

Smlouva o dílo č. KT/8886/16
na realizaci stavby
„REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ GORKÉHO Č.P.1614, LITVÍNOV“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění
(dále jen **Občanský zákoník, nebo „OZ“**)

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
datová schránka : 8TYBQZK
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **EUROPEAN s.r.o.**
Sídlo : Obchodní 3, 434 01 Most
IČ : 28704410
DIČ : CZ28704410
bankovní spojení : ██████████
č. účtu : ██████████
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Aleš Maráz, jednatel
kontaktní osoba : ██████████
datová schránka : dsmixee
kontaktní tel : ██████████
kontaktní e-mail : ██████████
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Pavel Andrt, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, Ing. Eva Rambousková, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele: Pavel Kovač
Stavbyvedoucí: ██████████
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.
Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
Název díla: **REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ GORKÉHO Č.P.1614, LITVÍNOV**
Místo stavby: Litvínov, č.p.1614
Vlastník: Město Litvínov
Provozovatel: Město Litvínov

III.
Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla "REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ GORKÉHO Č.P.1614, LITVÍNOV" v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejích příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace BPO spol.s.r.o., Lidická 1239, Ostrov z 04/2016, č. zakázky 8366-26 včetně dokladové části, dle obecně závazných platných právních předpisů a dle platných českých technických norem a současných uživatelských standardů.

Rozsah díla:

Stavební práce zahrnují rekonstrukci sociálního zařízení v 1. – 3. třídě, ve 2. třídě měly být dle PD doplněny pouze obklady na dostatečnou výšku, dle dohody s MŠ Gorkého bude i tato třída vybavena novými keramickými obklady, dlažbou, sprchou a vybavením – viz. specifikace dle ZD.

V umývárkách budou demontovány zařizovací předměty, otopná tělesa, kryty a dveřní křídla, stáv. dělicí příčky, keramické obklady stěn, stávající dlažba. Dojde k vybourání zděných příček, otvorů v podlaze pro napojení vpustí na kanalizaci apod. Stavebními úpravami dojde ke zlepšení povrchů stěn, podlah na soc.zařizování – nové keramické obklady, nová keramická, protiskluzná dlažba, dělicí sanitární příčky, začištění a oprava kovových kce, nátěry otopných těles a montáž krytů. Budou vyměněna dveřní křídla a provede se nátěr stávajících ocel.zárubní. Prostory budou vybaveny hygienickým vybavením (držáky, WC štětky, lepená zrcadla, dávkovače mýdla, zásobníky na ručníky). Nové zařizovací předměty budou napojeny na rozvody kanalizace a vody, provede se výměna stáv.kanalizace pod stropem suterénu a navazujícího odpadního potrubí. Směšovací ventily byly vyměněny, doplní se filtry nečistot. V rámci úprav elektroinstalace bude provedena výměna svítidel a napojení odvětrání umýváren. Pro odvětrání 1., 3.třídy se použijí odtahové ventilátory s pomocí čidel pohybu.

- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl 3.1 svým jménem a na vlastní nebezpečí.
- 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:
- zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu
 - zajištění potřebných rozhodnutí – souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství
 - veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
 - topné zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy
 - zkoušky a měření potřebné pro souhlasné stanovisko hygieny jako měření hladiny umělého osvětlení, hluková měření z dodaného zařízení
 - dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1 této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
- Lhůta – termín provedení díla je 9 týdnů** od zahájení běhu lhůty díla, dokončení stavebních prací nejpozději do 26.8.2016.
- Zahájení běhu lhůty ke zhotovení díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení díla nebo, pokud toto není ve výzvě konkretizováno, ode dne doručení výzvy k zahájení zhotovení díla.
- Poslední den dohodnuté lhůty ke zhotovení díla je zároveň nejzazším termínem pro předání a převzetí díla.
- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek, avšak klimatické podmínky nemají a nemohou mít vliv na lhůtu stanovenou pro plnění veřejné zakázky.
- 4.3 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla: stavba nebude prováděna za provozu, provoz školky bude omezen. Stavba se musí realizovat v době letních prázdnin, zahájení přípravných prací může započít poslední týden v červnu 2016, dokončení prací nejpozději do 26.8.2016. Výběr barevného řešení keramických obkladů a dlažby bude v předstihu konzultován se zástupci MŠ Gorkého.
- 4.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu.

Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.

- 4.5 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělků nebránící řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.
- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.7 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkové ceny díla (prací) požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvod vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.11 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět bez náhrady vzájemného plnění.
- 4.12 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.13 Před zahájením díla zhotovitel předá a projedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

V. Cena

- 5.1 Celková cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a skládá se z **893 225,37 Kč bez DPH** a DPH, která bude účtována dle zákonné výše a dle platných zákonných pravidel.
- 5.2 Cena předmětu díla bez DPH specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude dílo na základě výzvy objednatele k zahájení díla zahájeno ve lhůtě, která je stanovená délkou vázanosti nabídkou dle dokumentace této veřejné zakázky. V případě zahájení díla (na základě výzvy objednatele k zahájení díla) po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH na návrh zhotovitele přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů předmětu stavebního díla.
- 5.3 Objednatel prohlašuje, že výše uvedené dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.
- 5.4 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 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 bodů 5.6 až 5.10.

- 5.5 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. Tyto budou placeny v této pevné částce bez ohledu na množství práce zhotovitelem odvedené.
 - 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 bodě 5.10 této smlouvy.
 - Platby za skládkovné a doprava na skládku mohou být fakturovány pouze po předání kopii vážních lístků objednateli.
- 5.6 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (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.
- 5.7 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.
- 5.8 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.
- 5.9 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 beze změn v jejich 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 a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
 - Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
 - Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
 - Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
 - Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
 - V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS) bez DPH.
- stavební práce 180,- Kč/hod.

- pro montážní práce 210,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky 260,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně cenfků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
K cenám dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- dílnou
tět a
rací
fch
:h
- 5.10 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 bodu 5.7 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.11 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. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Podkladem pro placení je faktura. Provedené dílo bude fakturováno jednorázově po předání a převzetí díla na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.2 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.
- 6.3 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Zjišťovací protokol (případně položkový rozpočet provedených prací, dodávek a služeb) a předávací protokol budou nedílnou součástí faktury. Faktura musí dále obsahovat 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, celkovou sjednanou cenu s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku) dle bodu 6.4 této smlouvy
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- 6.4 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.
- 6.5 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 od svého počátku dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.6 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 (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky

k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

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 v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Záruční doba (běh lhůty záruční doby) začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 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 lhůty záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatele a to dodatkem ke smlouvě.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.5 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatele stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.6 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Zhotovitel je povinen zahájit do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstranit ve sjednané lhůtě. Nedojde-li k dohodě dle předchozí věty, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.8 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. 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 předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění

objednatel, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (subdodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech subdodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. V případě, že podíl subdodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být subdodavatel uveden v Seznamu subdodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn požádat o doplnění, případně o změnu subdodavatelů v Seznamu subdodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 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 předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně 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.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 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 povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.
- 8.9 Tam kde smlouva zahrnuje bourací (demoliční) práce, budou materiály a předměty z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, majetkem zhotovitele kromě předmětů a materiálů, které si objednatel hodlá ponechat ve svém vlastnictví. Tyto předměty a materiály označí technický dozor objednatele zhotoviteli před zahájením díla (stavby), v případě většího rozsahu díla (stavby) budou tyto předměty a materiály označovány postupně podle průběhu bouracích prací. S těmito materiály naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů.
- 8.10 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.
- 8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.-
- 8.13 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.
- 8.14 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.
- 8.15 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 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, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatel, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání

stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením smlouvy.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody v jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušeni do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.7 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 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 díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.9 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.10 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.
- 9.11 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.12 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.13 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobný harmonogram stavby dle bodu 4.13 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o subdodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznamovaného subdodavatele.

