | | |
| | | | 354,0 | | 354,000 | | |
| | | | na SDK konstrukcích | | | | |
| | | | (37,0+20,0)*2 | | 114,000 | | |
| | | | (15,0+33,0+12,0)*1 | | 60,000 | | |
| | | | Součet | | 528,000 | | |
| 177 | R | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 373,000 | 74,00 | 27 602,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka | | | | |
| | | | (3,4-2,0)*(6,6+8,0)*2 | | 40,880 | | |
| | | | -(2,4*2,4-4,0)*2 | | -3,520 | | |
| | | | strop | | | | |
| | | | 52,1 | | 52,100 | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 3,2*(9,8+6,6+0,4)*2-(2,2*2,4-4,0)*3 | | 103,680 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 3,2*(13,1+6,6)*2-(2,2*2,4-4,0)*4 | | 120,960 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 3,0*(9,5+6,75+0,45*2)*2-(1,6*2,9-4,0)*3 | | 100,980 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,9*(10,0+6,75+0,4*2)*2-(1,6*2,9-4,0)*3 | | 99,870 | | |
| | | | WC 1mobil | | | | |
| | | | 3,0*(1,8+2,15)*2*3-2,0*1,97*3 | | 59,280 | | |
| | | | 3,2*(1,9+2,45+1,9)*3-2,0*1,97*3 | | 48,180 | | |
| | | | ostatní plocha (vyměřované zárubně. svislá plošina | | | | |
| | | | 70,0 | | 70,000 | | |
| | | | 692,0*0,05+0,99 | | 35,590 | | |
| | | | mění keramický obklad - pol.781474115 | | | | |
| | | | -118,0 | | -118,000 | | |
| | | | mění omyvatelné nátěry - pol.7830010R | | | | |
| | | | -237,0 | | -237,000 | | |
| | | | Součet | | 373,000 | | |
| 178 | R | 784211163 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu | m2 | 373,000 | 27,90 | 10 406,70 |
| 179 | R | 784181001 | Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m | m2 | 373,000 | 16,20 | 6 042,60 |

786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

15 444,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 180 | R | 78600010R | Zatemňovací zařízení roletové s ručním ovládním viz popis a požadavky v TZ - montáž, dodávka, doprava, přesun | m2 | 99,000 | 156,00 | 15 444,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 3.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,6*9,8 | | 25,480 | | |
| | | | 3.NP - učebna výtvarné výchovy | | | | |
| | | | 2,6*13,1 | | 34,060 | | |
| | | | pavilon 2 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2,0*9,5 | | 19,000 | | |
| | | | pavilon 4 | | | | |
| | | | 1.NP - učebna jazyků | | | | |
| | | | 2,0*10,0 | | 20,000 | | |
| | | | 0,46 | | 0,460 | | |
| | | | Součet | | 99,000 | | |

787 Dokončovací práce - zasklívání

2 710,31

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 181 | R | 787911115 | Montáž neprůhledné fólie na sklo | m2 | 3,000 | 465,00 | 1 395,00 |
| | | | pavilon 1 | | | | |
| | | | 1.NP - cvičná kuchyňka - spodní okenní křídla | | | | |
| | | | 0,6*2,4*2+0,12 | | 3,000 | | |
| 182 | | 63479014 | fólie na sklo nereflexní kouřová 56% | m2 | 3,100 | 424,00 | 1 314,40 |
| | | | dodávka, doprava k pol.787911115, ztratně 3% | | | | |
| | | | 3,0*1,03+0,01 | | 3,100 | | |
| 183 | R | 998787102 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,001 | 905,00 | 0,91 |

SP Schodišťové plošiny

3 445 000,00


| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 184 | R | P 001 | Síkmá schodišťová plošina, plošina jezdí přes jedno schodišťové rameno (10-15 schodů), uchycení dráhy plošiny na zeď - montáž, dodávka, doprava | kus | 2,000 | 260 000,00 | 520 000,00 |
| | | | specializovaná | | | | |
| | | | certifikovaná firma | | | | |
| | | | pavilon 4 - 1.NP (výkres č.9) | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | 2,0 | | | 2,000 | |
| | | | montážní | | | | |
| | | | zaškolení + | | | | |
| | | | všechny příplatky. | | | | |
| 185 | R | P 002 | Síkmá schodišťová plošina pro délku dráhy cca 45 m včetně zatáčkové dráhy, rozměry plošiny 900x800 mm - montáž, dodávka, doprava | kus | 1,000 | 1 235 000,00 | 1 235 000,00 |
| | | | specializovaná | | | | |
| | | | certifikovaná firma | | | | |
| | | | pavilon 1 (výkres č.8) | | | | |
| | | | 1.PP až 3.NP | | | | |
| | | | 1 | | | 1,000 | |
| | | | montážní | | | | |
| | | | zaškolení. | | | | |
| 186 | R | P 003 | Vertikální opláštěná zdvihací plošina, rozměr plošiny 1400 x 1100 mm - montáž, dodávka, doprava | kus | 1,000 | 1 690 000,00 | 1 690 000,00 |
| | | | specializovaná | | | | |
| | | | certifikovaná firma | | | | |
| | | | pavilon 4 (výkres č.10) | | | | |
| | | | 1.NP až 3.NP | | | | |
| | | | 1 | | | 1,000 | |
| | | | montážní | | | | |
| | | | zaškolení + | | | | |
| | | | příplatky | | | | |

Celkem

6 440 097,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | 801 32 |
| Název objektu | Zdravotní instalace | EČO | |
| | | Místo | Litvínov |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | Město Litvínov | | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval |  | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | <input type="text"/> | <input type="text" value="17.01.2022"/> | <input type="text"/> |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rožpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|------------------|-------------------|------|----|---------------------|----------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 29 920,52 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 84 787,88 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 10,59 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 117 276,28 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 105 215,09 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 337 210,36 | 12 | DN (ř. 8-11) | | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH | | | | 337 210,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|-------------------|---|--|--|--|-------------------|---|-------------|------------|---------|------|------|------|----------|------|------------|-----------|-------------------|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td style="text-align: right;">337 210,36</td> <td style="text-align: right;">70 814,18</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">408 024,54</td> </tr> </tbody> </table> | | | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 337 210,36 | 70 814,18 | Cena s DPH | | | 408 024,54 | | | | |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 337 210,36 | 70 814,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | 408 024,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zvýhodnění | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská
Objekt: Zdravotní instalace

Objednatel: Město Litvínov

Zhotovitel:

Místo: Litvínov

Zpracoval: 

