

**Smlouva o dílo č. KT/10557/19**  
na realizaci stavby  
**„B1801 Výměna střešní krytiny objektu ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově“**

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 : **TEPO, spol. s r.o.**  
Zastoupený : Petrem Starým, jednatelem  
Sídlo : Ladova 1560, 436 01 Litvínov  
IČ : 472 84 854  
DIČ : CZ47284854  
bankovní spojení : KB a.s. Litvínov  
č. účtu : 539548491/0100  
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Petr Starý  
kontaktní osoba : Kamila Grillová  
datová schránka : kmy6vmi  
kontaktní tel : 775 446 954  
kontaktní e-mail : asistentka@teposro.cz  
(dále jen **zhotovitel**)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele): Ing. Eva Rambousková, vedoucí odboru investic a regionálního rozvoje, Jana Jünglingová, Iveta Dunovská, Zdeněk Porcal, Ing. Jiří Kohout, Bc. Dušan Černohorský, referenti odboru investic a regionálního rozvoje
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:  
Petr Starý, Ing. Adam Belák, Miroslav Plechinger, Kamila Grillová  
  
Stavbyvedoucí: Ing. Jindřich Janoušek, č. autorizace ČKAIT 0401056
- 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: B1801 Výměna střešní krytiny objektu ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově  
  
Místo stavby: Litvínov  
Vlastník: Město Litvínov

### III. Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci díla „B1801 Výměna střešní krytiny objektu ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově“ v rozsahu zadávací dokumentace této veřejné zakázky, jejich příloh a čestných prohlášení, projektové dokumentace od ENIMA PRO a.s., Bělohorská 193/149, 169 00 Praha 6 – Břevnov, IČ: 26190338 včetně dokladové části, dle obecně závazných platných právních předpisů a dle platných českých technických norem a současných uživatelských standardů.

Rozsah díla:

Stavební práce zahrnují odstranění vrchního souvrství ploché střechy propojovacího krčku budov základní školy (jazykovka) v ul. PKH v Litvínově. Vrchní vrstvy budou odstraněny na asf.pás na spádové vrstvě, který bude lokálně vyspraven, na něj bude položena tepelná izolace a hydroizolace. Odstraněny budou další prvky střechy (klempířské konstrukce, protidešťové žaluzie, vnější svod dešťových vod, hromosvod). Provede se revize stavu napojení stáv.vpusť do kanalizace a zasklení výtoků napojení na vnější svod dešťových vod. V případě potřeby bude vyměněna trasa prostupu střešní konstrukcí.

Při plánovaném zvýšení tepelné izolace bude provedena úprava prahu výstupu na střechu z místnosti archivu dobetonováním cca 20cm.

Pro odvod dešťových vod bude střecha přespádována do 2 vpustí v kombinaci s pohotovostními případy. Betonové stříšky výstupů odvětrání budou ošetřeny sanačním systémem. Vlastní konstrukce střechy bude zateplena deskami EPS tl. 18cm, položeny spádové klíny, hydroizolace z PVC fólie bude položena na separační vrstvu Filtek - V. Atika bude navýšena z XPS deskami. Klempířské prvky budou systémové, zámečnické prvky – protidešťové žaluzie z TiZn, osazen hromosvod.

- 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:
- Označení stavby
  - Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu
  - Sklárky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
  - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
  - Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
  - revize zařízení, revize hromosvodu, proškolení obsluhy
  - Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
  - Odtahové zkoušky
  - Dokumentaci skutečného provedení stavby, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.
- 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.

Zahájení běhu lhůty ke zhotovení díla se počítá od konkrétního dne, stanoveného ve výzvě k zahájení 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.
- 4.3 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla: V předstihu před zahájením prací musí být kontaktován zhotovitel vzduchotechnického zařízení (vývody potrubí vně na fasádě budovy) – toto zařízení bude demontováno a zpětně osazeno spol. NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.,

- 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 nedodělky 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) požadovaných objednatelem nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení doby plnění vyplývající z okolností, které zhotovitel nezavinil. 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 důvodu 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 během realizace díla 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 během realizace díla 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).

