

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00258/2017

č. zhotovitele .....

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer  
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,  
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz  
Ing. Vladimír Kofroň,  
[vladimir.kofron@mutabor.cz](mailto:vladimir.kofron@mutabor.cz)

dozor investora a koordinátor BOZP

IČ 00253014  
XXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXX XXXX

DIČ CZ00253014  
XXXXX XXXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329  
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### VESTAV group s.r.o.

se sídlem

Vyškov, Víta Nejedlého 601, PSČ 682 01

zástupce ve věcech smluvních

Jan Večeře, jednatel

zástupce ve věcech technických

Ing. Vlastimil Smejkal, Martin Šafář

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Vlastimil Smejkal  
- obor autorizace: POZEMNÍ STAVBY  
- číslo autorizace: 1002777

IČ 27675912

DIČ CZ27675912

obchodní rejstřík

KS Brno, oddíl C, vložka 51087

bankovní spojení  
číslo účtu

ČSOB a.s.  
201167069/0300

tel. 608 370 554,

e-mail: info@vestav.eu

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem:

**„Stavební úpravy střechy ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici (budova bývalé 4. ZŠ Tábor)“,**

a to podle podkladů ze zadávací dokumentace (též „ZD“), tj.:

- projektové dokumentace, již zpracovatelem je společnost VYKOS CZ, s.r.o., Vrbenská 547, 370 01 České Budějovice,
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
- a podle této smlouvy (dále jen "dílo").

## III. URČENÍ DÍLA

3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla,** přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

- Předmětem plnění je realizace stavby s názvem „Stavební úpravy střechy ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici (budova bývalé 4. ZŠ Tábor)“ podle zpracované projektové dokumentace, která řeší návrh úpravy krovu a výměny střešní krytiny stávající jedné budovy (tj. bývalé 4. ZŠ Tábor – SO 02 v PD) školního objektu v Husově ulici.
- Místem plnění je stávající jedna budova (bývalá 4. ZŠ – viz SO 02 v projektové dokumentaci) školního objektu v Husově ulici nacházející se v zastavěném území Tábora na pozemku p. č. 3315 v k. ú. Tábor.
- Projektová dokumentace (dále též „PD“) obsahuje zejména:
  - Technické řešení – stavební úpravy nemění půdorysné rozměry, zachovávají původní výšku hřebene (21,52 m) i tvar střešních ploch, budou provedeny opravy krovu a změna krytiny (výměna Al plechové za krytinu keramickou), návrh podle ČSN 73 19 01 (Navrhování střech) a ČSN 73 36 10 (Tesařské a klempířské práce),
  - Stávající stav – střecha valbová, vaznicová stojatá krovová soustava s klasickými tesařskými spoji, krytina z Al šablon na smrkovém bednění s asfaltovou lepenkou,
  - Popis navrženého konstrukčního řešení:
    - Bourání – výměna poškozených krovových prvků pomocí jisticích prvků, demontáž stávající krytiny, kontrola bednění a případná demontáž jeho poškozených částí,
    - Tesařské práce – výměna krovových prvků v odhadovaném množství 15 % ze smrkového dřeva (I. jakosti o vlhkosti 20 %), nové části bednění z impregnovaných smrkových prken tl. 25 mm (I. jakost – vyloučit krajinová prkna a kůru, odhad vyměněné části cca 55 %), latě a kontralatě o průřezu 60x40 mm (zalaťováno na asfaltový hydroizolační pás), před výrobou nových krovových prvků se provede výrobní zaměření,