- h stavební
ušením t
- 9.15 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatel, který způsob zvolí.
- 9.16 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.17 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.18 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s UNIQA pojišťovnou, a.s., č. smlouvy 2733310582 na hodnotu škody ve výši 10mil. Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.
- 9.19 Pokud objednatel (či jeho organizační složky) budou nuceny vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.

X.

Spolupůsobení objednatel a zhotovitel

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.9 vyhl. č. 499/2006 Sb., O dokumentaci staveb, v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa 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 objednatel) 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 díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatel) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitel příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitel není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatel technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitel.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatel) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatel. Technický dozor objednatel запиše rozsah a důvod přerušeni práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatel) 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.
- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména :
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
 - ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - 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
 - ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány

- 10.7 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.
- 10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7 odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.
- 10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené subzhotovitele (subdodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.
- 10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby 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).
- 10.11 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 lhůty pro provedení díla.
- 10.12 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.

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).
- 11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:
 - a)
 - protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu
 - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
 - 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 odpadu
 - b)
 - 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. - přílohy 7 – PD skutečného provedení stavby, Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady 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 bodu 11.2.a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

XII. Ostatní ujednání

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 12.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.4 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.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 12.6 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 údaji ze štítku o povolení stavby a dále s uvedením:
- 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 objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 12.7 Objednatel 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.

XIII. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 13.3 Odstoupení od smlouvy je platné a účinné doručením oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že účinnost odstoupení nastala po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 13.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 13.5 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.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se stává účinnou dnem, kdy bude zhotoviteli na adresu jeho sídla doručena výzva objednatele, kterou deklaruje vůli k zahájení plnění závazků z této smlouvy. Jestliže tato výzva nebude zhotoviteli doručena ani do 17.9.2016 smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na náhradu škody.

13.8 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

28-06-2016

V Litvínově dne

24. 06. 2016

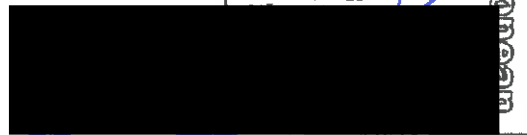
V Mostě dne

Za objednatele:



Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

Za zhotovitele:



Aleš Maráz
jednatel

četli, že by
ozumitelné.

EUROPEAN s.r.o., Obchodní 3, 434 01 Most - Velebudice, Česká republika
IČ: 287 04 410, DIČ: CZ28704410



zap: [REDACTED]

REKAPITULACE - CENOVÁ NABÍDKA

Veřejná zakázka malého rozsahu:

"REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ GORKÉHO Č.P. 1614, LITVÍNOV"

Objekt	NABÍDKOVÁ CENA		
	CENA BEZ DPH	DPH 21%	CELKEM VČ. DPH
Rekonstrukce soc.zařízení v 1.-3. třídě	781 487,81 Kč	164 112,44 Kč	945 600,25 Kč
Rekonstrukce soc.zařízení v 2. třídě	111 737,56 Kč	23 464,89 Kč	135 202,45 Kč
Celkem	893 225,37 Kč	187 577,33 Kč	1 080 802,70 Kč

Most, 16. 06. 2016

REKAPITULACE STAVBY

169063
Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

K01 32 13
MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Adresa: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Stavba: EUROPLAN s.r.o.

Projektant: MPO s.r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:
Datum: 16.6.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28704410
DIČ: CZ28704410

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve soupisci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.
Návrhovou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			781 487,81
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	781 487,81	164 112,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			945 600,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16h063

Stavba: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Místo: MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Datum:

16.06.2016

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239

Uchazeč: EUROPEAN s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		781 487,81	945 600,25	
7-92181	1. a 3. třída	370 522,30	448 331,98	STA
7-92179	ZTI 1. a 3. třída	213 903,83	258 823,63	STA
7-92180	Elektroinstalace - 1. a 3. třída	76 369,68	92 407,31	STA
7-92182	VZT - 1. a 3. třída	99 192,00	120 022,32	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	21 500,00	26 015,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objednatel:
Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:
7-92181 - 1. a 3. třída

Adresa:
MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zakazatel:
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:
EUROPEAN S.R.O.

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:
Datum: 16.06.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28704410
DIČ: CZ28704410

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.
Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			370 522,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 522,30	21,00%	77 809,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		448 331,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92181 - 1. a 3. třída

Místo:

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

EUROPEAN s.r.o.

Datum:

16.06.2016

Projektant:

BPO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [C] [K]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	370 522,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 241,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 502,03
61 - Úprava povrchů vnitřní	10 576,35
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 155,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 421,21
94 - Lešení a stavební výtahy	15 707,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 220,82
96 - Bourání konstrukcí	2 358,26
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 680,98
997 - Přesun sutě	7 447,84
998 - Přesun hmot	22 901,56
	3 553,55
PSV - Práce a dodávky PSV	298 280,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 709,49
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 978,18
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	391,37
751 - Vzduchotechnika	869,10
766 - Konstrukce truhlářské	20 259,98
767 - Konstrukce zámečnické	18 006,12
771 - Podlahy z dlaždic	89 723,58
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	98 351,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 291,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 699,91

KONKUPIS PRACÍ

7-92181 - 1. a 3. třída

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov
Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				370 522,30	
				72 241,39	
				19 502,03	