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 102 189,40

1 Zemní práce 67 448,85

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 1 | R | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 20,000 | 84,70 | 1 694,00 |
| 2 | R | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 46,70 | 233,50 |
| 3 | R | 132212221 | Hloubení zapážených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 16,800 | 1 460,00 | 24 528,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace v zemi | | | | |
| | | | 3*1*0,8 | | 2,400 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|-------|--|--|
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 7*1*0,8 | | 5,600 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|-------|--|--|
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3*1*0,8 | | 2,400 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--|--------|--|--|
| | | | nové rozvody | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 8*1*0,8 | | 6,400 | | |
| | | | Součet | | 16,800 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 4 | R | 162211201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 16,800 | 263,00 | 4 418,40 |
| | | | 5,25 | | 5,250 | | |
| | | | 11,55 | | 11,550 | | |
| | | | Součet | | 16,800 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 5 | R | 162211209 | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 45,150 | 239,00 | 10 790,85 |
| | | | 5,25*2 | | 10,500 | | |
| | | | 11,55*3 | | 34,650 | | |
| | | | Součet | | 45,150 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 6 | R | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 11,550 | 298,00 | 3 441,90 |
| | | | odvezení přebytečného výkopku na skládku | | | | |
| | | | lože | | | | |
| | | | 2,1 | | 2,100 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--------|--|--|
| | | | obsyp | | | | |
| | | | 9,45 | | 9,450 | | |
| | | | Součet | | 11,550 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 7 | R | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 23,100 | 23,00 | 531,30 |
| | | | 11,550*2 | | 23,100 | | |

Elektronický podpis - 2.6.2022
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
 Vydal : PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|--------------|
| 8 | R | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 5,250 | 154,00 | 808,50 |
| | | | vytěžená zemina | | | | |
| | | | 16,8 | | 16,800 | | |
| | | | přebytečná zemina odvezná na skládku | | | | |
| | | | -11,55 | | -11,550 | | |
| | | | Součet | | 5,250 | | |
| 9 | R | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 11,550 | 20,70 | 239,09 |
| 10 | R | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 20,374 | 294,00 | 5 989,96 |
| | | | 11,55*1,68*1,05 | | 20,374 | | |
| 11 | R | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 5,250 | 391,00 | 2 052,75 |
| | | | vytěžená zemina | | | | |
| | | | 16,8 | | 16,800 | | |
| | | | přebytečná zemina odvezná na skládku | | | | |
| | | | -11,55 | | -11,550 | | |
| | | | Součet | | 5,250 | | |
| 12 | R | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 9,450 | 554,00 | 5 235,30 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace v zemi | | | | |
| | | | 3*1*0,45 | | 1,350 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 7*1*0,45 | | 3,150 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3*1*0,45 | | 1,350 | | |
| | | | nové rozvody | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 8*1*0,45 | | 3,600 | | |
| | | | Součet | | 9,450 | | |
| 13 | | 58337310 | šterkopisek frakce 0/4 | t | 18,711 | 373,00 | 6 979,20 |
| | | | obsyp potrubí | | | | |
| | | | 9,45*1,8*1,1 | | 18,711 | | |
| 14 | R | 181951112 | Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 21,000 | 24,10 | 506,10 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace v zemi | | | | |
| | | | 3*1 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 7*1 | | 7,000 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3*1 | | 3,000 | | |
| | | | nové rozvody | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 8*1 | | 8,000 | | |
| | | | Součet | | 21,000 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 36,00 |
| 15 | R | 310321111 | Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže | m3 | 0,003 | 12 000,00 | 36,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup zdí | | | | |
| | | | 0,1*0,1*0,25 | | 0,003 | | |
| | | | Součet | | 0,003 | | |

4 Vodorovné konstrukce 2 902,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|
| 16 | R | 411388631 | Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl přes 0,25 do 1 m2 ve stropech | m2 | 0,150 | 2 550,00 | 382,50 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,3*0,1*0,5)*3*2 | | 0,090 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|-------|--|--|
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,2*0,1*0,5)*3*2 | | 0,060 | | |
| | | | Součet | | 0,150 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 17 | R | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,100 | 1 200,00 | 2 520,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace v zemi | | | | |
| | | | 3*1*0,1 | | 0,300 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|-------|--|--|
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 7*1*0,1 | | 0,700 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|-------|--|--|
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3*1*0,1 | | 0,300 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|--|-------|--|--|
| | | | nové rozvody | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 8*1*0,1 | | 0,800 | | |
| | | | Součet | | 2,100 | | |

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 3 264,75

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 18 | R | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 7,255 | 450,00 | 3 264,75 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 16*0,15 | | 2,400 | | |
| | | | 7*0,05 | | 0,350 | | |
| | | | 1,5*0,15 | | 0,225 | | |
| | | | 0,5*0,03 | | 0,015 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|-------|--|--|
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 30*0,05 | | 1,500 | | |
| | | | 8*0,05 | | 0,400 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|-------|--|--|
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | 10*0,07 | | 0,700 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|-------|--|--|
| | | | vodovod | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | 20*0,03 | | 0,600 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---------------------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1*0,1 | | 0,100 | | |
| | | | 2*0,07 | | 0,140 | | |
| | | | 1*0,05 | | 0,050 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4*0,05 | | 0,200 | | |
| | | | 5*0,05 | | 0,250 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení ve zdi | | | | |
| | | | 0,5*0,05 | | 0,025 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4*0,05 | | 0,200 | | |
| | | | 1*0,05 | | 0,050 | | |
| | | | 1*0,05 | | 0,050 | | |
| | | | Součet | | 7,255 | | |

8 Trubní vedení 777,70

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|
| 19 | R | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 11,000 | 56,90 | 625,90 |
| | | | 3+8 | | 11,000 | | |
| 20 | R | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 11,000 | 13,80 | 151,80 |
| | | | 3+8 | | 11,000 | | |