- Klempířské práce – demontáž stávajících klempířských prvků a jejich nahrazení prvky z lakovaného pozinku tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou,
  - Krytina tvrdá – keramická, maloformátová, posuvná v počtu 10,8 ks/m<sup>2</sup>, hmotnost 38 kg/m<sup>2</sup>, ve střešní rovině budou zabudována výlezová střešní okna s izolačním zasklením (rozměr 45x75 cm), větrací a protisněhové tašky a další střešní doplňky,
  - Nátěry - provedeny tlakově přímo výrobcem přířezů,
  - Hromosvod - navrhované práce týkající se instalace nového hromosvodu dle ČSN EN 62305 – 1-4 (Předpisy pro ochranu před bleskem) a ČSN 33 2000-5-54 (Uzemnění a ochranné vodiče), hřebenový hromosvod bude tvořený svodem AlMgSi 8 mm, drátem průměru 8 mm taženým po hřebenech střechy s napojením na stávající zemnicí pásek, nové svody napojeny na zemnicí tyče.
  - Zásady organizace výstavby:
    - vymezují pro předmětný „SO 02 – 4. ZŠ“ samostatné „staveniště A“ (z jižní strany ohraničené oplocením v Komenského ulici, ze západní strany plotem k mateřské škole, ze severní a z východní strany bude staveniště oploceno mobilním pevným oplocením rámovým),
    - uvádí stávající inženýrské sítě na území staveniště a požadavek na jejich identifikaci před zahájením prací,
    - navrhuje využití zpevněné vozovky se zřízením provizorních vrat z ulice Komenského pro příjezd na „staveniště A“ a zajištění provozu žáků mimo prostor staveniště,
    - uvádí připojení staveniště na stávající rozvody v areálu školy po dohodě se zástupcem objednatele a ředitelem školy,
    - řeší **provádění stavby za provozu školy, kdy doprava materiálů a pohyb pracovníků dodavatele bude probíhat z venkovního prostoru mimo vnitřních prostor školy**, ve spolupráci s vedením školy bude zajištěno informování žáků školy o zákazu vstupu na staveniště a do prostoru krovů a v průběhu výstavby bude zajištěno dodržování zásad BOZP ve spolupráci s koordinátorem BOZP.
  - Součástí předmětu plnění je rovněž:
    - detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa stavby před zahájením stavebních prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení stavebních prací,
    - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
    - potřebné vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
    - potřebné přechodné dopravní značení během provádění stavebních prací,
    - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení stavby a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
    - dokumentace skutečného provedení vč. potřebného geodetického zaměření skutečného provedení díla a geodetického zaměření stavby.
- 3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby a zaměření skutečného provedení stavby.
- Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 4x v tištěné formě a 1x v elektronické formě na CD, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 4x v tištěné i v elektronické formě.

Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Michael Vrba, tel. 381 486 205, e-mail: [michael.vrba@mutabor.cz](mailto:michael.vrba@mutabor.cz).

- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště: zahájení předání a převzetí staveniště dne 30. 3. 2017
- Termín zahájení prací: do 5 dnů po dni předání a převzetí staveniště
- **Celková doba provádění stavebních prací: 14 kalendářních dnů.**

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.

- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu.**

- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 4.5 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem.

#### V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

2.448.662,26 Kč bez DPH

514.219,07 Kč DPH, tj. 21 %

**(2.962.881,33 Kč celkem vč. DPH)**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím

k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla** dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel poskytuje svoje DIČ.**

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění těchto podmínek:
- a) v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. a) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list (též „ZL“)**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě. Zhotovitel se zavazuje **do 7 pracovních dnů** od data, kdy zjistí na stavbě změnu, která vyvolá víceprací či méněprací oproti PD z výběrového řízení, vypracovat příslušný změnový list vč. oceněného položkového rozpočtu změny, zajistit k němu stanovisko projektanta a předat ho podepsaný projektantem a zhotovitelem technickému dozoru investora. Zhotovitel použije vzorový změnový list pro vícepráce a méněpráce v průběhu realizace stavby – viz příloha č. 6 výzvy k podání nabídek č. j. S-META 1216/2017 OI/2. Po obdržení ZL se všemi požadovanými náležitostmi zajistí objednatel schválení víceprací a méněprací příslušným kompetentním zástupcem města.
- Datum zjištění změny bude zapsán do stavebního deníku** – viz též bod 8.10 v čl. VIII. této smlouvy.
- Nepředání změnového listu v termínu 7 pracovních dnů bude sankcionován** – viz bod 10.2 v čl. X. této smlouvy.

- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. b) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) je **od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.

- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 1,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.

- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zhotovitel, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby, ve 2 paré technickému doзору investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 7 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického doзору investora, autorského doзору, zástupců zhotovitele, případně poddodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického doзору. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského doзору a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry vč. data zjištění každé změny oproti **PD do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
  - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.



- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.  
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.  
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.  
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o

předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přijímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.  
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.  
**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznáný výdaj a nebude proplacena.**  
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho poddodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály,

kteře nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařazením včetně podmínek výrobců materiálů a zařazení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

## IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek

reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.

- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
  - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
  - při nesplnění předání změnového listu (s příslušnými podpisy a s požadovanou přílohou) v termínu 7 pracovních dnů od zjištění změny se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení,

- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nesplnění povinnosti předložit objednateli seznam poddodavatelů dle bodu 8.31 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč**,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **max. 2.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## **XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY**

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. a) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,

- přizvaný odborník nebo soudní znalec (na základě dohody smluvních stran nebo určený soudem) prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoli fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předemtné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

12.5 Zhotovitel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a že zašle správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv tuto smlouvu a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

12.6 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

12.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:

- **položkový rozpočet.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 3.4.2017

Ve Vyškově dne 29. 3. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Fišer  
starosta

.....  
Jan Večeře, jednatel

## KRYCÍ LIST SOUPISU OBJEKTU SO-02

stavba: 80132 Stavební úpravy v areálu ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici -  
stavební úpravy střech 3. a 4. ZŠ

objekt: SO-02 - 4. ZŠ Tábor

datum: 15. 12. 2016

KSO: 8013219

místo: Tábor

zadavatel: Město Tábor

uchazeč: VESTAV group s.r.o.

projektant: VYKOS CZ, s.r.o. České Budějovice

cena bez DPH:	2 448 662,26
DPH základní 21%	514 219,07
<hr/>	
cena s DPH v CZK	2 962 881,33

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS Kros. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS Kros, které nejsou uvedeny a jsou označeny jako volné nepochází z cenové soustavy ÚRS Kros, ale způsob tvorby ceny vychází z individuální kalkulace kalkulace.



**stavba: Stavební úpravy v areálu ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici -  
stavební úpravy střech 3. a 4. ZŠ**

**objekt: SO-02 4. ZŠ**

datum: 15. 12. 2016

objednatel: Město Tábor, Žázkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

zhotovitel: VESTAV group s.r.o.

místo: Husova ul. Tábor

projektant: VYKOS CZ, s.r.o. České Budějovice

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

kód dílu      popis      cena celkem

**NÁKLADY SOUPISU CELKEM**

<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>482 257,00</b>
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	458728,065
997	Přesun sutě	23509,131
998	Přesun hmot	19,8
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 924 405,26</b>
762	Konstrukce tesařské	383867,56
764	Konstrukce klempířské	325150,2
765	Konstrukce pokrývačské	926372,5
783	Dokončovací práce - nátěry	159200
58-M	Hromosvod vč. revize	129815
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>42 000,00</b>
	Zařízení staveniště	34500
	Územní vlivy	3000
	Ostatní	4500

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚ

Stavba: Stavební úpravy v areálu ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici – Stavební úpravy střech 3 a 4 ZŠ.

Objekt: SO - 02 4. ZŠ Tábor

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel:

Místo: Husova ul. Tábor

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

## HSV Práce a dodávky HSV

### Ostatní konstrukce a práce-bourání - cen. Soustva dle URS

9

1	003	942111122	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením, ve výšce pracovní podlahy přes 20 do 30 m	m	151,460	1 200,00
					21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2	151,460
2	003	942111221	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122	m	151,460	200,00
					21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2	151,460
3	003	942111822	Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením, ve výšce pracovní podlahy přes 20 do 30 m	m	151,460	1 100,00
					21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2	151,460
4	003	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	454,380	5,00
					151,46*3	454,380
5	003	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	454,380	3,00
					151,46*3	454,380
6	003	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	127,350	5,00
					849*0,15	127,350
předpoklad 15% plochy střechy						
7	003	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	127,350	3,00
					849*0,15	127,350
8	003	945411111	Výsuvná šplhací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím s jedním podvozkem a s jedním stožárem výšky do 80 m	den	70,000	500,00
9	003	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	108,961	100,00
					(20,01*8,5+12,2*45,6) *0,15	108,961
15% podlah plochy						
10	003	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	108,961	100,00
					(20,01*8,5+12,2*45,6) *0,15	108,961
11	003	949211122	Lešení řadové , přístupová věž 2 pole - pro přístup do střešního prostoru	m2	60,000	250,00
					6*0,5*20	60,000

12	011	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	726,405	5,00
					20,01*8,5+12,2*45,6	726,405