## 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 **1, 234.773,- Kč bez DPH** a DPH, která bude účtována dle zákonné výše a dle platných zákonných pravidel.
- 5.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedené dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ 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.
- 5.3 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.
- 5.4 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

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 kopií vážních lístků objednateli.

5.5 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.

5.6 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 objednatel.

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

5.8 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem 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).

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.
- 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 230,- Kč/hod.
  - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
  - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

\*Poznámka: Při změně ceníků 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.

5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných

smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.6 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.

- 5.10 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. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovací protokol) k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb (zjišťovacího protokolu), jej schválit, případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně 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. Zjišťovací protokol musí být předložen takovou formou, aby z něho bylo zřejmé i čerpání na jednotlivých položkách dle všech předchozích zjišťovacích protokolů.
- 6.3 Splatnost faktury bude do **21** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
  - označení díla
  - číslo smlouvy objednatele
  - číslo faktury
  - den odeslání a den splatnosti
  - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
  - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
  - razítko a podpis oprávněné osoby
- Nedílnou součástí dílčí faktury bude zjišťovací protokol.
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po řádném předání a převzetí díla dle této smlouvy. Protokol o předání a převzetí díla a konečný zjišťovací protokol (soupis všech zjišťovacích protokolů) bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. a dále:
- výslovný název „konečná faktura“
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu i částku hrazené DPH a cenu celkem s DPH
  - soupis a výši všech uhrazených faktur
  - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
  - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
  - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Zhotovitel je srozuměn s tím, že bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.
- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělků. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce

objednatel písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.

- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout od svého počátku dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.9 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 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatele do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatelem, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně lhůtě stanovené objednatelem odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 7.3 Objednatel je povinen písemně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smlouvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat : popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit a to písemně a na e-mail. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatelem. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem, má objednatel, po písemném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vadu sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 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.

2. Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím 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 nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.  
V případě, že podíl poddodávky přesáhne 10% z celkové ceny díla, musí být poddodavatel uveden v Seznamu poddodavatelů dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn požádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v Seznamu poddodavatelů. 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 právní řád ČR 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 nebo vlastníků. Jedná se především o stožáry a svítidla VO, asfaltový recyklát, dlažby, obrubníky, podkladní vrstvy komunikací, prvky PSV objektů atd.
- 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 objednatelem, 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 stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této 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 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého neoznámeného poddodavatele.
- 9.14 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 12.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.15 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 9.16 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.
- 9.17 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB, č. smlouvy 8066777814 na hodnotu škody ve výši 30mil. 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.
- 9.18 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 objednatele a zhotovitele

- 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 objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušeni práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.6 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 smlouvené 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, odtahové zkoušky, revizní zprávy výchozí, revizní zprávu hromosvodu
  - protokoly o proškolení obsluhy, návody k obsluze
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - 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,
  - geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf)a 1x PDF)
- Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele. Dokladová část po dokončení díla bude předána ve 2 vyhotoveních.

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/dodatek 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/dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 12.6 Tato smlouva/dodatek bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 12.7 Tato smlouva /dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu/dodatek v informačním systému registru smluv.
- 12.8 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 objednatelům na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 12.9 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 platit, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.6 Smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 13.7 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.

V Litvínově dne ..... 23.5.2019 .....

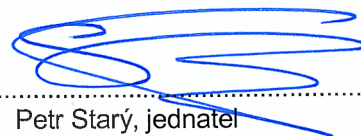
V ..... dne ..... 23.5.2019 .....

Za objednatele :



Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města

Za zhotovitele :



Petr Starý, jednatel

**TEPO, spol. s r.o.** <sup>③</sup>

Ladova 1560, 436 01 Litvínov  
IČO: 472 84 854, DIČ: CZ47284854  
Tel. (fax): 476 732 839  
Zapsána u KS v Ústí n/L odd. C, vl. 3018

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 820

**Stavba:** B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize

KSO: 801 32 1

Místo: Litvínov

CC-CZ:

13. 2. 2019

Datum:

Zadavatel:

Město Litvínov, MÚ Litvínov

IČ:

00266027

DIČ:

Uchazeč:

TEPO, spol. s r.o.