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 153,10

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 21 | R | 953731113 | Odvětrání svislé trubami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování | m | 0,500 | 542,00 | 271,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup střechou | | | | |
| | | | 0,5 | | 0,500 | | |
| 22 | | 59161150 | prostup ventilační k větrání sanity 400x400mm D 110mm pro šablony vláknocementové krytiny | kus | 1,000 | 1 570,00 | 1 570,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup střechou | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 23 | R | 965045111 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2 | m2 | 0,500 | 193,00 | 96,50 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v podlaze | | | | |
| | | | 10*0,05 | | 0,500 | | |
| 24 | R | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | 93,60 | 93,60 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup zdí | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 25 | R | 972012211 | Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tl přes 120 mm pl 0,09 m2 | kus | 6,000 | 154,00 | 924,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | |
| 26 | R | 974031121 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm | m | 15,500 | 78,90 | 1 222,95 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 0,5 | | 0,500 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 15,500 | | |
| 27 | R | 974032122 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 30 mm š do 70 mm | m | 20,000 | 71,20 | 1 424,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | 20 | | 20,000 | | |
| 28 | R | 974032132 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm | m | 56,500 | 80,90 | 4 570,85 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | demontáže | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení ve zdi | | | | |
| | | | 0,5 | | 0,500 | | |
| | | | Součet | | 56,500 | | |
| 29 | R | 974032142 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm | m | 2,000 | 86,60 | 173,20 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|--|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2 | | | | | 2,000 | | |
| 30 | R | 974032153 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm | m | 1,000 | 117,00 | 117,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| 1 | | | | | 1,000 | | |
| 31 | R | 974032164 | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 150 mm | m | 17,500 | 176,00 | 3 080,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| 16 | | | | | 16,000 | | |
| 1,5 | | | | | 1,500 | | |
| Součet | | | | | 17,500 | | |
| 32 | R | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm | m | 0,500 | 3 020,00 | 1 510,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| 0,5 | | | | | 0,500 | | |
| 33 | R | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm | m | 2,000 | 3 550,00 | 7 100,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| 4*0,5 | | | | | 2,000 | | |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | 5 148,58 |
| 34 | R | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 1,323 | 118,00 | 156,11 |
| 35 | R | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 1,323 | 159,00 | 210,36 |
| 36 | R | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 15,876 | 14,50 | 230,20 |
| 1,323*12 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 15,876 | | |
| 37 | R | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně | t | 1,323 | 3 030,00 | 4 008,69 |
| 38 | R | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 0,143 | 170,00 | 24,31 |
| 0,045+0,012+0,01+0,076 | | | | | 0,143 | | |
| 39 | R | 997013863 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 1,006 | 318,00 | 319,91 |
| 0,008+0,031+0,06+0,283+0,014+0,015+0,595 | | | | | 1,006 | | |
| 40 | R | 997013867 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03 | t | 0,058 | 371,00 | 21,52 |
| | | | keramické výrobky | | | | |
| 0,058 | | | | | 0,058 | | |
| 41 | R | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,116 | 1 530,00 | 177,48 |
| | | | železo | | | | |
| 0,037+0,011 | | | | | 0,048 | | |
| | | | plastové hmoty | | | | |
| 0,023+0,014+0,022+0,009 | | | | | 0,068 | | |
| Součet | | | | | 0,116 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-------------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| 998 | | | Přesun hmot | | | | 457,92 |
| 42 | R | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,432 | 1 060,00 | 457,92 |
| M | | | Práce a dodávky M | | | | 1 683,00 |
| 23-M | | | Montáže potrubí | | | | 1 683,00 |
| 43 | R | 230205031 | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 40 mm en 3,7 mm | m | 10,000 | 115,00 | 1 150,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | chránička | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| 44 | | 28613960 | trubka ochranná HDPE D 40mm | m | 10,000 | 53,30 | 533,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | chránička | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 233 337,96 |
| 713 | | | Izolace tepelné | | | | 4 474,50 |
| 45 | R | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | m | 92,000 | 15,40 | 1 416,80 |
| | | | 22+2+16+48+4 | | 92,000 | | |
| 46 | | 28377046 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm | m | 22,000 | 61,90 | 1 361,80 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 17 | | 17,000 | | |
| | | | Součet | | 22,000 | | |
| 47 | | 28377049 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm | m | 2,000 | 65,20 | 130,40 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| 48 | | 28377095 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm | m | 16,000 | 14,20 | 227,20 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | |
| 49 | | 28377104 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm | m | 48,000 | 18,50 | 888,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 13 | | 13,000 | | |
| | | | Součet | | 48,000 | | |
| 50 | | 28377112 | pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm | m | 4,000 | 23,20 | 92,80 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| 51 | | 28377001 | páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetylenu po 20m | m | 92,000 | 3,79 | 348,68 |
| | | | 22+2+16+48+4 | | 92,000 | | |
| 52 | R | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,007 | 1 260,00 | 8,82 |

721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

38 460,36

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 53 | R | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC D do 75 | m | 11,000 | 13,00 | 143,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | |
| 54 | R | 721171808 | Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114 | m | 7,000 | 34,90 | 244,30 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | |
| 55 | R | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | 8,000 | 577,00 | 4 616,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v zemi | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| 56 | R | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 3,000 | 687,00 | 2 061,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | potrubí uložené v zemi | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 57 | R | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 | m | 16,000 | 713,00 | 11 408,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 16 | | 16,000 | | |
| 58 | R | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 8,500 | 468,00 | 3 978,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení ve zdi | | | | |
| | | | 0,5 | | 0,500 | | |
| | | | Součet | | 8,500 | | |
| 59 | R | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 6,000 | 509,00 | 3 054,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | |
| 60 | R | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 | m | 10,000 | 593,00 | 5 930,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | |
| 61 | R | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 1,500 | 768,00 | 1 152,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1,5 | | 1,500 | | |
| 62 | R | 721220801 | Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 | kus | 7,000 | 130,00 | 910,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | dřez v lince | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | |
|------------|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | dřez - pracovní stůl | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | ostatní učebny | | | | | |
| | | 3 | | | 3,000 | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 63 | R | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,000 | 939,00 | 939,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | kanalizace | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| 64 | R | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 | m | 53,000 | 26,40 | 1 399,20 | |
| | | | 8+3+16+8,5+6+10+1,5 | | 53,000 | | | |
| 65 | R | 72196095R | Vysazení odbočky na stávající svodné potrubí (KT 150) | soubor | 3,000 | 845,00 | 2 535,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | kanalizace | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | kanalizace | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | kanalizace | | | | | |
| | | 1 | | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 66 | R | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,114 | 797,00 | 90,86 | |
| 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 64 413,65 | |
| 67 | R | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25 | m | 33,000 | 21,80 | 719,40 | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | demontáže | | | | | |
| | | 20 | | | 20,000 | | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | 3 | | | 3,000 | | | |
| | | 10 | | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | | |
| 68 | R | 722171912 | Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm | kus | 6,000 | 7,93 | 47,58 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | 3 | | | 3,000 | | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | 3 | | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 69 | R | 722171913 | Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm | kus | 2,000 | 8,86 | 17,72 | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | 2 | | | 2,000 | | | |
| 70 | R | 722174001 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm | m | 16,000 | 352,00 | 5 632,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 8 | | 8,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 16,000 | | |
| 71 | R | 722174002 | Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 80,500 | 348,00 | 28 014,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 0,5 | | 0,500 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 5 | | 5,000 | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 17 | | 17,000 | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | uložení v podlaze | | | | |
| | | | 10 | | 10,000 | | |
| | | | uložení v nábytku | | | | |
| | | | 13 | | 13,000 | | |
| | | | Součet | | 80,500 | | |
| 72 | R | 722174003 | Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm | m | 6,000 | 424,00 | 2 544,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | uložení pod stropem | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | uložení v příčce | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | |
| 73 | R | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 8,000 | 88,10 | 704,80 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | |
|------------|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 74 | R | 722230112 | Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity | kus | 6,000 | 595,00 | 3 570,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 75 | R | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 10,000 | 379,00 | 3 790,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 76 | R | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 541,00 | 1 082,00 | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 77 | R | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 102,500 | 60,30 | 6 180,75 | |
| | | | 16+80,5+6 | | 102,500 | | | |
| 78 | R | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 102,500 | 48,40 | 4 961,00 | |
| | | | 16+80,5+6 | | 102,500 | | | |
| 79 | R | 72296140R | Vysazení odbočky DN20 na stávající ležaté potrubí | soubor | 6,000 | 859,00 | 5 154,00 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 80 | R | 72296145R | Vysazení odbočky DN25 na stávající ležaté potrubí | soubor | 2,000 | 965,00 | 1 930,00 | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 81 | R | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,093 | 714,00 | 66,40 | |
| 727 | | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 20 705,37 | |
| 82 | R | 59096001R | D+M protipožární tmelení plochy | m2 | 0,320 | 469,00 | 150,08 | |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | | |
| | | | vodovod | | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | (0,3*0,1)*2*3 | | 0,180 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,2*0,1)*2*3 | | 0,120 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup zdí | | | | |
| | | | (0,1*0,1)*2*1 | | 0,020 | | |
| | | | Součet | | 0,320 | | |
| 83 | | 6319678R | deska minerální plst protipožární tl. 250 mm | m2 | 0,620 | 2 560,00 | 1 587,20 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,3*0,1)*2*3*2 | | 0,360 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,2*0,1)*2*3*2 | | 0,240 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup zdí | | | | |
| | | | (0,1*0,1)*2*1 | | 0,020 | | |
| | | | Součet | | 0,620 | | |
| 84 | R | 71396261R | Požární ucpávky rozvodů vodovodu - výplň | m3 | 0,305 | 1 500,00 | 457,50 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,3*0,1*0,5)*2*3*2 | | 0,180 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | (0,2*0,1*0,5)*2*3*2 | | 0,120 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | prostup zdí | | | | |
| | | | (0,1*0,1*0,25)*2*1 | | 0,005 | | |
| | | | Součet | | 0,305 | | |
| 85 | R | 727121105 | izolace D 75 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90 | kus | 1,000 | 2 850,00 | 2 850,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 86 | R | 727121107 | Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90 | kus | 5,000 | 3 130,00 | 15 650,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | prostup stropem | | | | |
| | | | 4 | | 4,000 | | |
| | | | prostup střechou | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 5,000 | | |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 87 | R | 998727104R | Přesun hmot tonážní pro požární ucpávky v objektech v do 36 m | t | 0,011 | 963,00 | 10,59 |