**997 Přesun sutě - pro 801, cen soustava všechny položky URS vyjma 17,1 a 17,2 RTS**

13	006	997006511	Vodorovná doprava suti na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	13,079	500,00
14	006	997006519	Vodorovná doprava suti na skládce s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km skládka vzdálená do 25km	t	13,079	600,00
15	013	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	7,471	600,00
16	013	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Kovový	t	1,901	100,00
17	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	3,707	600,00
17,1		97901112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5m	t	13,079	50,00
17,2		979013119R00	Příplatek k hmotám za každých dalších 3,5m výšky	t	52,316	30,00
17,3		K966R	<b>Odpad AL bude vykoupen. Dopravu a uložení do sběrný surovin v Táboře si zajistí ŠKOLA sama. Tuto položku NEOCEŇOVAT!</b> (Pozn.: v pol. č. 16 bude oceněn poplatek za uložení kovového odpadu na skládce.) <b>Odpad AL bude vykoupen. Dopravu a uložení do sběrný surovin v Táboře si zajistí ŠKOLA sama. Tuto položku NEOCEŇOVAT!</b> (Pozn.: v pol. č. 16 bude oceněn poplatek za uložení kovového odpadu na skládce.) <b>Odpad AL bude vykoupen. Dopravu a uložení do sběrný surovin v Táboře si zajistí ŠKOLA sama. Tuto položku NEOCEŇOVAT!</b> (Pozn.: v pol. č. 16 bude oceněn poplatek za uložení kovového odpadu na skládce.)	t	1,901	1,00

**998 Přesun hmot**

18	011	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,066	300,00
----	-----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------

**PSV Práce a dodávky PSV**

**762 Konstrukce tesařské - cen. Soustava URS**

19	762	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	28,070	100,00
					14+14,07	28,070
20	762	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	114,628	100,00
					11*8,148	89,628
					1*9	9,000
					16	16,000
21	762	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	142,698	120,00

114,628+28,07

142,698

22	605	605120110	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I impregnované	m3	0,572	7 000,00
		pásek	0,11*0,1*1*22		0,242	
		kleština	0,15*0,1*2*11		0,330	
23	762	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	36,000	120,00
24	605	605120110	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I impregnované	m3	2,875	7 000,00
			0,16*0,14*8,148*11		2,008	
			0,21*0,21*9		0,397	
			0,21*0,14*16		0,470	
25	762	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	466,950	60,00
			849*0,55		466,950	
26	605	605151110	řezivo jehličnaté neopracované, prkna řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.	m3	11,674	7 000,00
			466,95*0,025		11,674	
27	762	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonů do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	466,950	40,00
			849*0,55		466,950	
28	762	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonů do 60 st. při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	905,000	60,00
			18+366+366+18+18+20+20+79		905,000	
29	605	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované 60*40mm	m3	10,860	6 800,00
			0,06*0,04*5*905		10,860	
30	762	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát	m2	905,000	30,00
			18+366+366+18+18+20+20+79		905,000	
31	762	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	25,981	1 000,00
			0,572+2,875+11,674+10,86		25,981	
32	762	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,333	1 000,00
			5,981*0,5 při 20% vlhkosti řeziva + 1,342			
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské - cen. Soustava URS</b>			
33	764	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z ALUZINK šablon do suti	m2	905,000	80,00
			18+366+366+18+18+20+20+79		905,000	
34	764	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z ALUZINK hřebenačů do suti	m	49,490	50,00
			41,89+3,8+3,8		49,490	
35	764	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z ALUZINK hřebenačů do suti	m	40,000	50,00
			12+12+11+5		40,000	
36	764	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	12,000	50,00
			6+6		12,000	