IČ:

47284854

DIČ:

CZ47284854

Projektant:

ENIMA PRO, a.s.

IČ:

26190338

DIČ:

CZ26190338

Poznámka:

soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URČ. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**1 234 773,00**

Sazba daně  
DPH základní 21,00%  
snížená 15,00%

Základ daně  
1 234 773,00  
0,00

Výše daně  
259 302,33  
0,00

**Cena s DPH**

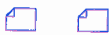
**V CZK**

**1 494 075,33**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Kód:** 820  
**Stavba:** B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize  
**Místo:** Litvínov Datum: 13. 2. 2019  
**Zadavatel:** Město Litvínov, MÚ Litvínov  
**Uchazeč:** TEPO, spol. s r.o. Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
820	B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize	1 234 773,00	<b>1 494 075,33</b>	STA
820a	VRN	32 100,00	38 841,00	VON



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize**

KSO: 801 32 1  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:  
Město Litvínov, MÚ Litvínov

IČ: 00266027  
DIČ:

Uchazeč:  
TEPO, spol. s r.o.

IČ: 47284854  
DIČ: CZ47284854

Projektant:  
ENIMA PRO, a.s.

IČ: 26190338  
DIČ: CZ26190338

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 202 673,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 202 673,00	21,00%	252 561,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 455 234,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize

Místo:

Litvínov

Datum:

13. 2. 2019

Zadavatel:

Město Litvínov, MÚ Litvínov

Projektant:

ENIMA PRO, a.s.

Uchazeč:

TEPO, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 202 673,00**

D1 - Práce a dodávky HSV	15 000,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	15 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	175 856,39
2 - Zakládání	2 765,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 205,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 609,35
997 - Přesun sutě	100 816,95
998 - Přesun hmot	9 459,00
D3 - Práce a dodávky PSV	22 665,00
766 - Konstrukce truhlářské	16 905,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 760,00
PSV - Práce a dodávky PSV	963 651,61
712 - Povlakové krytiny	322 843,48
713 - Izolace tepelné	524 068,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 165,57
751 - Vzduchotechnika	12 267,00
762 - Konstrukce tesařské	13 240,60
764 - Konstrukce klempířské	59 917,66
767 - Konstrukce zámečnické	18 148,60
M - Práce a dodávky M	25 500,00
21-M - Elektromontáže	25 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize**

Místo: Litvínov

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov  
Uchazeč: TEPO, spol. s r.o.

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 202 673,00</b>		
D	D1		Práce a dodávky HSV				15 000,00		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				15 000,00		
1	K	622451122	Penetrace, omítka MAPEI sten hrubá zatřená - oprava	m2	30,000	500,00	15 000,00		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				175 856,39		
D	2		Zakládání				2 765,49		
2	K	272321111	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,400	4 560,00	1 824,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základu.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van Z7, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.</p> <p>Poznámka k položce: Úprava vstupu na střešinu.</p>						
3	K	272361821	Výztuž základů klenb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,009	60 000,00	540,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbce nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>						
4	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách, ryhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p> <p>Poznámka k položce: Bednění klenby.</p>						
5	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,000	66,49	66,49	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve vnitřních nebo zapuštěných jamách, ryhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				44 205,60		
6	K	314231561	Zdivo komínových nebo ventiláčnických těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovínou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel licových, pevnosti P 60 dl. 290 mm	m3	2,400	9 644,00	23 145,60	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá.</p>						
VV			2,4		2,400				
VV			Součet		2,400				
7	K	321312112	Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/3C	m3	5,200	4 050,00	21 060,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro opravy konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývarů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) předšádkový beton; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 313 43-11 Předšádkový beton konstrukcí vodních staveb částí A01 katalogu.</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého částí A01 katalogu.</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opeřovací vrstvu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 457 31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí částí A01 katalogu.</p> <p>d) betonové závlivky katevních žroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka katevních žroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. částí A01 katalogu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 320 90-... Úprava ploch betonových konstrukcí,</p> <p>b) bourání porušené betonové konstrukce; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960-... Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 katalogu.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 doplněvané betonové konstrukce; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.</p>						
VV			26*0,2		5,200				
VV			Součet		5,200				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 609,35		
8	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	55,550	317,00	17 609,35	CS ÚRS 2018 02	
P			<p>Poznámka k položce: Kačírek na střeše.</p>						
VV			555,5*0,1		55,550				
VV			Součet		55,550				