Práce a dodávky HSV

Svislé a kompletní konstrukce

1	K	340239235	Vyrovnání nerovného povrchu zdva tl do 30 mm maltou	m2	76,248	196,00	14 944,61	CS ÚRS 2016 01	
PP	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdva bez osekání vadných chel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm								
VV	"po otěruvzdorném nátěru"								
VV	2*1,5*1,1+1,35*0,65								
VV	2*1,5*(0,9+2*0,15+0,5)								
VV	"po keram. obkladu"								
VV	1,75*((0,9+2*0,15+0,75+4,1+0,92)-0,8)+1,35*(4,1-2*0,8)								
VV	1,35*(2*3,3+2*2,05-0,9-0,5)-(0,6+0,8)								
VV	1,65*(2*(2,05+0,7)-0,6)								
VV	1,75*((0,9+2*0,15+0,75+4,1+0,92)-0,8)+1,35*(4,1-2*0,8)								
VV	1,35*(2*3,17+2*2,05-0,9-0,5)-(0,6+0,8)								
VV	1,65*(2*(2,05+0,85)-0,6)								
2	K	340239235	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl 150 mm	m2	2,020	651,00	1 315,02	CS ÚRS 2016 01	
PP	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm								
VV	1,0*2,02								
3	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,700	467,00	1 260,90	CS ÚRS 2016 01	
PP	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm								
P	Poznámka k poloze: - utěsnit na přechodu konstrukcí								
VV	2*1,8*0,75								
4	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,700	637,00	1 719,90	CS ÚRS 2016 01	
PP	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm								
P	Poznámka k poloze: - utěsnit na přechodu konstrukcí								
VV	2*1,8*0,75								
5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	3,000	87,20	261,60	CS ÚRS 2016 01	
PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové								
VV	4*0,75								
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					10 576,35		
D	61	Úprava povrchů vnitřní					2 155,14		
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,140	136,00	1 651,04	CS ÚRS 2016 01	
PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklováknitým vtačením do tmele stěn								
VV	2*3*1,8*0,75+2*1,0*2,02								
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,040	81,80	330,47	CS ÚRS 2016 01	
PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
VV	2*1,0*2,02								
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou tepicí páskou	m2	4,680	37,10	173,63	CS ÚRS 2016 01	
PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou								
VV	2*2*0,9*1,3								
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					8 421,21		
9	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,068	3 140,00	213,52	CS ÚRS 2016 01	
PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách								
VV	"po vybouraných příčkách"								
VV	4*0,15*0,15*0,75								
10	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	37,220	91,30	3 398,19	CS ÚRS 2016 01	
PP	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm								
11	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem - vysprávka D 200 mm a tl 30 mm	kus	12,000	61,20	734,40	CS ÚRS 2016 01	
PP	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem (BG QUICK) s možností okamžitého zatížení průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm								
VV	2*2*3								
12	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	68,720	59,30	4 075,10	CS ÚRS 2016 01	
PP	Výplň dilatačních spar mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm								
VV	2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,3)+2*(2,05+0,7)+3*2*0,8								
VV	2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,17)+2*(2,05+0,85)+3*2*0,8								

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
	D 94		Lešení a stavební výtahy				15 707,90	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,220	32,80	1 220,82	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m				1 220,82	CS ÚRS 2016 01
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 358,26	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	37,220	61,40	2 285,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
15	K	952902121	Čištění budov zamezení dřevných podlah	m2	37,220	1,96	72,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah dřevných nebo chodníků zamezením					
	D 96		Bourání konstrukcí				4 680,98	
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,250	76,40	401,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		2*2*0,75*1,75		5,250			
17	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	37,220	107,00	3 982,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,616	184,00	297,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*2,02		1,616			
	D 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 447,84	
19	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 510,00	3 510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		2*0,5		1,000			
20	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	66,970	58,80	3 937,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		1,75*((0,9+2*0,15+0,75+4,1+0,92)-0,8)+1,35*(4,1-2*0,8)		14,173			
	VV		1,35*(2*3,3+2*2,05+0,9-0,5)-(0,6+0,8)		11,155			
	VV		1,65*(2*(2,05+0,7)-0,6)		8,085			
	VV		1,75*((0,9+2*0,15+0,75+4,1+0,92)-0,8)+1,35*(4,1-2*0,8)		0,000			
	VV		1,35*(2*3,17+2*2,05+0,9-0,5)-(0,6+0,8)		14,173			
	VV		1,65*(2*(2,05+0,85)-0,6)		10,804			
	VV				8,580			
	D 997		Přesun sutě				22 901,56	
21	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	9,668	1 120,00	10 828,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,668	188,00	1 817,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	135,352	8,20	1 109,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: - skládka 18 km					
	VV		9,668*14 Přepočtené koeficientem množství		135,352			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,668	946,00	9 145,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D 998		Přesun hmot				3 553,55	
25	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,970	715,00	3 553,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				298 280,91	
	D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 709,49	
26	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší 2K	m2	37,220	291,00	10 831,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší 2K na ploše vodorovné v					
27	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší 2K	m2	15,152	310,00	4 697,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší 2K na ploše svislé s					
	VV		(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,3)+2*(2,05-0,7)+3*2*0,8)*0,1		3,434			
	VV		(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,17)+2*(2,05+0,85)+3*2*0,8)*0,1		3,438			
	VV		*sprchové kouty* 2*1,8*(2*0,75+0,8)		8,280			
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,183	678,00	124,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
29	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,183	313,00	57,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D 725		Zdravotnická - zařizovací předměty				16 978,18	