37	764	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	151,460	50,00
					151,460	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2						
38	764	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	6,000	400,00
39	764	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	151,460	50,00
					151,460	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2						
40	764	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	147,000	50,00
					147,000	
21*7						
41	764	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	159,030	230,00
					159,030	
151,46*1,05						
42	764	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	12,000	500,00
					12,000	
6+6						
43	764	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	166,610	480,00
					166,610	
161,46*1,1						
44	764	764511622	Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	8,000	300,00
45	764	764511642	Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	10,000	150,00
46	764	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	168,000	540,00
					168,000	
21*8						
47	764	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,122	5 000,00
<b>765 Konstrukce pokrývačské - cen. Soustava URS</b>						
48	765	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	905,000	160,00
					905,000	
18+366+366+18+18+20+20+79						
49	596	596604300	<i>krytina pálená krytina střešní pálená spotřeba od 10,8 kusů na m2 krycí délka: 340 - 400 mm krycí šířka: cca 232 mm celková šířka: cca 277 mm celková délka: cca 465 mm rezná základní 27,7 x 46,5 cm</i>	kus	9 774,000	32,00
					9 774,000	
905*10,8						
50	596	596604320	<i>krytina pálená krytina střešní pálená spotřeba od 10,8 kusů na m2 krycí délka: 340 - 400 mm krycí šířka: cca 232 mm celková šířka: cca 277 mm celková délka: cca 465 mm rezná větrací 27,7 x 46,5 cm</i>	kus	105,000	150,00
					105,000	
105						
51	765	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	159,030	20,00
					159,030	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2) * 1,05						
52	596	596602320	<i>krytina pálená krytina střešní pálená větrací pásy (hřeben, nároží, okap) pás ochranný větrací okapní plastový okapní 500/10 cm (černý)</i>	kus	159,030	30,00
					159,030	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2) * 1,05						
53	765	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	159,030	20,00
					159,030	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2) * 1,05						
54	596	596602020	<i>krytina pálená krytina střešní pálená větrací pásy (hřeben, nároží, okap) mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)</i>	kus	159,030	30,00
					159,030	
21,1+8,85+45,75+45,75+8,85+4,48+4,48+12,2) * 1,05						

55	765	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepicím pásem	m	40,000	50,00
					40,000	
56	596	596602220	krytina pálená krytina střešní pálená větrací pásy (hřeben, nároží, okap) pás větrací kovový hřebene a nároží (olovo/cín) 500/25 cm (červená/hnědá)	kus	40,000	230,00
					40,000	
57	765	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	49,490	150,00
					49,490	
58	596	596601360	krytina pálená krytina střešní pálená Hřebenáč č. 2 drážkový - šířka 21 cm rezná k taškám	kus	149,000	230,00
					149,000	
59	596	596601620	krytina pálená krytina střešní pálená Hřebenáč č. 2 ukončení hřebenáče nárožní dlouhé rezná k hřebenáči č. 2 k taškám	kus	6,000	800,00
60	596	596601820	krytina pálená krytina střešní pálená Hřebenáč č. 2 hřebenáč rozdělovací valbový rezná k hřebenáči č. 2 k taškám	kus	4,000	1 000,00
					4,000	
61	596	596602220	krytina pálená krytina střešní pálená větrací pásy (hřeben, nároží, okap) pás větrací kovový hřebene a nároží (olovo/cín) 500/25 cm (červená/hnědá)	kus	49,930	230,00
					49,930	
62	765	765111402	Montáž krytiny keramické oprávnění krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	15,000	150,00
					15,000	
					15,000	
					15,000	
63	765	765111504	Montáž krytiny keramické speciálních tvarů z krytiny hladké Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50 st.	m2	905,000	30,00
					905,000	
64	765	765115012	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových	kus	346,000	45,00
					346,000	
65	596	596602470	krytina pálená krytina střešní pálená příchytky hřebenáčů příchytky hřebenáčů č. 2 a č. 3 drážkových šířka 21 a 26 cm Hranice, Šlapanice, Stod	kus	151,000	6,50
66	596	596606420	krytina pálená krytina střešní pálená taška prostupová odvětrání rezná podle typu tašky	kus	3,000	1 950,00
67	596	596602120	krytina pálená krytina střešní pálená nástavec pro odvětrání kanalizace k taškám	kus	3,000	1 650,00
68	596	596606490	krytina pálená krytina střešní pálená zábrany protisněhové protisněhový komplet 4 kusy univerz. držáku sněhové mříže, 1 kus sněhové mříže-výška 20cm,délka 300 cm, v barvě, 2 kusy spojky mříže komplet protisněhový	kus	48,000	2 360,00
					48,000	
69	596	596602070	krytina pálená krytina střešní pálená systém pochůzný stoupací komplet univerzální - dlouhý, vč. spojovacího materiálu, v barvě držák - 2 ks, držák roštu - 2 ks, rošt - 80/25 cm - 1 ks dlouhý profilovaný	kus	2,000	2 820,00
70	596	596602540	krytina pálená krytina střešní pálená satelitní a odvětrávací systém nástavec pro anténu - kovový (D28 - 74 mm)	kus	1,000	2 300,00
71	596	596602560	krytina pálená krytina střešní pálená satelitní a odvětrávací systém Flexi hadice průměr 12,5 cm	kus	2,000	600,00