9	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m <sup>2</sup>	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		997	Přesun sutě				100 816,95	
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	94,461	100,00	9 446,10	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost.</li> <li>b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</li> <li>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</li> <li>d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku.</li> </ul> </li> <li>Jestliže se pro svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</li> <li>Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</li> <li>Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</li> </ol>						
11	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</li> <li>Výšku se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</li> <li>Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.</li> </ol>						
12	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	360,000	10,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</li> <li>Výšku se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</li> <li>Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.</li> </ol>						
VV		6*60 Přepočtené koeficientem množství				360,000		
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	94,461	200,00	18 892,20	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</li> <li>V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</li> <li>Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).</li> <li>Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</li> </ol>						
VV		94,461*13 Přepočtené koeficientem množství				1 227,993		
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 227,993	10,30	12 648,33	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</li> <li>V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</li> <li>Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).</li> <li>Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</li> </ol>						
VV		94,461*13 Přepočtené koeficientem množství				1 227,993		
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	73,461	120,00	8 815,32	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</li> </ol>						
VV		94,461*21				73,461		
VV		Součet				73,461		
16	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 120 116	t	21,000	2 115,00	44 415,00	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</li> <li>Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</li> <li>Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</li> </ol>						
D		998	Přesun hmot				9 459,00	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	18,918	500,00	9 459,00	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</li> <li>K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</li> <li>Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</li> </ol>						
D		D3	Práce a dodávky PSV				22 665,00	
D		766	Konstrukce truhlářské				16 905,00	
18	K	766660002	Úprava zárubně a montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	

19	M	611656170	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2, ocelové, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 150 cm	kus	1,000	12 100,00		12 100,00	
20	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	161,00		805,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu ocelových a ve specifikaci.  2. Pokud nete jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.  3. Příplatek k cenám -0181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		783	Dokončovací práce - nátěry					5 760,00	
21	K	783521900	Opravy nátěrů syntetických klempířských konstrukcí jednonásobně	m2	48,000	120,00		5 760,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					963 651,61	
D		712	Povlakové krytiny					322 843,48	
22	K	712300833	Odstránění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	547,000	45,00		24 615,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	712300834	Odstránění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	547,000	10,00		5 470,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	712300845	Odstránění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	5,000	150,00		750,00	CS ÚRS 2018 02
25	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	218,800	16,80		3 675,84	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
<p>Poznámka k položce:  40% z celkové střechy.</p>									
VV		547*0,4				218,800			
VV		Součet				218,800			
26	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,066	39 800,00		2 626,80	CS ÚRS 2018 02
VV		218,8*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství				0,066			
27	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	218,800	85,00		18 598,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
28	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	251,620	78,00		19 626,36	CS ÚRS 2018 02
VV		218,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				251,620			
29	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii přilepenou bodově	m2	513,500	80,00		41 080,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
30	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	590,525	136,00		80 311,40	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k položce:  Ke kotvení.</p>									
VV		513,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				590,525			
31	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	27,600	136,00		3 753,60	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k položce:  Na detaily.</p>									
VV		24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				27,600			
32	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	42,000	90,00		3 780,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
<p>Poznámka k položce:  svislá</p>									
33	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	48,300	177,00		8 549,10	CS ÚRS 2018 02
VV		42*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				48,300			
34	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	5,000	250,00		1 250,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
35	M	24551522	tměl PUR lepicí a těsnící	litr	4,200	514,00		2 158,80	CS ÚRS 2018 02
36	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 500 mm do 1000 mm	kus	4,000	280,00		1 120,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
37	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	555,500	20,00		11 110,00	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2.  2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>									
38	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	638,825	10,40		6 643,78	CS ÚRS 2018 02
VV		555,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				638,825			
39	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terčí	kus	2 352,000	20,00		47 040,00	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>.  
2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.