em [CZK]
707,00
20,00

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	10,000	611,00	6 110,00	CS ÚRS 2016 01
	zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	10,000	125,00	1 250,00	
	zařízení koupelen a záchodů plastové WC štětky vč. držáků	soubor	10,000	793,00	7 930,00	CS ÚRS 2016 01
	zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	10,000	793,00	7 930,00	CS ÚRS 2016 01
	zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2016 01
	oplínky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2016 01
	oplínky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2016 01
	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,017	428,00	7,28	CS ÚRS 2016 01
	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	288,00	4,90	CS ÚRS 2016 01
	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017	288,00	4,90	CS ÚRS 2016 01
	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	288,00	4,90	CS ÚRS 2016 01
	Ústřední vytápění - otopná tělesa				391,37	
	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	8,160	21,30	173,81	CS ÚRS 2016 01
	Demontáž otopných těles ocelových článkových " (plocha 1 článku 0,255)" (2*2)*8*0,255		8,160			
	Odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	16,10	64,40	CS ÚRS 2016 01
	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	m2	8,160	8,07	65,85	CS ÚRS 2016 01
	Napuštění vody do otopných těles Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles " (plocha 1 článku 0,255)" (2*2)*8*0,255		8,160			
	Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových ocelových " (plocha 1 článku 0,255)" (2*2)*8*0,255	m2	8,160	10,70	87,31	CS ÚRS 2016 01
	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	708,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	320,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
	Vzduchotechnika				869,10	
	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	93,80	281,40	CS ÚRS 2016 01
	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se sítovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 200x200 B bílá se sítovinou	kus	3,000	93,80	281,40	CS ÚRS 2016 01
	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,001	2 350,00	2,35	CS ÚRS 2016 01
	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	348,00	0,35	CS ÚRS 2016 01
	Konstrukce truhlářské				20 259,98	
	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných Demontáž dřevěných stěn plných "dělicí příčky" 2*3*0,8*1,15	m2	5,520	37,80	208,66	CS ÚRS 2016 01
	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	438,00	3 066,00	CS ÚRS 2016 01
	dveře vnitřní plně fóliované 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	788,50	1 577,00	
	dveře vnitřní plně fóliované 1křídlové 60x197 cm	kus	5,000	788,50	3 942,50	
	Montáž dveřního kování - zámků Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	7,000	141,00	987,00	CS ÚRS 2016 01
	klíka včetně rozet a montážního materiálu nerez klíka/klíka, vložkový zámek Poznámka k položce: - cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.	kus	7,000	1 245,00	8 715,00	
	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křidel s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000	17,30	121,10	CS ÚRS 2016 01
	Demontáž a zpětná montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených 2*2*1,3*1,5	m2	7,800	199,00	1 552,20	
	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,106	520,00	55,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,106	334,00	35,40
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							
56	K	767111110R	Sanitární příčky z HPL laminátu do hliníkových profilů	m2	8,650	2 080,00	18 006,12
PP			Sanitární příčky z HPL laminátu do hliníkových profilů				17 992,00
			<i>Poznámka k položce:</i> - montované příčky z HPL laminátových desek - ABS hrany - výška spodní hrany 100 mm nad podlahou - včetně kotvení do zdiva a stojek na podlahu - včetně dveří - včetně kování dveří klíka/klíka, wc zámeček odjistitelný zvenku				
			(1,8-0,1)*(0,95+0,75) 2*3*1,2*0,8		2,890 5,760		
57	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013	766,00	9,96
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				CS ÚRS 2016 01
58	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013	320,00	4,16
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							
59	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	37,220	84,70	3 152,53
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				CS ÚRS 2016 01
60	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	54,920	93,00	5 107,56
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozábkem výšky přes 90 do 120 mm				CS ÚRS 2016 01
			(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,3)+2*(2,05+0,7)+2*0,75-(3*0,8+2*0,6)) (2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,17)+2*(2,05+0,85)+2*0,75-(3*0,8+2*0,6))		27,440 27,480		
61	M	597614170R	dlaždice keramické - sokl s pozábkem do v. 100 mm - dle výběru investora	m	60,412	597,60	36 102,21
VV			54,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,412		
62	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	37,220	286,00	10 644,92
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks / m2				CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k položce:</i> - součinitel syrového tření min. 0,5 - dilatace podél stěn, v ploše 3 x 3 m				
63	M	597611350R	dlaždice keramické protiskluzné, oteřuvzdorné, matné - dle výběru investora	m2	40,942	487,20	19 946,94
VV			37,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		40,942		
64	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	37,220	31,80	1 183,60
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu				CS ÚRS 2016 01
65	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	4,400	13,40	58,96
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby				CS ÚRS 2016 01
			2*2*0,8+2*0,6		4,400		
66	M	553431140	hliníkový přechodový profil 30 bronž	m	4,840	164,30	795,21
PP			doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m Multifloor 30 mm dekor bronž				CS ÚRS 2016 01
			4,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,840		
67	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	68,720	14,90	1 023,93
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)				CS ÚRS 2016 01
			(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,3)+2*(2,05+0,7)+3*2*0,8) (2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,17)+2*(2,05+0,85)+3*2*0,8)		34,340 34,380		
68	M	283552000	páska těsnící - ASO- 20000 120 mm x 10 mm	m	75,592	49,40	3 734,24
PP			pásky a pásy z plastu pásky těsnící těsnící páska ASO- 20000 120 mm x 10 mm				CS ÚRS 2016 01
			68,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství		75,592		
69	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	37,220	193,00	7 183,46
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa				CS ÚRS 2016 01
70	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,254	368,00	461,47
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				CS ÚRS 2016 01
71	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,254	262,00	328,55
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				CS ÚRS 2016 01
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické							
72	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	106,856	277,00	29 599,11
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2				CS ÚRS 2016 01
			1,8*(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,3)+2*(2,05+0,7)+2*0,75-(3*0,8+2*0,6)) 1,8*(2*(2,57+4,1)+2*(2,05+3,17)+2*(2,05+0,85)+2*0,75-(3*0,8+2*0,6))		49,392 49,464		
			"dolnění obkladu ve 2. třídě - typ obkladu jako stáv. obklad" 8,0		8,000		
73	M	597610450R	obkládačky keramické pro koupelny - dle výběru investora	m2	115,404	487,20	56 224,83
VV			106,856*1,08 Přepočtené koeficientem množství		115,404		
74	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,620	256,00	414,72
PP			Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2				CS ÚRS 2016 01
			2*1,8*0,45		1,620		
75	M	634651220	zrcadlo nemontované číré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,782	351,10	625,66
PP			zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 3 mm				CS ÚRS 2016 01

Item [CZK]

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	...počtené koeficientem množství		1,782			
	...podkladu vnitřních obkladů	m2	106,856	31,80	3 398,02	CS ÚRS 2016 01
	...ostatní práce penetrace podkladu		49,392			
	... $2,57 \cdot 4,1 + 2 \cdot (2,05 + 3,3) + 2 \cdot (2,05 + 0,7) + 2 \cdot 0,75 - (3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,6)$		49,464			
	... $2,57 \cdot 4,1 + 2 \cdot (2,05 + 3,17) + 2 \cdot (2,05 + 0,85) + 2 \cdot 0,75 - (3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,6)$		8,000			
	...obkladu ve 2. třídě - typ obkladu jako stáv. obklad 8,0					
	...plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,800	100,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	...ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové		28,800			
	... $3 \cdot 4 + 6 \cdot 1,8$					
	...plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	54,920	73,70	4 047,60	CS ÚRS 2016 01
	...ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací		27,440			
	... $2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,3) + 2 \cdot (2,05 + 0,7) + 2 \cdot 0,75 - (3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,6)$		27,480			
	... $2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,17) + 2 \cdot (2,05 + 0,85) + 2 \cdot 0,75 - (3 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,6)$					
	...Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,844	368,00	678,59	CS ÚRS 2016 01
	...Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	...Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,844	262,00	483,13	CS ÚRS 2016 01
	...Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

13 291,52

Dokončovací práce - nátěry

83	K	78300011	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	12,340	291,00	3 590,94	CS ÚRS 2015 02
			Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím					
			"stávající zárubně"					
			$5 \cdot (2 \cdot 0,05 + 0,1) \cdot (2 \cdot 2,02 + 0,8)$		4,840			
			$5 \cdot (2 \cdot 0,05 + 0,1) \cdot (2 \cdot 2,02 + 0,6)$		4,640			
			"stupadla" 2,5		2,500			
			"poklop výlezu" 0,6*0,6		0,360			
82	K	7225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email a tmelení	m2	12,340	324,00	3 998,16	CS ÚRS 2015 02
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobné a 1x email s tmelení					
			"stávající zárubně"					
			$5 \cdot (2 \cdot 0,05 + 0,1) \cdot (2 \cdot 2,02 + 0,8)$		4,840			
			$5 \cdot (2 \cdot 0,05 + 0,1) \cdot (2 \cdot 2,02 + 0,6)$		4,640			
			"stupadla" 2,5		2,500			
			"poklop výlezu" 0,6*0,6		0,360			
83	K	783802822	Odstranění nátěrů z omítek stěn opálením s obroušením	m2	9,278	149,00	1 382,42	CS ÚRS 2015 02
			Odstranění starých nátěrů z omítek opálením s obroušením stěn					
			$2 \cdot 1,5 \cdot 1,1 + 1,35 \cdot 0,65$		4,178			
			$2 \cdot 1,5 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,15 + 0,5)$		5,100			
84	K	783960001R	Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB	soub	2,000	2 160,00	4 320,00	
			Oprava nátěrů syntetických potrubí TZB					
			Poznámka k položce: - očištění a oprava nátěrů syntetických, 2x email					