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

105 284,08

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|--------|--------|
| 88 | R | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 3,000 | 152,00 | 456,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | ostatní učebny | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|-----------|
| 89 | R | 725211621 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 4,000 | 4 660,00 | 18 640,00 |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |

1 1,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | | ostatní učebny | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

3 3,000

Součet 4,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|
| 90 | R | 725211681 | Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby | soubor | 3,000 | 3 180,00 | 9 540,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|--------|----------|
| 91 | R | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubor | 5,000 | 995,00 | 4 975,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|

1 1,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | | ostatní učebny | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

1 1,000

Součet 5,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|
| 92 | R | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | soubor | 5,000 | 1 280,00 | 6 400,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|

1 1,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | | ostatní učebny | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

1 1,000

Součet 5,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|
| 93 | R | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | soubor | 5,000 | 1 350,00 | 6 750,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|

1 1,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | | ostatní učebny | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

1 1,000

Součet 5,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|--------|----------|
| 94 | R | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm | soubor | 3,000 | 768,00 | 2 304,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|
| 95 | R | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 3,000 | 1 120,00 | 3 360,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |

3 3,000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|--------|--------|
| 96 | R | 725310823 | Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur | soubor | 4,000 | 195,00 | 780,00 |
|----|---|-----------|---|--------|-------|--------|--------|

Elektronický podpis - 2.6.2022
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00


| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | dřez v lince | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | dřez - pracovní stůl | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | | 4,000 |
| 97 | R | 725311131 | Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm | soubor | 1,000 | 4 920,00 | 4 920,00 |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 98 | R | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 37,000 | 255,00 | 9 435,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | 2*2 | | 4,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | 2*1 | | 2,000 | | |
| | | | 6*2 | | 12,000 | | |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 3*2 | | 6,000 | | |
| | | | 2*2 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | | | 37,000 |
| 99 | R | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 1,000 | 469,00 | 469,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 100 | R | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 7,000 | 91,10 | 637,70 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | dřez v lince | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | dřez - pracovní stůl | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | | 7,000 |
| 101 | R | 72582132R | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | soubor | 2,000 | 2 560,00 | 5 120,00 |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| 102 | R | 725822612 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | soubor | 3,000 | 2 250,00 | 6 750,00 |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 103 | R | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 3,000 | 179,00 | 537,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 104 | | 55145692 | baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) | kus | 3,000 | 2 270,00 | 6 810,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 105 | R | 725861311 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku | kus | 1,000 | 568,00 | 568,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 106 | R | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 | kus | 10,000 | 379,00 | 3 790,00 |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Pavilon 2 - učebna fyziky | | | | |
| | | | 6 | | 6,000 | | |
| | | | ostatní učebny | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | |
| 107 | R | 72596012R | D + M Dvířka 150/300 | kus | 7,000 | 456,00 | 3 192,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Pavilon 1 - kuchyňka | | | | |
| | | | vodovod | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | |
| 108 | R | 72596217R | Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad vodorovný pro tělesně postižené + oddálené pneumatické splachování | soubor | 3,000 | 2 589,00 | 7 767,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | 3 | | 3,000 | | |
| 109 | R | 72596921R | Montáž zápachových uzávěrek | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 110 | | 5519611R | kondenzační sifon s kuličkou DN40 (HL136N) | kus | 1,000 | 1 569,00 | 1 569,00 |
| | | | Pavilon 1 - imobilní WC | | | | |
| | | | kanalizace | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | |
| 111 | R | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | t | 0,317 | 834,00 | 264,38 |

Celkem

337 210,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|---|----------------------|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | 801 32 |
| Název objektu | Vzduchotechnika | EČO | |
| | | Místo | Litvínov |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | Město Litvínov | | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval |  | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | <input type="text"/> | <input type="text" value="17.01.2022"/> | <input type="text"/> |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rožpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|------------------|-------------------|------|----|---------------------|----------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 48 559,34 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 14 839,63 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 63 398,97 | 12 | DN (ř. 8-11) | | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------|---------------------------|--|-----------------------|-------------------|------------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D | | Celkem bez DPH | | 63 398,97 |
| | | DPH | % | Základ daně | | | DPH celkem | |
| | | snížená | 15,0 | 0,00 | | | 0,00 | |
| | | základní | 21,0 | 63 398,97 | | | 13 313,78 | |
| | | Cena s DPH | | | | | | 76 712,75 |
| | | E | | Přípočty a odpočty | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 |
| | | | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 |
| | | | | Zvýhodnění | | | | 0,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská

Objekt: Vzduchotechnika

Objednatel: Město Litvínov

Zhotovitel:

Místo: Litvínov

Zpracoval:

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

PSV Práce a dodávky PSV 63 398,97

751 Vzduchotechnika 63 398,97

751-1 Zařízení č.1: Sociální zařízení 27 597,26

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 1 | R | 751122012 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| 2 | | 4299600R1 | CF 200 T malý radiální ventilátor | kus | 3,000 | 2 305,00 | 6 915,00 |
| 3 | | 4299088R2 | Manžeta pružná VBM 100 - rychloupínací spona | kus | 3,000 | 137,00 | 411,00 |
| 4 | R | 751514776 | Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| 5 | | 429812R1 | hlavice výfuková VHO 160 | kus | 1,000 | 891,00 | 891,00 |
| 6 | R | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm | m | 1,000 | 538,00 | 538,00 |
| | | | " DN 100" 1,0 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 7 | R | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm | m | 9,000 | 832,00 | 7 488,00 |
| | | | " dn 160" 9,0 | | 9,000 | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|
| 8 | R | 751398032 | Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2 | kus | 3,000 | 355,00 | 1 065,00 |
| 9 | | 5624561R | mřížka větrací hranatá LGL 80x600 | kus | 3,000 | 248,00 | 744,00 |
| 10 | R | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 8,000 | 145,00 | 1 160,00 |
| 11 | | 55397000R | Atypické kovové výrobky včetně zinkování | kg | 8,000 | 220,00 | 1 760,00 |
| 12 | R | HZS3212 | Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný | hod | 5,000 | 499,00 | 2 495,00 |
| 13 | R | 713411141 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x | m2 | 1,500 | 157,00 | 235,50 |
| 14 | | 63151674 | rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm | m2 | 1,650 | 564,00 | 930,60 |
| | | | 1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,650 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-----------|--------|
| 15 | R | 713491121 | Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm | m2 | 1,500 | 531,00 | 796,50 |
| 16 | | 13756545 | plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule | t | 0,002 | 56 900,00 | 113,80 |
| | | | 1,5*0,0012 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,002 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|
| 17 | R | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | t | 0,066 | 4 210,00 | 277,86 |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|

751-2 Zařízení č.2: Cvičná kuchyňka 35 801,71


| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 18 | R | 751377013 | Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového ostrůvkového | kus | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 |
| 19 | | 4299600R5 | OSTRŮVKOVÝ KOMÍNOVÝ ODSAVAČ | ks | 2,000 | 15 245,00 | 30 490,00 |
| 20 | R | HZS3212 | Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný | hod | 3,000 | 499,00 | 1 497,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 21 | R | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m | t | 0,051 | 4 210,00 | 214,71 |

Celkem

63 398,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|---|----------|-----|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | |
| Název objektu | Silnoproudá zařízení | EČO | |
| Objednatel | Město Litvínov | Místo | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | IČO | DIČ |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval |  | 72270179 | |
| Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV | |
| | 17.01.2022 | CZ-CPA | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|------------------|-------------------|------|----|---------------------|----------------------------|-----------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 481 030,28 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 183 967,94 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 50 000,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 664 998,22 | 12 | DN (ř. 8-11) | | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 50 000,00 |
| 20 | HZS | | 64 035,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|--|------------------|--|-------------------|--|------------|--|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH | | | | 779 033,22 | | | |
| | | | | DPH | | | | | | | |
| | | | | snížená 15,0 | | Základ daně 0,00 | | DPH celkem | | 0,00 | |
| | | | | základní 21,0 | | 779 033,22 | | | | 163 596,98 | |
| | | | | Cena s DPH | | | | 942 630,20 | | | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 | | | |
| | | | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 | | | |
| | | | | Zvýhodnění | | | | 0,00 | | | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská
Objekt: Silnoproudá zařízení

Objednatel: Město Litvínov

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: 

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

PSV Práce a dodávky PSV 664 998,22

741 Elektroinstalace - silnoproud 664 998,22

| | | | | | | | |
|--|---|------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 92 | R | 111 | Mimostaveništní doprava | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 93 | R | 201 | Podíl přidružených výkonů | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 49 | R | 741110003 | Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně | m | 9,000 | 43,30 | 389,70 |
| 50 | | 34571095 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m | m | 9,450 | 35,50 | 335,48 |
| 9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 9,450 | | |
| 46 | R | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem | m | 56,000 | 80,20 | 4 491,20 |
| 47 | | 34571007 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm | m | 21,000 | 40,00 | 840,00 |
| 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 21,000 | | |
| 48 | | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm | m | 37,800 | 65,00 | 2 457,00 |
| 36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 37,800 | | |
| 51 | R | 741110512 | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem | m | 6,000 | 94,50 | 567,00 |
| 52 | | 34571216 | kanál elektroinstalační hranatý PVC 100x40mm | m | 6,300 | 217,00 | 1 367,10 |
| 6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 6,300 | | |
| 53 | R | 741110513 | Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem | m | 34,000 | 121,00 | 4 114,00 |
| 54 | | 10.069.554 | Kanál PK 140x70 D parapetní dutý, 2m | m | 39,100 | 512,00 | 20 019,20 |
| 34*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 39,100 | | |
| 55 | | 10.075.454 | Kryt PK 140x70 D koncový | kus | 12,000 | 126,00 | 1 512,00 |
| 56 | R | 741110541 | Montáž lišta a kanálek -přepážka podélná oddělovací | m | 34,000 | 36,50 | 1 241,00 |
| 57 | | 10.075.057 | Kanál SK 40x20 stínící, 2m | m | 39,100 | 332,00 | 12 981,20 |
| 34*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 39,100 | | |
| 39 | R | 741112061 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 56,000 | 38,20 | 2 139,20 |
| 40 | | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 56,000 | 13,30 | 744,80 |
| 58 | R | 741112063 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 96,000 | 42,00 | 4 032,00 |
| 59 | | 10.075.464 | Krabice KP PK do kanálu | kus | 96,000 | 71,00 | 6 816,00 |
| 60 | | 1219052 | PODLOŽKA PK KRYCI 2 OTVORY 8440-12 HB | kus | 48,000 | 50,00 | 2 400,00 |
| 41 | R | 741112101 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová | kus | 23,000 | 168,00 | 3 864,00 |
| 42 | | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 23,000 | 63,00 | 1 449,00 |
| 43 | R | 741112111 | Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2 | kus | 15,000 | 284,00 | 4 260,00 |
| 44 | | 34571479 | krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm | kus | 15,000 | 126,00 | 1 890,00 |
| 45 | | 34562690 | svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V | kus | 15,000 | 39,10 | 586,50 |
| 63 | R | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 150,000 | 31,00 | 4 650,00 |
| 64 | | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 | m | 172,500 | 24,00 | 4 140,00 |
| 150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 172,500 | | |