40	M	59051324	hmoždinka taliňová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 75	kus	2 352,000	4,50	10 584,00	CS ÚRS 2018 02
41	M	59055014	kotva z Pz oceli rozpěrná s kuželem včetně podložky a matky M8x75mm svěrná tl 15mm	sada	2 352,000	8,80	20 697,60	CS ÚRS 2018 02
42	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	3 134,40	9 403,20	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.  
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.  
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Izolace tepelné

524 068,70

43	K	713140823	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m <sup>2</sup>	470,500	20,00	9 410,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.  
2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob natopení.  
3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

44	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrství	m <sup>2</sup>	31,500	310,00	9 765,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.  
2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m<sup>2</sup> pudorýsné projektované vypáďované plochy střechy.  
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.  
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

P

Poznámka k položce:  
Navýšení atiky.

45	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m <sup>3</sup>	32,130	2 350,00	75 505,50	CS ÚRS 2018 02
vv			31,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		32,130			

46	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrství	m <sup>2</sup>	35,500	106,00	3 763,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.  
2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m<sup>2</sup> pudorýsné projektované vypáďované plochy střechy.  
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.  
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

P

Poznámka k položce:  
Vyrovnání sníženě střechy.

vv			10*3,55		35,500			
vv			Součet		35,500			

47	M	283759R	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m <sup>2</sup> ) tl 150mm	m <sup>2</sup>	36,210	270,00	9 776,70	
----	---	---------	---	----------------	--------	--------	----------	--

vv			35,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,210			
----	--	--	---	--	--------	--	--	--

48	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrství	m <sup>2</sup>	941,000	80,00	75 280,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.  
2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m<sup>2</sup> pudorýsné projektované vypáďované plochy střechy.  
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.  
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

vv			2*(47,05*10)		941,000			
vv			Součet		941,000			

49	M	28375962	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m <sup>2</sup> ) tl 180mm	m <sup>2</sup>	470,500	324,00	152 442,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

vv			461,274509803922*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		470,500			
----	--	--	---	--	---------	--	--	--

50	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m <sup>3</sup>	80,264	2 010,00	161 330,64	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	--	----------------	--------	----------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Pevnější podklad pod VZT.

vv			2,7*75,99		78,690			
vv			Součet		78,690			

vv			78,69*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		80,264			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

51	K	713141261	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo párobetonu	m <sup>2</sup>	470,500	26,00	12 233,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. Množství tepelné izolace střešních plochých atkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střešce. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m <sup>2</sup> pudorýsné projektované výspádované plochy střešce. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.											
VV		360,4 "vnitřní pole"		360,400									
VV		86,1 "krajní pole"		86,100									
VV		24 "rohová pole"		24,000									
VV		<b>Součet</b>		<b>470,500</b>									
53	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,200	6 619,48		14 562,86	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.											
D		721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace								13 165,57			
54	K	721233112	Střešní vtoky (vypusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svíslým DN 110	kus	2,000	3 388,00		6 776,00	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k položce:											
P		Úprava stávajícího vtoku, dvouvrstevná.											
55	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	1 239,00		6 195,00	CS ÚRS 2018 02				
56	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	129,71		194,57	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.											
D		751 Vzduchotechnika								12 267,00			
57	K	7511110R	Dmž. a mtž. VZT - NCI, s.r.o.	kpl	1,000	12 267,00		12 267,00					
D		762 Konstrukce tesařské								13 240,60			
58	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,350	1 600,00		2 160,00	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2411. c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí. d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace jeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.											
59	K	762421220	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz	m2	35,700	118,00		4 212,60	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávek spojovacích prostředků položka 762 49-9000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnu) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; toto olistování se oceňuje cenou 762 41-1,01 Olistování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sadrokartonových, sadrovotřískových a cementotřískových konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. 6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.											
P		Poznámka k položce:											
		Záhlaví atky.											
60	M	60722255	deska dřevotřísková surová tl 22mm 2070x2800mm	m2	37,128	168,00		6 237,50	CS ÚRS 2018 02				
VV		35,71,04 Přepočtené koeficientem množství											
61	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	126,10		630,50	CS ÚRS 2018 02				
		Poznámka k souboru cen:											
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.											
D		764 Konstrukce klempířské								59 917,66			
62	M	55344503R1	plech popl., okapnice široká rozvinutá šířka 250 mm	kus	6,000	164,00		984,00					
63	M	55344507R2	plech popl., závětná lišta rozvinutá šířka 450 mm	kus	40,000	280,00		11 200,00					
64	M	55344506R3	plech popl., vnitřní koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	141,000	68,00		9 588,00					