24 699,91

Dokončovací práce - malby a tapety

85	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,968	19,30	3 203,18	CS ÚRS 2016 01
			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			37,22		37,220			
			$3,3 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,3) + 2 \cdot (2,05 + 0,7) + 2 \cdot 0,75)$		102,432			
			$3,3 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,17) + 2 \cdot (2,05 + 0,85) + 2 \cdot 0,75)$		102,564			
			"odečet stávajících obkladu a nátěrů" - (66,97 + 9,278)		-76,248			
86	K	784161511	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,968	88,80	14 737,96	CS ÚRS 2016 01
			Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
87	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,800	16,10	2 186,38	CS ÚRS 2016 01
			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
			37,22		37,220			
			$3,3 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,3) + 2 \cdot (2,05 + 0,7) + 2 \cdot 0,75)$		102,432			
			$3,3 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,17) + 2 \cdot (2,05 + 0,85) + 2 \cdot 0,75)$		102,564			
			"odečet obkladů"					
			$-1,8 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,3) + 2 \cdot (2,05 + 0,7))$		-53,172			
			$-1,8 \cdot (2 \cdot (2,57 + 4,1) + 2 \cdot (2,05 + 3,17) + 2 \cdot (2,05 + 0,85))$		-53,244			
88	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	135,800	26,10	3 544,38	CS ÚRS 2016 01
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
89	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně systém	m2	135,800	7,57	1 028,01	CS ÚRS 2016 01
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně systém					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: **Sanace sociálního zařízení 25 a MŠ, Litvínov**

Práce: **7-92179 - ZT1 1. a 3. třída**

Místo: **MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov**

Zadavatel: **Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov**

Uchazeč: **EUROPEAN s.r.o.**

Projektant: **BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov**

CC-CZ:
Datum: 16.06.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28704410
DIČ: CZ28704410

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			213 903,83
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 903,83	21,00%	44 919,80
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			258 823,63
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92179 - ZTI 1. a 3. třída

Místo:

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

213 903,83

1 - ZEMNI PRACE STAVEBNI	5 164,78
4 - VODOROVNE KONSTRUKCE	376,80
6 - UPRAVY POVRCHU	2 826,00
97 - BOURANI	22 856,66
99 - PRESUN HMOT	1 297,50
713 - IZOLACE TEPELNE	5 648,19
721 - VNITRNI KANALIZACE	29 868,74
722 - VNITRNI VODOVOD	38 503,15
725 - ZARIZOVACI PREDMETY	104 042,01
900 - RÜZNÉ	3 320,00

SOUPIS PRACÍ

7-92179 - ZTI 1. a 3. třída
 MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov
 Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
 EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O

VP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						213 903,83	

ZEMNÍ PRACE STAVEBNÍ

5 164,78

	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	449,00	1 616,40	CS ÚRS 2016 01
			Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 *		3,600			
			(5+10)*0.4*0.6		3,600			
			Součet					
	K	132201109	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,600	128,00	460,80	CS ÚRS 2016 01
			Přípl za leplivost rýh v hor.3 *					
	K	181101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,600	58,20	209,52	CS ÚRS 2016 01
			Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *					
	K	62701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,100	213,00	660,30	CS ÚRS 2016 01
			Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*					
			lože		0,600			
			15*0.4*0.1					
			obsyp		2,500			
			5*0.4*0.4+10*0.4*0.425		3,100			
			Součet					
	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	3,100	13,60	42,16	CS ÚRS 2016 01
			Uložení sypání na skládku *					
	K	90000000	Poplatek za skládku - zemina jemnozr	t	6,200	125,00	775,00	
			Poplatek za skládku - zemina jemnozr					
			3.1*2		6,200			
			Součet		6,200			
	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštění	m3	0,500	65,20	32,60	CS ÚRS 2016 01
			Zásyp zhuštění jam *					
			3.6-3.1		0,500			
			Součet		0,500			
	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,311	266,00	614,73	CS ÚRS 2016 01
			Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání					
			2.5-5*3.14*0.06*0.06-10*3.14*0.065*0.065		2,311			
	M	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z	m3	2,593	290,50	753,27	
			Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z					
			2.311*1.1*1.02		2,593			
			Součet		2,593			

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

376,80

D	4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,600	628,00	376,80	CS ÚRS 2016 01
				Lože výkopu ze šterkopísku *					

UPRAVY POVRCHU

2 826,00

D	6	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,900	3 140,00	2 826,00	CS ÚRS 2016 01
				Doplnění mazaniny BP rýhy					
				15*0.4*0.15		0,900			
				Součet		0,900			

BOURANI

22 856,66

D	97	K	974042567	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	15,000	301,00	4 515,00	CS ÚRS 2016 01
				Rýhy dlažba B monol hl 15cm š 30cm					
				Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD					
				100 mm š rýhy		15,000	63,80	957,00	CS ÚRS 2016 01
				Přípl zkd 10cm hl 10cm					
				Součet					
				Součet		35,000			
				Součet		35,000			
	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	35,000	95,50	3 342,50	CS ÚRS 2016 01	
			Dmž potrubí lit -DN 100						
			5*30		35,000				
			Součet		35,000				
	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	10,000	133,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01	
			Dmž potrubí lit -DN 200						
	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	10,000	7,14	71,40	CS ÚRS 2016 01	
			Dmž potrubí PVC-D 75						
	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	117,00	468,00	CS ÚRS 2016 01	
			Dmž vpustí kam DN 100						
	K	721290821	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,950	963,00	914,85	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	30,000	12,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž potrubí PH -D25					
20	K	722290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,010	963,00	9,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž vodovod přesun výška -6m					
21	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	10,000	126,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž klozet splach					
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	83,00	830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž umyvadlo dlit,ocel,lit					
23	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
24	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	4,000	93,80	375,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž baterie sprch.vč.rč.sprchy					
25	K	725590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,390	855,00	333,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dmž zařiz předmět přesun vyska-6m					
26	K	997013214	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	3,204	1 120,00	3 588,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,204	188,00	602,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	44,856	8,20	367,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce: - skládka 18 km					
	VV		3,204*14 Přepočtené koeficientem množství		44,856			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,204	946,00	3 030,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 99			PRESUN HMOT				1 297,50	
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,500	173,00	1 297,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hm budovy zd.v. 6 m *					
D 713			IZOLACE TEPELNE				5 648,19	
31	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	15,000	27,60	414,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
32	M	28695069	Izolace potrubí návleková 22 tl.13mm	m	15,000	73,00	1 095,00	
	PP		Izolace potrubí návleková 22 tl.13mm					
33	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	40,000	27,60	1 104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
34	M	28695071	Izolace potrubí návleková 28 tl.13mm	m	40,000	74,70	2 988,00	
	PP		Izolace potrubí návleková 28 tl.13mm					
35	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,078	605,00	47,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hm izol.tepel.výška 6m *					
D 721			VNITRNI KANALIZACE				29 868,74	
36	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	7,000	520,00	3 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí lit odpadní propojení DN125					
37	M	55241544	Přechodka litina/PPs HTUG DN 125	ks	7,000	207,50	1 452,50	
	PP		Přechodka litina/PPs HTUG DN 125					
38	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,000	231,00	1 155,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PVC KG Systém					
	P		Poznámka k položce: ležatě hrdlové DN 100, tl. 3,0 mm					
39	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	10,000	261,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PVC KG Systém					
	P		Poznámka k položce: ležatě hrdlové DN 125, tl. 3,0 mm					
40	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,000	323,00	969,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70					
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	30,000	417,00	12 510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 100					
42	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	2,000	547,00	1 094,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PP HT Systém					
	P		Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 125					
43	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	241,00	723,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z PP HT Systém					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<i>Poznámka k položce: Připojovací hrdlové DN 40</i>					
	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	5,000	264,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Potrubí z PP HT systém</i>					
	<i>Poznámka k položce: Připojovací hrdlové DN 50</i>					
	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	45,70	457,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Vyvedení kanal výpustek D 40</i>		10,000			
	<i>Z+8</i>		10,000			
	<i>Součet</i>					
	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	15,000	75,30	1 129,50	CS ÚRS 2016 01
	<i>Vyvedení kanal výpustek D 110</i>		15,000			
	<i>Z+8+1+4</i>		15,000			
	<i>Součet</i>					
	Míř vpusti podlah DN 50-100mm	kus	4,000	140,00	560,00	
	<i>Míř vpusti podlah DN 50-100mm</i>					
	Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm	ks	4,000	290,50	1 162,00	
	<i>Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm</i>					
	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	58,000	14,40	835,20	CS ÚRS 2016 01
	<i>Zkouška těs kanal vodou -DN 125</i>		58,000			
	<i>5+10+2+30+3+5+3</i>		58,000			
	<i>Součet</i>					
	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,615	409,00	251,54	CS ÚRS 2016 01
	<i>Přesun hm kanalizace výška 6m *</i>					