Elektronický podpis - 2.6.2022
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
 Vydal : PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 80 | R | 741122011 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 40,000 | 32,80 | 1 312,00 |
| 81 | | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ² | m | 46,000 | 14,00 | 644,00 |
| | | | 40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 46,000 | | |
| 77 | R | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY) | m | 545,000 | 36,30 | 19 783,50 |
| 78 | | 1257383003 | KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUH 50M | m | 563,500 | 18,20 | 10 255,70 |
| | | | 490*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 563,500 | | |
| 79 | | 1257395004 | KABEL CYKY-O 3x1,5, KRUH 100M | m | 63,250 | 18,00 | 1 138,50 |
| | | | 55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 63,250 | | |
| 75 | R | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 750,000 | 38,10 | 28 575,00 |
| 76 | | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 862,500 | 32,00 | 27 600,00 |
| | | | 750*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 862,500 | | |
| 65 | R | 741122024 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm ² (např. CYKY) | m | 5,000 | 45,20 | 226,00 |
| 66 | | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² | m | 5,750 | 143,00 | 822,25 |
| | | | 5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,750 | | |
| 72 | R | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) | m | 370,000 | 48,80 | 18 056,00 |
| 73 | | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ² | m | 34,500 | 29,90 | 1 031,55 |
| | | | 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 34,500 | | |
| 74 | | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² | m | 391,000 | 70,00 | 27 370,00 |
| | | | 340*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 391,000 | | |
| 69 | R | 741122032 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) | m | 130,000 | 50,50 | 6 565,00 |
| 70 | | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | 28,750 | 81,00 | 2 328,75 |
| | | | 25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 28,750 | | |
| 71 | | 34111100 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² | m | 120,750 | 122,00 | 14 731,50 |
| | | | 105*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 120,750 | | |
| 67 | R | 741122033 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm ² (např. CYKY) | m | 15,000 | 52,30 | 784,50 |
| 68 | | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² | m | 17,250 | 193,00 | 3 329,25 |
| | | | 15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,250 | | |
| 10 | R | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 166,000 | 23,80 | 3 950,80 |
| 9 | R | 741130004 | Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 52,000 | 31,70 | 1 648,40 |
| 8 | R | 741130005 | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | kus | 22,000 | 42,90 | 943,80 |
| 61 | R | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 1,000 | 270,00 | 270,00 |
| 62 | | 5312.1 | Napájecí zdroj 0-25V AC/DC, 10A, IP30 (typ 5312.1) | kus | 1,000 | 12 773,00 | 12 773,00 |
| 1 | R | 741210002 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg | kus | 6,000 | 462,00 | 2 772,00 |
| 2 | | RS151 | Rozvaděč RS1.51 vč.montáže | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 3 | | RP101 | Rozvaděč RP1.01 vč.montáže | kus | 1,000 | 23 500,00 | 23 500,00 |
| 4 | | RP105 | Rozvaděč RP1.05 vč.montáže | kus | 1,000 | 28 650,00 | 28 650,00 |
| 5 | | RP348 | Rozvaděč RP3.48 vč.montáže | kus | 1,000 | 24 569,00 | 24 569,00 |
| 6 | | RP354 | Rozvaděč RP3.54 vč.montáže | kus | 1,000 | 32 540,00 | 32 540,00 |
| 7 | | RP124 | Rozvaděč RP1.24 vč.montáže | kus | 1,000 | 36 987,00 | 36 987,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|---------------------------------------|-----------------|-------------|
| 17 | R | 741310101 | Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů | kus | 22,000 | 56,30 | 1 238,60 |
| 18 | | 34539010 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky | kus | 22,000 | 102,00 | 2 244,00 |
| 19 | | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 22,000 | 39,30 | 864,60 |
| 20 | | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 22,000 | 23,10 | 508,20 |
| 21 | R | 741310101 | Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů | kus | 5,000 | 56,30 | 281,50 |
| 22 | | 34539010 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky | kus | 5,000 | 102,00 | 510,00 |
| 23 | | 34539046 | kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem | kus | 5,000 | 54,20 | 271,00 |
| 24 | | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 5,000 | 23,10 | 115,50 |
| 25 | R | 741310114 | Montáž ovládač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 64,70 | 64,70 |
| 26 | | 34539021 | přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky | kus | 1,000 | 112,00 | 112,00 |
| 27 | | 34539027 | doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové | kus | 1,000 | 33,20 | 33,20 |
| 28 | | 34539051 | kryt spínače jednoduchý, s průzorem | kus | 1,000 | 55,60 | 55,60 |
| 29 | | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 1,000 | 23,10 | 23,10 |
| 30 | R | 741311021 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 4,000 | 168,00 | 672,00 |
| 31 | | ABB.3956323 | Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná | kus | 0,000 | 620,03 | 0,00 |
| | | | | | 4*0 "Přepočtené koeficientem množství | 0,000 | |
| 32 | R | 741313002 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů | kus | 104,000 | 125,00 | 13 000,00 |
| 33 | | 34555241 | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 104,000 | 132,00 | 13 728,00 |
| 34 | R | 741313005 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů | kus | 20,000 | 113,00 | 2 260,00 |
| 35 | | 34555244 | přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 20,000 | 912,00 | 18 240,00 |
| 36 | | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 9,000 | 23,10 | 207,90 |
| 37 | | 34539060 | rámeček dvojnásobný | kus | 6,000 | 42,40 | 254,40 |
| 38 | | 34539061 | rámeček trojnásobný | kus | 51,000 | 66,00 | 3 366,00 |
| 94 | R | 741320105 | Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 161,00 | 322,00 |
| 95 | | 10.060.229 | Jistič 10B/1 S201-M-B10 ABB | kus | 2,000 | 136,00 | 272,00 |
| 96 | R | 741320165 | Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů | kus | 2,000 | 301,00 | 602,00 |
| 97 | | 35822170 | jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,000 | 667,00 | 667,00 |
| 98 | | 35822403 | jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA | kus | 1,000 | 565,00 | 565,00 |
| 11 | R | 741371004 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 18,000 | 383,00 | 6 894,00 |
| 82 | | A | A-Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 37W, 4250lm, Ra80, 4000K | kus | 9,000 | 1 256,00 | 11 304,00 |
| 83 | | C | C-Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19, 1 x LED, 26W, 3150lm, Ra80, 4000K | kus | 9,000 | 1 200,00 | 10 800,00 |
| 13 | R | 741371011 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 1 zdroj | kus | 11,000 | 367,00 | 4 037,00 |
| 16 | | D | D - TREVOS, typ VIP II LED 3920/840 PAR, IP20 LED asymetrické závěsné sv., 3320lm/27W | kus | 11,000 | 1 800,00 | 19 800,00 |
| 14 | R | 741371022 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje | kus | 9,000 | 410,00 | 3 690,00 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 84 | | F | F - LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm | kus | 9,000 | 1 900,00 | 17 100,00 |
| 15 | R | 741371024 | Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje | kus | 21,000 | 476,00 | 9 996,00 |
| 85 | | E | E-LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 1 x LED, 49W, 5000lm, Ra90, 4000K | kus | 21,000 | 1 900,00 | 39 900,00 |
| 12 | R | 741371031 | Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj | kus | 5,000 | 299,00 | 1 495,00 |
| 86 | | B | B - TREVOS, typ SB115E, IP20 zářivkové nástěnné, 1x15W/T8 | kus | 5,000 | 1 800,00 | 9 000,00 |
| 99 | | 10.025.972 | Trubice 15W/840 F LUXLINE T8 SYLVANIA | kus | 5,000 | 56,00 | 280,00 |
| 88 | R | 741810003 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč | kus | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| 87 | R | 998741102 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,476 | 4 790,00 | 2 280,04 |

HZS Hodinové zúčtovací sazby 64 035,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 100 | R | HZS2231 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář (demontáže) | hod | 50,000 | 466,00 | 23 300,00 |
| 89 | R | HZS2232 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný (úprava stávajících rozvaděčů) | hod | 5,000 | 534,00 | 2 670,00 |
| 90 | R | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | hod | 115,000 | 331,00 | 38 065,00 |