65	M	55344505R4	plech popl., vnější koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	40,000	68,00	2 720,00	
66	M	55344504R5	plech popl., stěnová lišta vyhnutá rozvinutá šířka 100 mm	kus	19,000	56,00	1 064,00	
67	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	36,800	36,00	1 324,80	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: r.š. 330 mm					
68	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	79,600	42,00	3 343,20	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: r.š. 500 mm					
69	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	8,400	60,00	504,00	CS ÚRS 2018 02
70	K	76425750R6	Plech Zn-Ti rš 750 mm protidešťové žaluzie	m	7,200	600,00	4 320,00	
71	K	76432322R7	Oplechování Pz okapů lepenková krytina rš 200 mm - mtž, nástavby	m	11,800	45,00	531,00	
72	K	76433322R8	L plech plochá krytina rš 100 mm - vytažení, svislé, vnější + vnitřní	m	360,500	35,00	12 617,50	
73	K	76433323R9	Stěnová lišta plech zdí plochá krytina rš 100 mm - tmelení	m	36,800	45,00	1 656,00	
74	K	76439122R10	Střešní prvky - závětrná lišta rš 450 mm - mtž	m	79,600	45,00	3 582,00	
75	K	76439224R11	Přepad bezpečnostní	m	2,000	2 229,00	4 458,00	
76	K	76442187R12	Demontáž oplechování žaluzií	m2	3,500	80,00	280,00	
77	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 rr	%	3,000	581,72	1 745,16	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				18 148,60	
78	K	767691823	Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
79	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	780,000	8,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
VV			780				780,000	
VV			Součet				780,000	
80	M	5867441R	Protidešťová Tlžn žaluzie do stávajících otvorů	ks	26,000	430,00	11 180,00	
81	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 rr	%	3,000	176,20	528,60	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D M			Práce a dodávky M				25 500,00	
D 21-M			Elektromontáže				25 500,00	
82	K	210010001	Dmž, mtž a revize nového hromosvodu	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize

Objekt:

820a - VRN

KSO: 801 32 1  
Místo: Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:  
Město Litvínov, MÚ Litvínov

IČ: 00266027  
DIČ:

Uchazeč:  
TEPO, spol. s r.o.

IČ: 47284854  
DIČ: CZ47284854

Projektant:  
ENIMA PRO, a.s.

IČ: 26190338  
DIČ: CZ26190338

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

**32 100,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	32 100,00	21,00%	6 741,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**38 841,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvínově - revize

Objekt: **820a - VRN**

Místo: Litvínov  
Zadavatel: Město Litvínov, MÚ Litvínov  
Uchazeč: TEPO, spol. s r.o.

Datum: 13. 2. 2019  
Projektant: ENIMA PRO, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>32 100,00</b>
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: B1801 Výměna střešní krytiny ZŠ č.p. 1589, ul. PKH v Litvinově - revize

Objekt: 820a - VRN

Místo: Litvinov

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel: Město Litvinov, MÚ Litvinov

Projektant: ENIMA PRO, a.s.

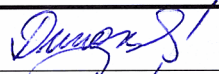





Uchazeč: TEPO, spol. s r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 100,00</b>	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 500,00	
1	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: Hromosvod - navazující revize.</i>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 600,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 500,00	
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				14 100,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce: TOI TOI</i>					
6	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
12	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN6	Územní vlivy				5 000,00	
14	K	062103000	Překládání nákladu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02



Smlouva o dílo číslo: KT/10557/19

Smlouva o dílo: B1801 Výměna střešní krytiny objektu ZŠ, č.p.1589, ul. PKH v Litvínově

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	10.4.2019	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	10-04-2019	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	10-04-2019	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	10-04-2019	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	17.4.2019	Číslo usnesení:	R/3171/12	
ZM:		Číslo usnesení:		
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		