72	596	596602510	krytina pálená krytina střešní pálená doplňky střešního pláště satelitní a odvětrávací systém taška prostupová univerzální- kovová	kus	2,000	2 590,00
73	765	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m <sup>2</sup>	kus	10,000	1 000,00
74	596	596602230	krytina pálená krytina střešní pálená prosvětlení, výlezy, otvory univerzální světlík 45 x 73 cm	kus	10,000	5 000,00
75	765	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m <sup>2</sup>	1 698,000	20,00
					849*2	1 698,000
76	628	628111200	pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka tl. 2mm	m <sup>2</sup>	916,920	40,00
					849*1,08	916,920
77	628	628321320	pásky asfaltované těžké vložka skleněná rohož tl. 2mm 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	916,920	40,00
					849*1,08	916,920
78	765	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	41,030	300,00
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>						
79	783	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti ohni a sálavému teplu (materiál v ceně) nanášené v interiéru pro dosažení stupně požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m <sup>2</sup>	995,000	120,00
					905*2*0,55	995,000
80	783	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m <sup>2</sup>	995,000	40,00
					905*2*0,55	995,000
<b>M Práce a dodávky M</b>						
<b>58-M Hromosvod</b>						
81	958		Hromosvod SO – 02 4.ZŠ. Tábor Celkem – v příloze přiložený položkový rozpočet - včetně revize	ks	1,000	129 815,00
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
<b>VRN3 Zařízení staveniště</b>						
82	000	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště včetně vytyčení stav. Sítí.	%	2,300	15 000,00
<b>VRN6 Územní vlivy</b>						
83	000	061002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	3 000,00
<b>VRN OSTATNÍ</b>						
84			Cen.soustava - průzkum bednění po sejmutí krytiny statikem	soub.	1	3500
85			Cen. Soustava - dokumentace skutečného provedení stavby 4xparé + 1 cd.	soub.	1	1 000

**Celkem**

# R

Zpracoval:  
Datum: 15.12.2016

Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----------------	---------------	-------------	----------	-----------------

**122 669,58      359 587,42      482 257,00      0,07**

**106 334,10      352 393,97      458 728,07      0,00      0,07**

30 292,00	151 460,00	181 752,00	0,000	0,000
-----------	------------	------------	-------	-------

	30 292,00	30 292,00	0,000	0,000
--	-----------	-----------	-------	-------

15 146,00	151 460,00	166 606,00	0,000	0,000
-----------	------------	------------	-------	-------

	2 271,90	2 271,90	0,000	0,000
--	----------	----------	-------	-------

	1 363,14	1 363,14	0,000	0,000
--	----------	----------	-------	-------

	636,75	636,75	0,000	0,000
--	--------	--------	-------	-------

	382,05	382,05	0,000	0,000
--	--------	--------	-------	-------

35 000,00		35 000,00	0,000	0,000
-----------	--	-----------	-------	-------

5 448,05	5 448,05	10 896,10	0,000	0,014
----------	----------	-----------	-------	-------

5 448,05	5 448,05	10 896,10	0,000	0,023
----------	----------	-----------	-------	-------

15 000,00		15 000,00	0,000	0,000
-----------	--	-----------	-------	-------



	3 632,03	3 632,03	0,000	0,029
--	----------	----------	-------	-------

**16 315,68      7 193,45      23 509,13      0,00      0,00**

	6 539,50	6 539,50	0,000	0,000
7 847,40		7 847,40	0,000	0,000
4 482,60		4 482,60	0,000	0,000
190,10		190,10	0,000	0,000
2 224,20		2 224,20	0,000	0,000
	653,95	653,95	0,000	0,000
1 569,48		1 569,48	0,000	0,000
1,90		1,90	0,000	0,000

**19,80      0,00      19,80      0,00      0,00**

19,80		19,80	0,000	0,000
-------	--	-------	-------	-------

**1 236 046,10      688 359,16      1 924 405,26      56,74**

**220 009,00      163 858,56      383 867,56      2,22      14,33**

	2 807,00	2 807,00	0,000	0,000
	11 462,80	11 462,80	0,000	0,000
	17 123,76	17 123,76	0,000	0,000