D 722

VNITRNÍ VODOVOD

38 503,15

	Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16	m	15,000	14,50	217,50	
	<i>Potrubí plastik D 20/2,8 PN 16</i>					
	Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16	m	40,000	23,40	936,00	
	<i>Potrubí plastik D 25/3,5 PN 16</i>					
	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	36,000	124,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Upev výpust DN 15</i>		36,000			
	<i>(10+1+2)*2+10</i>		36,000			
	<i>Součet</i>					
	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	144,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Nástěnka K 247 G 1/2</i>		10,000			
	<i>10</i>		10,000			
	<i>Součet</i>					
	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	13,000	288,00	3 744,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Nástěnka K 247 G 1/2</i>		13,000			
	<i>10+1+2</i>		13,000			
	<i>Součet</i>					
	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	4,000	61,90	247,60	CS ÚRS 2016 01
	<i>Míř vodov armatur 2zavít G 3/4</i>					
	Kohouty kulové R250D 3/4"	ks	4,000	166,00	664,00	
	<i>Kohouty kulové R250D 3/4"</i>					
	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Míř vodov armatur 2zavít G 6/4</i>					
	Filter se zpět.propl.F 765 AAM G 6/4"	ks	1,000	23 572,00	23 572,00	
	<i>Filter se zpět.propl.F 765 AAM G 6/4"</i>					
	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	55,000	29,90	1 644,50	CS ÚRS 2016 01
	<i>Zkouška tlak potr -DN 50</i>		55,000			
	<i>15+40</i>		55,000			
	<i>Součet</i>					
	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	55,000	26,20	1 441,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Proplach a dezinfekce -DN 80</i>					
	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,078	366,00	28,55	CS ÚRS 2016 01
	<i>Přesun hm vodovod výška 6m *</i>					

D 725

ZARIZOVACÍ PREDMETY

104 042,01

	Montáž klozetových mís kombi	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
	<i>Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi</i>		10,000			
	<i>8+2</i>					
	Dětský klozet Baby se svís.odpadem	ks	8,000	877,00	7 016,00	
	<i>Dětský klozet Baby se svís.odpadem</i>					
	<i>Poznámka k položce: stojící</i>					
	Duroplast.sedátka bez poklopu žluté	ks	8,000	477,30	3 818,40	
	<i>Duroplast.sedátka bez poklopu žluté</i>					
	Klozet samostat.stojící svís.odpad	ks	2,000	1 069,00	2 138,00	
	<i>Klozet samostat.stojící svís.odpad</i>					
	Sedátko k WC s ocel.úchyty	ks	2,000	531,20	1 062,40	
	<i>Sedátko k WC s ocel.úchyty</i>					
	Plastová nádržka pro samost.stoj.WC	ks	10,000	581,00	5 810,00	
	<i>Plastová nádržka pro samost.stoj.WC</i>					
	<i>Poznámka k položce: splach Dual Flush 3161</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
69	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	9,000	921,00	8 289,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		8+1		9,000			
70	M	64297030	Dětské umyvadlo Baby+otv.bat.45cm	ks	8,000	913,00	7 304,00	
	PP		Dětské umyvadlo Baby+otv.bat.45cm					
71	M	64296501	Umyvadlo Plus 5.50x42cm	ks	2,000	705,50	1 411,00	
	PP		Umyvadlo Plus 5.50x42cm					
72	K	R725333350	Montáž výlevky	soub	1,000	282,00	282,00	
	PP		Montáž výlevky					
73	M	64296248	Výlevka MIRA 5104.6 vč.mřížky	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	
	PP		Výlevka MIRA 5104.6 vč.mřížky					
74	K	725810401R	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2	soub	12,000	52,30	627,60	
	PP		Ventil rohový -trub T 66 G 1/2					
	VV		2*2+8		12,000			
	VV		Součet		12,000			
75	K	725810403R	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	10,000	52,30	523,00	
	PP		Ventil rohový +trub T 67 G 1/2					
76	K	725819301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2	soubor	8,000	36,00	288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		MZ ventil stojan G 1/2					
77	M	55196760	Ventil umyv.stoj.tlač.Presto 605	ks	8,000	4 521,00	36 168,00	
	PP		Ventil umyv.stoj.tlač.Presto 605					
	P		Poznámka k položce: na smích.vodu PT10000900					
78	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	174,00	174,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
79	M	55199959	Bater.nást.dřez. -výt.ram.300mm	ks	1,000	996,00	996,00	
	PP		Bater.nást.dřez. -výt.ram.300mm					
80	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	96,30	192,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
81	M	55199961	Baterie stoj.umyv.	ks	2,000	1 328,00	2 656,00	
	PP		Baterie stoj.umyv.					
82	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	237,00	474,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
83	M	55199958	Baterie sprchová +sprch.set	ks	2,000	2 976,40	5 952,80	
	PP		Baterie sprchová +sprch.set					
84	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		MZ uzávěrka zápach -D 40 umyv					
85	M	55161491	Sifon umyvadlový chrom DN 40	ks	10,000	365,20	3 652,00	
	PP		Sifon umyvadlový chrom DN 40					
86	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	6,000	57,50	345,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dvířka T 3622 z PH 15/30					
	VV		4+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
87	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,379	428,00	162,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařiz.předm.přesun hmot výška -6m					
D	900	RŮZNÉ					3 320,00	
88	K	C0941/01	Zednické výpomoc	kpl	1,000	3 320,00	3 320,00	
	PP		Zednické výpomoc					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Administrace sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

7-92180 - Elektroinstalace - 1. a 3. třída

Adresa: MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Objednatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Objednatel: EUROPEAN s.r.o.