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

Průzkumné, geodetické a projektové

VRN1 práce 50 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 91 | R | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | hod | 20,000 | 2 500,00 | 50 000,00 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|

Celkem

779 033,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|------------|--------|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | |
| Název objektu | Slaboproud | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | | 17.01.2022 | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|------------------|-------------------|------|----|---------------------|----------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 823 716,00 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 823 716,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|----------|------------------------------------|--|-------------------|--|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH 823 716,00 | | | |
| | | DPH | % | Základ daně | | DPH celkem | |
| | | snížená | 15,0 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | základní | 21,0 | 823 716,00 | | 172 980,36 | |
| | | | | Cena s DPH | | 996 696,36 | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 | |
| | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 | |
| | | Zvýhodnění | | | | 0,00 | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská
Objekt: Slaboproud

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

D1 Zařízení pro přivolání pomoci

49 761,77

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|--------|----------|-----------|
| R | Pol1 | Sada asistenčního systému (táhlo, tlačítko, zdroj), D+M | ks | 3,000 | 7 297,25 | 21 891,75 |
| R | Pol2 | Indikátor nad dveře pro asistenční systém, D+M | ks | 3,000 | 869,84 | 2 609,52 |
| R | Pol3 | Instalační krabice univerzální KU68, pod omítku, D+M | ks | 9,000 | 81,92 | 737,28 |
| R | Pol4 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, D+M | m | 75,000 | 30,12 | 2 259,00 |
| R | Pol5 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 60,000 | 39,76 | 2 385,60 |
| R | Pol6 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| R | Pol7 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| R | Pol8 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 4 819,05 | 4 819,05 |
| R | Pol9 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| R | Pol10 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| R | Pol11 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| R | Pol12 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| R | Pol13 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |

D2 STK

482 883,56

| | | | | | | |
|---|-------|--|----|-----------|----------|------------|
| R | Pol14 | Nástěnný RACK rozváděč, 15U, 600x500, včetně příslušenství, D+M | ks | 2,000 | 9 212,83 | 18 425,66 |
| R | Pol15 | Ventilační jednotka, 2x ventilátor, D+M | ks | 2,000 | 1 002,36 | 2 004,72 |
| R | Pol16 | 19" vyvazovací panel 1U, 5x háček 60x30mm zacvakávací pro čtvercový otvor 9x9, D+M | ks | 2,000 | 477,09 | 954,18 |
| R | Pol17 | 19", 8x CZ zásuvka, 3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005, D+M | ks | 2,000 | 895,14 | 1 790,28 |
| R | Pol18 | Patch panel, 24p, cat6, UTP, 1U, D+M | ks | 5,000 | 4 370,88 | 21 854,40 |
| R | Pol19 | Patch kabel, různé délky, cat6, UTP, D+M | ks | 116,000 | 50,60 | 5 869,60 |
| R | Pol20 | Zásuvka 2xRJ45, design dle investora, D+M | ks | 58,000 | 640,93 | 37 173,94 |
| R | Pol21 | Zásuvka pro HDMI, design dle investora, D+M | ks | 10,000 | 1 080,67 | 10 806,70 |
| R | Pol22 | Krabice elektroinstalační, dle umístění, D+M | ks | 68,000 | 160,23 | 10 895,64 |
| R | Pol23 | Pop-up krabice prostor pro 8 modulů, včetně sady pro instalaci do nábytku, D+M | ks | 5,000 | 9 012,83 | 45 064,15 |
| R | Pol24 | Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M | ks | 116,000 | 469,86 | 54 503,76 |
| R | Pol25 | Výsuvná optická vana 8x SM SC, D+M | ks | 4,000 | 1 544,51 | 6 178,04 |
| R | Pol26 | Čelo optické vany s 8 otvory, D+M | ks | 4,000 | 359,02 | 1 436,08 |
| R | Pol27 | Optická kazeta pro 8 svárů, včetně příslušenství, D+M | ks | 4,000 | 769,84 | 3 079,36 |
| R | Pol28 | Průchodky pro optické kabely, D+M | ks | 4,000 | 163,85 | 655,40 |
| R | Pol29 | Pigtail SM LC, 1m, 9um, D+M | ks | 16,000 | 290,35 | 4 645,60 |
| R | Pol30 | Adaptér duplex SM SC, D+M | ks | 8,000 | 233,72 | 1 869,76 |
| R | Pol31 | Patchcord duplex 9/125 SM SC, 1m, D+M | ks | 8,000 | 436,12 | 3 488,96 |
| R | Pol32 | Svár optického vlákna včetně ochrany | ks | 16,000 | 545,76 | 8 732,16 |
| R | Pol33 | Certifikační měřicí protokoly | ks | 16,000 | 522,87 | 8 365,92 |
| R | Pol34 | Optický kabel 8 vláken E9/125um, LSZH, se zvýšenou ochranou proti hladavcům, D+M | m | 200,000 | 54,21 | 10 842,00 |
| R | Pol35 | Podlahový pozinkovaný kanál, D+M | m | 15,000 | 1 110,79 | 16 661,85 |
| R | Pol36 | Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M | m | 4 200,000 | 37,35 | 156 870,00 |
| R | Pol5 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 1 200,000 | 3,61 | 4 332,00 |

Elektronický podpis - 2.6.2022
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
 Vydal : PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | R | Pol37 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 4 216,67 | 4 216,67 |
| | R | Pol38 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol39 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 14 457,16 | 14 457,16 |
| | R | Pol40 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 9 638,11 | 9 638,11 |
| | R | Pol41 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 3 614,29 | 3 614,29 |
| | R | Pol42 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 3 011,91 | 3 011,91 |
| | R | Pol43 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| | R | Pol44 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 7 228,58 | 7 228,58 |

D3 WLAN

33 372,60

| | | | | | | | |
|--|---|-------|---|-----|---------|----------|----------|
| | R | Pol24 | Měření datového bodu, včetně protokolu, D+M | ks | 5,000 | 469,86 | 2 349,30 |
| | R | Pol36 | Kabel komunikační U/UTP, Cat6, LSOH, D+M | m | 150,000 | 37,35 | 5 602,50 |
| | R | Pol5 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 100,000 | 39,76 | 3 976,00 |
| | R | Pol45 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 602,38 | 602,38 |
| | R | Pol46 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 361,43 | 361,43 |
| | R | Pol47 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 7 228,58 | 7 228,58 |
| | R | Pol9 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol48 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 3 011,91 | 3 011,91 |
| | R | Pol49 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol50 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| | R | Pol51 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 3 614,29 | 3 614,29 |

D4 Multimediální vybavení

19 348,50

| | | | | | | | |
|--|---|-------|---|----|-------|----------|----------|
| | R | Pol52 | Záložní zdroj napájení s výstupním výkonem 720W / 1200VA, 3x CEE zásuvka s ochranným kolíkem zajišťující napájení v případě výpadku proudu, 3x CEE zásuvka s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou, s přepětovou ochranou datové linky RJ45. Cena včetně dopr | ks | 1,000 | 9 915,20 | 9 915,20 |
| | R | Pol53 | 19" rozvaděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře, šedý, včetně polic, rozvodného panelu 230V montážní sady a záslepy 19" 1U. | ks | 1,000 | 9 433,30 | 9 433,30 |