4 004,00		4 004,00	0,550	0,315
	4 320,00	4 320,00	0,000	0,000
20 125,00		20 125,00	0,550	1,581
	28 017,00	28 017,00	0,000	0,000
81 718,00		81 718,00	0,550	6,421
	18 678,00	18 678,00	0,000	0,000
	54 300,00	54 300,00	0,000	0,000
73 848,00		73 848,00	0,550	5,973
	27 150,00	27 150,00	0,000	0,000
25 981,00		25 981,00	0,023	0,044
14 333,00		14 333,00	0,000	0,000
<b>141 414,30</b>	<b>183 735,90</b>	<b>325 150,20</b>	<b>0,01</b>	<b>1,12</b>
	72 400,00	72 400,00	0,000	0,000
	2 474,50	2 474,50	0,000	0,000
	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
	600,00	600,00	0,000	0,000

	7 573,00	7 573,00	0,000	0,000
	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000
	7 573,00	7 573,00	0,000	0,000
	7 350,00	7 350,00	0,000	0,000
15 903,00	20 673,90	36 576,90	0,002	0,342
4 800,00	1 200,00	6 000,00	0,006	0,070
54 981,30	24 991,50	79 972,80	0,002	0,285
2 000,00	400,00	2 400,00	0,000	0,002
1 000,00	500,00	1 500,00	0,000	0,002
57 120,00	33 600,00	90 720,00	0,003	0,420
5 610,00		5 610,00	0,000	0,000
<b>676 857,80</b>	<b>249 514,70</b>	<b>926 372,50</b>	<b>0,05</b>	<b>41,03</b>
	144 800,00	144 800,00	0,000	0,000
<i>312 768,00</i>		312 768,00	<i>0,004</i>	<i>35,186</i>
<i>15 750,00</i>		15 750,00	<i>0,004</i>	<i>0,399</i>
	3 180,60	3 180,60	0,000	0,002
<i>4 770,90</i>		4 770,90	<i>0,001</i>	<i>0,078</i>
	3 180,60	3 180,60	0,000	0,002
<i>4 770,90</i>		4 770,90	<i>0,000</i>	<i>0,011</i>

	2 000,00	2 000,00	0,001	0,048
9 200,00		9 200,00	0,001	0,040
	7 423,50	7 423,50	0,001	0,059
34 270,00		34 270,00	0,003	0,477
4 800,00		4 800,00	0,003	0,015
4 000,00		4 000,00	0,004	0,015
11 483,90		11 483,90	0,001	0,050
	2 250,00	2 250,00	0,000	0,000
	27 150,00	27 150,00	0,000	0,036
	15 570,00	15 570,00	0,000	0,000
981,50		981,50	0,000	0,002
5 850,00		5 850,00	0,006	0,017
4 950,00		4 950,00	0,002	0,005
113 280,00		113 280,00	0,003	0,120
5 640,00		5 640,00	0,002	0,005
2 300,00		2 300,00	0,000	0,000
1 200,00		1 200,00	0,000	0,001

5 180,00		5 180,00	0,004	0,007
	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
50 000,00		50 000,00	0,011	0,105
	33 960,00	33 960,00	0,000	0,000

36 676,80		36 676,80	0,001	0,616
-----------	--	-----------	-------	-------

36 676,80		36 676,80	0,004	3,736
-----------	--	-----------	-------	-------

12 309,00		12 309,00	0,000	0,000
-----------	--	-----------	-------	-------

**89 550,00      69 650,00      159 200,00      0,00      0,26**

79 600,00	39 800,00	119 400,00	0,001	0,233
-----------	-----------	------------	-------	-------

9 950,00	29 850,00	39 800,00	0,000	0,023
----------	-----------	-----------	-------	-------

**108 215,00      21 600,00      129 815,00**

108 215,00	21 600,00	129 815,00	/	/
------------	-----------	------------	---	---