Objednatel: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:
Datum: 16.06.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28704410
DIČ: CZ28704410

IČ:
DIČ:

Podmínky:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.
Hodnotnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			76 369,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 369,68	21,00%	16 037,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		92 407,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92180 - Elektroinstalace - 1. a 3. třída

Místo:

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 369,68

M - Práce a dodávky M

76 369,68

Z1-M - Elektromontáže

76 369,68

SEZNAM PRACÍ

Montáž elektrického zařízení ZS a MŠ, Litvínov

7-92180 - Elektroinstalace - 1. a 3. třída

ul. Gorkého č.p. 1614, Litvínov
 Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
 EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem					76 369,68	
	Práce a dodávky M				76 369,68	
	Elektromontáže				76 369,68	
1	21040001R Silnoproud dle samostatného rozpočtu	ks	1,000	76 369,68	76 369,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov**

Objekt: **7-92182 - VZT - 1. a 3. třída**

Adresa: **U S Gorkého č.p. 1614, Litvínov**

Adresa: **436 01 Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov**

Objednatel: **EUROPLAN s.r.o.**

Objednatel: **SPRÁVA MŠ a ZŠ, Lidická 1239, 363 01 Ostrov**

CC-CZ:
Datum: 16.06.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28704410
DIČ: CZ28704410

IČ:
DIČ:

Seznam prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dátkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (např. A (položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS, bezúčasti Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			99 192,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	99 192,00	21,00%	20 830,32
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		120 022,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

7-92182 - VZT - 1. a 3. třída

Místo:

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

99 192,00

751 - Vzduchotechnika

99 192,00

99 192,00

SOUPIS PRACÍ

MANIFESTACE sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

7-921B2 - VZT - 1. a 3. třída

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem					99 192,00	
PSV	Práce a dodávky PSV				99 192,00	
51	Vzduchotechnika				99 192,00	
51960001R	VZT dle samostatného rozpočtu	ks	1,000	99 192,00	99 192,00	

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov

MŠ Gorkého

<i>Č. zař.</i>	<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
1.	Hygienická zařízení - 1. třída	50 253,00 Kč
2.	Hygienická zařízení - 3. třída	48 939,00 Kč
Náklady celkem:		99 192,00 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %		20 830,32 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:		120 022,32 Kč

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; MŠ Gorkého**
 Zařízení č.: **1 - Hygienická zařízení - 1. třída**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	Ventilátor diagonální odťahový typ: TD 800 / 200 N Množství vzduchu: Q = 600 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa P = 0,07 KW; I = 0,3 A; U = 230 V	Ks.	1	6 503	6 503 Kč	1 250	1 250 Kč
1. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2	188	376 Kč	75	150 Kč
1. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	188	188 Kč
1. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 672	3 344 Kč	625	1 250 Kč
1. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W	Ks.	1	1 970	1 970 Kč	375	375 Kč
1. 4	Plastový talířový ventil typ: IT 200 (včetně rámečku ITT 200)	Ks.	1	457	457 Kč	125	125 Kč
1. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	256	512 Kč	125	250 Kč
1. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	6	255	1 530 Kč	125	750 Kč
1. 7	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	438	438 Kč	125	125 Kč
1. 8	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200	Soubor m. Ks.	1 13 18			188 308 809	2 444 Kč 4 004 Kč 14 562 Kč
						125	2 250 Kč

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Alce: Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; MŠ Gorkého
 Zařízení č. : 1 - Hygienická zařízení - 1. třída

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
Montážní materiál:							
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiál.						
	Mezisonůty:	Kg.	6	250	1 500 Kč		
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:						
	Doprava:						1 875 Kč
	Zařízení č. 1 - Dodávka / Montáž				36 096 Kč		3 125 Kč
	Zařízení č. 1 - Celkem:				50 253 Kč		14 157 Kč

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; MŠ Gorkého**
 Zařízení č.: **2 - Hygienická zařízení - 3.třída**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 1	Ventilátor diagonální odťahový typ: TD 800 / 200 N Množství vzduchu: Q = 550 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 170 Pa P = 0,07 KW; I = 0,3 A; U = 230 V	Ks.	1	6 503	6 503 Kč	1 250	1 250 Kč
2. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2	188	376 Kč	75	150 Kč
2. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	900	900 Kč	188	188 Kč
2. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 672	3 344 Kč	625	1 250 Kč
2. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W	Ks.	1	1 970	1 970 Kč	375	375 Kč
2. 4	Plastový talířový ventil typ: IT 200 (včetně rámečku ITT 200)	Ks.	1	457	457 Kč	125	125 Kč
2. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	256	512 Kč	125	250 Kč
2. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	5	255	1 275 Kč	125	625 Kč
2. 7	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	438	438 Kč	125	125 Kč
2. 8	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 200 Tvarovka: max. Ø 200	Soubor m. Ks.	1 13 17				
				308	4 004 Kč	188	2 444 Kč
				809	13 753 Kč	125	2 125 Kč

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ Litvínov; MŠ Gorkého**
 Zařízení č.: **1 - MŠ Gorkého**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiál.	Kg.	6	250	1 500 Kč		
	Mezisoučty:						
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:						1 875 Kč
	Doprava:						3 125 Kč
	Zařízení č. 2 - Dodávka / Montáž				35 032 Kč		13 907 Kč
	Zařízení č. 2 - Celkem:				48 939 Kč		



KRYCÍ LIST SOUPISU

Objednatel: Město sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

VON - Vedlejší a ostatní náklady

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

EURO/EAN s.r.o.

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

CC-CZ:

Datum: 16.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28704410

DIČ: CZ28704410

IČ:

DIČ:

Podpis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (tedy R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
Výkazem výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH				21 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	21 500,00	21,00%	4 515,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			26 015,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Uchazeč:

EUROPEAN s.r.o.

Datum: 16.06.2016

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 500,00
	4 000,00

ROZPOČET PRACÍ

Rekonstrukce sociálního zařízení ZŠ a MŠ, Litvínov

VON - Vedlejší a ostatní náklady

MŠ Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Datum: 16.06.2016

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
EUROPEAN s.r.o.

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 O:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem					21 500,00	
D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 500,00	
D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
1 K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN3	Zařízení staveniště				14 500,00	
2 K 032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště					
P	Poznámka k položce: Zařízení staveniště cca 2,9%					
3 K 032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
P	Poznámka k položce: Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)					
4 K 032603001	Ostatní náklady	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
P	Poznámka k položce: Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště a vstupu na staveniště, bezpečnostní a informační tabulky se zákazem vstupu pro veřejnost)					
5 K 034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
P	Poznámka k položce: Provozní náklady související s realizací stavby (spotřeba, el. energie, vody, atd.)					
6 K 034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Informační tabule					
P	Poznámka k položce: Informační tabule s údaji o stavbě a provozním režimu na stavbě					
D VRN4	Inženýrská činnost				1 500,00	
7 K 045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
P	Poznámka k položce: Pro elektro a VZT					
D VRN7	Provozní vlivy				4 000,00	
8 K 071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
P	Poznámka k položce: Provozní vlivy cca 0,8%					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Rekonstrukce sociálního zařízení 2.třída, Litvínov FINAL

2. třída

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

EUROPEAN s.r.o., Obchodní 3, 434 01 Most

Gorkého č.p. 1614, Litvínov

Zpracoval:

Datum: 16. 06. 2016

	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	6 963,63	12 319,19	19 282,82	1,455	2,040
	Svislé a kompletní konstrukce	3 120,00	3 240,00	6 360,00	0,857	0,000
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	1 914,00	1 914,00	0,000	2,040
	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	1 914,00	1 914,00	0,000	2,040
887	Přesun sutě	3 358,83	4 978,64	8 337,47	0,000	0,000
988	Přesun hmot	0,00	1 483,35	1 483,35	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	65 391,50	27 063,24	92 454,74	1,057	1,221
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 340,00	2 707,88	14 047,88	0,147	0,000
725	ZARIZOVACÍ PREDMETY	11 998,30	5 739,69	17 737,99	0,028	0,180
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	301,48	301,48	0,000	0,043
771	Podlahy z dlaždic	20 259,00	6 325,60	26 584,60	0,376	0,998
781	Dokončovací práce - obklady keramické	21 794,20	11 988,59	33 782,79	0,506	0,000
	Celkem	72 355,13	39 382,43	111 737,56	2,512	3,261

ROZPOČET

struktura sociálního zařízení 2.třída, Litvínov FINAL

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
EUROPEAN s.r.o., Obchodní 3, 434 01 Most
Gorkého č.p. 1814, Litvínov

Zpracoval:
Datum: 16.06.2016

ČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	
HSV Práce a dodávky HSV						6 963,63	12 319,19	19 282,82	1,455	
R	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	12,000	99,00	484,80	703,20	1 188,00	0,598	
3 Svislé a kompletní konstrukce						3 120,00	3 240,00	6 360,00	0,857	
R	318201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	30,000	212,00	3 120,00	3 240,00	6 360,00	0,857	
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00	1 914,00	1 914,00	0,000	
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						0,00	1 914,00	1 914,00	0,000	
R	978059541	Odebrání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládek plochy přes 1 m2	m2	30,000	63,80	0,00	1 914,00	1 914,00	0,000	
997 Přesun sutě						3 358,83	4 978,64	8 337,47	0,000	
R	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	3,261	1 220,00	0,00	3 978,42	3 978,42	0,000	
R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,261	204,00	0,00	665,24	665,24	0,000	
R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,680	8,89	0,00	334,98	334,98	0,000	
<i>- skládka 18 km</i>										
R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,261	1 030,00	3 358,83	0,00	3 358,83	0,000	
998 Přesun hmot						0,00	1 483,35	1 483,35	0,000	
R	998018001	Přesun hmot ručně pro budovy v do 6 m	t	1,914	775,00	0,00	1 483,35	1 483,35	0,000	
PSV Práce a dodávky PSV						65 391,50	27 063,24	92 454,74	1,057	
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						11 340,00	2 707,88	14 047,88	0,147	
R	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K	m2	12,000	315,00	3 240,00	540,00	3 780,00	0,042	
R	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K	m2	30,000	337,00	8 100,00	2 010,00	10 110,00	0,105	
R	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,147	735,00	0,00	108,05	108,05	0,000	
R	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,147	339,00	0,00	49,83	49,83	0,000	
725 ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY						11 998,30	5 739,69	17 737,99	0,028	
R	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	152,00	0,00	608,00	608,00	0,000
R	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	1 130,00	2 788,00	1 732,00	4 520,00	0,007
R	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových amatur	soubor	4,000	100,00	0,00	400,00	400,00	0,000
R	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,000	999,00	2 624,00	1 372,00	3 996,00	0,007
R	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových amatur	soubor	1,000	106,00	0,00	106,00	106,00	0,000
R	721	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 520,00	632,00	888,00	1 520,00	0,001
R	642	642938520	vanička keramická sprchová čtvercová bílá VIT 90Q 90x90x8,5 cm	kus	1,000	3 670,00	3 670,00	0,00	3 670,00	0,010
R	721	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000	662,00	2 232,00	416,00	2 648,00	0,002
R	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	257,00	52,30	204,70	267,00	0,000
R	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,028	464,00	0,00	12,99	12,99	0,000
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						0,00	301,48	301,48	0,000	
R	735	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	4,080	23,10	0,00	94,25	94,25	0,000
R	735	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	17,50	0,00	35,00	35,00	0,000
R	735	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	4,080	8,75	0,00	35,70	35,70	0,000
R	735	735192912	Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových	m2	4,080	11,60	0,00	47,33	47,33	0,000
R	735	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,080	766,00	0,00	61,44	61,44	0,000
R	735	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,080	347,00	0,00	27,76	27,76	0,000
771 Podlahy z dlaždic						20 259,00	6 325,60	26 584,60	0,376	
R	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	12,000	91,80	0,00	1 101,60	1 101,60	0,000
R	771	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	14,000	101,00	245,00	1 169,00	1 414,00	0,008
R	771	997614170	dlaždice keramické - sokl s požlábkem do v. 100 mm - dle výběru investora	m	14,000	648,00	9 072,00	0,00	9 072,00	0,004
R	771	771574131	Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	12,000	311,00	1 404,00	2 328,00	3 732,00	0,047
<i>- soubitelné sylvového tl. min. 0,5</i>										
<i>- dlaždice podél stěn, v ploše 3 x 3 m</i>										
R	771	997611350	dlaždice keramické protiskluzné, oteruvzdorné, matné - dle výběru investora	m2	12,000	526,30	6 339,60	0,00	6 339,60	0,216
R	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	12,000	34,50	247,20	166,80	414,00	0,004

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena Jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
65	R	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	4,000	14,50	0,00	58,00	58,00	0,000
66		553431140	hliníkový přechodový profil 30 bronz	m	4,000	178,20	712,80	0,00	712,80	0,001
67	R	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	14,000	16,10	0,00	225,40	225,40	0,000
68		283552000	páska těsnící - ASO- 2000D 120 mm x 10 m	m	14,000	53,60	750,40	0,00	750,40	0,004
69	R	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	12,000	209,00	1 488,00	1 020,00	2 508,00	0,092
70	R	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,378	399,00	0,00	150,02	150,02	0,000
71	R	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,378	284,00	0,00	106,78	106,78	0,000

781 Dokončovací práce - obklady keramické

											21 794,20	11 988,59	33 782,79	0,506
72	R	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,000	301,00	2 568,00	6 482,00	9 030,00	0,090				
73	R		obkladačky keramické pro koupelny - dle výběru investora	m2	30,000	528,30	15 849,00	0,00	15 849,00	0,378				
74	R	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,000	277,00	124,00	153,00	277,00	0,001				
75		834651220	zrcadlo nemontované číré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,000	380,70	380,70	0,00	380,70	0,008				
76	R	781495111	Ponetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	30,000	34,50	618,00	417,00	1 035,00	0,009				
77	R	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	30,000	109,00	827,00	2 343,00	3 270,00	0,009				
78	R	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	45,000	79,90	1 327,50	2 268,00	3 595,50	0,012				
79	R	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,506	399,00	0,00	201,89	201,89	0,000				
80	R	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,506	284,00	0,00	143,70	143,70	0,000				

Celkem


72 355,13

39 382,43

111 737,56

2,512

Smlouva o dílo na akci „Rekonstrukce sociálního zařízení MŠ Gorkého č.p.1614, Litvínov“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	27.6.2016	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	27.6.2016	Ing. Pavel Andrt	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	27.6.2016	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	27-06-2016	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:		Číslo usnesení:		
ZM:		Číslo usnesení:		
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		