D5 Indukční smyčky

189 920,24

| | | | | | | | |
|--|---|-------|---|-----|---------|-----------|------------|
| | R | Pol54 | Zesilovač indukční smyčky, 2 + 1 vstup, 250 – 12 000 Hz, 0,1 – 1 ? zatížení, pro neslyšící, D+M | ks | 5,000 | 26 850,56 | 134 252,80 |
| | R | Pol55 | Kabel 2x,5mm2 | m | 250,000 | 42,17 | 10 542,50 |
| | R | Pol56 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící) | m | 220,000 | 39,76 | 8 747,20 |
| | R | Pol57 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| | R | Pol7 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 1 445,72 | 1 445,72 |
| | R | Pol39 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 12 047,63 | 12 047,63 |
| | R | Pol58 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 7 222,45 | 7 222,45 |
| | R | Pol41 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 3 614,29 | 3 614,29 |
| | R | Pol59 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol60 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| | R | Pol61 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 6 023,82 | 6 023,82 |

D6 Domácí telefon

48 429,33


| | | | | | | | |
|--|---|-------|---|----|-------|----------|----------|
| | R | Pol62 | Základní audio jednotka s kamerou, D+M | ks | 1,000 | 6 602,10 | 6 602,10 |
| | R | Pol63 | Modul indukční smyčky - anténa, D+M | ks | 1,000 | 3 219,13 | 3 219,13 |
| | R | Pol64 | Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M | ks | 1,000 | 2 151,71 | 2 151,71 |
| | R | Pol65 | Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly, D+M | ks | 1,000 | 3 270,93 | 3 270,93 |
| | R | Pol66 | Licence audio/video, D+M | ks | 1,000 | 920,44 | 920,44 |
| | R | Pol67 | IP vnitřní 7" dotykový panel s Wi-Fi pro povrch. Instalaci, D+M | ks | 1,000 | 6 175,62 | 6 175,62 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| | R | Pol68 | Kabel komunikační U/UTP, Cat5E, LSOH, připojení do sítě, D+M | m | 75,000 | 30,12 | 2 259,00 |
| | R | Pol5 | Trubka ohebná (samozhášivá, oheň nešířící), D+M | m | 60,000 | 39,76 | 2 385,60 |
| | R | Pol6 | Drobný a nespecifikovaný. | kpl | 1,000 | 602,38 | 602,38 |
| | R | Pol7 | Konektory a propojovací kabely. | kpl | 1,000 | 361,43 | 361,43 |
| | R | Pol69 | Zednické práce, průrazy, drážkování | kpl | 1,000 | 7 228,58 | 7 228,58 |
| | R | Pol70 | Oživení a konfigurace systému. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol10 | Dokumentace skutečného stavu. | kpl | 1,000 | 3 011,91 | 3 011,91 |
| | R | Pol71 | Výchozí revize a protokol. | kpl | 1,000 | 2 409,53 | 2 409,53 |
| | R | Pol12 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 1 807,15 | 1 807,15 |
| | R | Pol13 | Režijní náklady, doprava materiálu. | kpl | 1,000 | 3 614,29 | 3 614,29 |

Celkem

823 716,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| Název stavby | Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská | JKSO | 801 32 |
| Název objektu | Vedlejší náklady | EČO | |
| | | Místo | Litvínov |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | Město Litvínov | | |
| Projektant | DPT projekty Ostrov | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval |  | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text" value="17.01.2022"/> | <input style="width: 150px;" type="text"/> |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby | |
|----|--------------|------------------------|----------|----|------------------|-------------------|----|---------------------|--|----------------------------|--|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 | |
| 2 | | Montáž | 0,00 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 | |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 | |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 | |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 | |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 41 990,00 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 0,00 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 41 990,00 | |
| 20 | HZS | | 2 500,00 | 21 | Kompl. činnost | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------|---------------------------|--|-----------------------|-------------------|------------------|
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D | | Celkem bez DPH | | 44 490,00 |
| | | DPH | % | Základ daně | | | DPH celkem | |
| | | snížená | 15,0 | 0,00 | | | 0,00 | |
| | | základní | 21,0 | 44 490,00 | | | 9 342,90 | |
| | | Cena s DPH | | | | | | 53 832,90 |
| | | E | | Přípočty a odpočty | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel | | | | 0,00 |
| | | | | Klouzavá doložka | | | | 0,00 |
| | | | | Zvýhodnění | | | | 0,00 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Modernizace infrastruktury ZŠ v Litvínově - škola Podkrušnohorská
Objekt: Vedlejší náklady

Objednatel: Město Litvínov

Zhotovitel:

Místo: Litvínov

Zpracoval: 

Datum: 17. 1. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 44 490,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|----------|----------|
| 1 | R | 030001000 | Zařízení staveniště | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | | | energií pro ZS, | | | | |
| | | | staveniště | | | | |

1,0 1,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 2 | R | 070001000 | Provozní vlivy | kč | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 3 | R | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | | | zaměření realizované stavby | | | | |
| | | | nemovitostí | | | | |

1,0 1,000

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|-------|----------|----------|
| 4 | R | 032002000 | Vybavení staveniště dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, lékárničky) vč. čištění tohoto značení po dobu realizace | kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 5 | R | 034002000a | Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výstavby | kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 6 | R | 034002000b | Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky) + návrhy provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby | kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | | | technologický postup bude zahrnovat také kontroly | | | | |

1 1,000

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|
| | | | Poznámka : | | | | |
| | | | práce, bezpečnostní | | | | |
| | | | zásahů do | | | | |
| | | | realizovaných úprav. | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-------|----------|----------|
| 7 | R | 045203000 | Kompletační činnost | kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 8 | R | 091003000b | Ostatní náklady bez rozlišení - úklid dokončené stavby a uvedení jejího okolí do původního stavu | kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 9 | R | 091003000c | Ostatní náklady bez rozlišení - informační tabule s údaji o stavbě | kč | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 10 | R | 091003000d | Měření doby dozvuku | kč | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| 11 | R | 091003000e | Měření hlukové zátěže, šířící se z nově instalovaných zdrojů | kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 12 | R | 091003000f | Zpracování protokolu o měření denního osvětlení | kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 13 | R | 091003000g | Měření umělého osvětlení v učebnách dle stanoviska KHS | kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 14 | R | 091003000h | Zaregulování zařízení VZT, měření výkonostních parametrů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kč | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| 15 | R | 091003000i | Revize silnoproudých a slaboproudých zařízení | kč | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 16 | R | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu | kč | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | | zabudovaného), | | | | |
| | | | vyklizení všech stavbou dotčených prostor | | | | |
| | | | - způsob uskladnění, popř. likvidace nutno | | | | |
| | | | konzultovat s uživatelem objektu | | | | |

1 1,000

Elektronický podpis - 2.6.2022
 Certifikát autora podpisu :
 Jméno : Mgr. Kamila Bláhová
 Vydal : PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 +02:00

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Celkem

44 490,00