**37 500,00      4 500,00      42 000,00      0,00**

**34 500,00      0,00      34 500,00      0,00      0,00**

34 500,00		34 500,00	0,000	0,000
-----------	--	-----------	-------	-------

**3 000,00      0,00      3 000,00      0,00      0,00**

3 000,00		3 000,00	0,000	0,000
----------	--	----------	-------	-------

**0,00      4 500,00      4 500,00      0,00      0,00**

	3500	3500	0	0
--	------	------	---	---

	1 000	1 000,00	0	0
--	-------	----------	---	---

**1 396 215,68      1 052 446,58      2 448 662,26      56,81**

**SO-02 ZŠ 04 - Tábor - Husova ul**

A		<b>HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ</b>				
	poř.č.	popis položky	množství	jedn.	Kč	Kč
1.	01402	AlMgSI 8 mm2 210 + 280	490	m	25	12 250,00 Kč
2.	01499	páska FeZn 4x30	20	m	25	500,00 Kč
3.	01429	podpěra vedení na keramickou střechu	200	ks	30	6 000,00 Kč
4.	01429	svorka zkušební SZ	14	ks	50	700,00 Kč
5.	01473	svorka okap SO	15	ks	35	525,00 Kč



6.	01473	svorka SS	70	ks	15	1 050,00 Kč
7.	01473	svorka hřeben SP	65	ks	20	1 300,00 Kč



8.	01429	svorka SK	20	ks	30	600,00 Kč
9.	01450	svorka SP 15	33	ks	30	990,00 Kč



10.	01412	svorka PV 15	180	ks	35	6 300,00 Kč
11.	01412	jímací tyč JT 2m komplet včetně uchycení	8	ks	500	4 000,00 Kč
12.		Distanční vzpěra 1030 mm DEHN	9	ks	1100	9 900,00 Kč
13.		<b>HVI DEHNcompact - oddálený jímač instalovaný na anténí soustavě - komplet / držáky , vodič , svorky .../ bude součástí anténího zařízení operátorů s tím , že bude napojeno na svody</b>	4	ks	3000	12 000,00 Kč
14.		pomocný elektroinstalační materiál	1	ks	1000	1 000,00 Kč
15.		antikorozní nátěr	4	kg	100	400,00 Kč
16.		Zemní tyč 1 m	18	ks	300	5 400,00 Kč
17.		ochranný úhelní	14	ks	200	2 800,00 Kč
18.		Držák ochr. Úhelníku	28	ks	50	1 400,00 Kč
19.	21022-0101	AlMgSi 8 mm <sup>2</sup>	490	m	25	12 250,00 Kč
20.	21022-0001	páska FeZn 4x30	140	m	25	3 500,00 Kč
21.	21022-0301	podpěra vedení na keramickou střechu	200	ks	30	6 000,00 Kč
22.	21022-0302	svorka zkušební SZ	14	ks	40	560,00 Kč
20.	21022-0302	svorka okap SO	15	ks	15	225,00 Kč
23.	21022-0301	svorka SS	70	ks	15	1 050,00 Kč
24.	21022-0302	svorka -SP	20	ks	15	300,00 Kč
25.	21022-0302	svorka SK	33	ks	15	495,00 Kč
26.	21022-0303	svorka PV	180	ks	15	2 700,00 Kč
27.	21022-0201	jímací tyč JT 2m	8	ks	200	1 600,00 Kč
28.		Zemní tyč 1 m	20		200	4 000,00 Kč
29.		ochranný úhelní	14		100	1 400,00 Kč
30.		Držák ochr. Úhelníku	28		40	1 120,00 Kč
31.		demontáž svodu FeZn 8	150	m	30	4 500,00 Kč
32.		demontáž podpěry vedení	140	ks	10	1 400,00 Kč

<b>VC 21M</b>	<b>Zemní práce</b>	popis položky	množství	jedn.	Kč	
1	Výkop zem rýhy tř III - š 0,5 hl 0,8		20	m	500	10 000,00 Kč
2	zához rýhy š. 0,5 m		20	m	100	2 000,00 Kč
3	hutnění		10	m2	100	1 000,00 Kč
4	povrch úprava		10	m2	50	500,00 Kč
		<b>PRÁCE HZS</b>				
1	PC	výchozí revize a měření odporu	20,00	hod.	300,00	6 000,00 Kč
2	PC	doprava materiálu	2	%	5000	100,00 Kč
4	PC	odvoz sutí a likvidace odpadu	2	t	1000	2 000,00 Kč
<b>HROMOSVOD CELKEM</b>						<b>129 815,00 Kč</b>