

**SMLOUVA O DÍLO**

*uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:*

---

Základní škola a Mateřská škola Těrlicko, příspěvková organizace  
Školní 419/2  
735 42 Horní Těrlicko

Zastoupené: ve věcech smluvních: PaedDr. Vladimírem Balajkou, ředitelem školy  
ve věcech technických:

---

IČ: 72545461  
DIČ: 72545461

---

Dále jen Objednavatel  
a

**Hornosušská stavební s.r.o.**  
Chrost 986/11 735 35 Horní Suchá  
Zastoupený: Bronislavem Kobierským  
ve věcech smluvních: Bronislavem Kobierským

---

IČ:01573870  
DIČ:CZ01573870  
Peněžní ústav: Komerční Banka a.s. pobočka Havířov  
Číslo účtu: 107-4666870297/0100

---

Dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v KS Ostrava, oddíl C, vložka 56096

*(obě strany společně dále též jako „Smluvní strany“)*

**1. PREAMBULE**

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
-

- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.
- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel tímto potvrzuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možností provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným, a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svou nabídku, kterou zadavateli v podobě návrhu smlouvy o dílo předkládá.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby: Zhotovení, dodání a komplexní montáž stavby **Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ.**

Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:

- 2.1.1 zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - 2.1.2 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
-

- 2.1.3 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.4 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- 2.1.5 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- 2.1.6 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- 2.1.7 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 2.1.8 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 2.1.9 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 2.1.10 provedení přejímky stavby.
- 2.2 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 2.3 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zapracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě.
- 2.4 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 2.5 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou odměnu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

### 3. CENA DÍLA

3.1 Cena za provedení díla je cenou smluvní a činí dle Ocenění prací a dodávek - rozpočtu celkem:

#### 3.1.1

- cena bez DPH	1 273 826,99Kč
- DPH 21%	267 504,00Kč
- cena celkem s DPH	1 541 331,00Kč

---

- 3.2 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato SoD.
- 3.3 Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků.
- 3.4 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.5 Položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr bude nedílnou součástí návrhu smlouvy.
- 3.6 Pokud v případě zjištěných nepředvídatelných nákladů vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě a zaznamenaný v dokumentech poskytovatele podpory s označením Změnový list a Hlášení změny.

#### **4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ**

---

- 4.1 Místem plnění je adresa:  
Hradištská 147, 73542 Těrlicko
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto: 7/2019 až 25.8.2019
- 4.2.1 Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 dny předem. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
- 4.2.2 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 3 dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
- 4.2.3 Dílo bude dokončeno protokolárním předáním díla objednateli.
- 4.2.4 Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 dny předem.
- 4.2.5 Protokol o předání a převzetí díla bude podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Součástí protokolu bude soupis drobných vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, a to vč. způsobu a lhůty naprawy.
- 4.2.6 Počátek běhu záruční doby je stanoven na 1 den po předání a převzetí díla.
- 4.2.7 Povinnost zhotovitele ukončit dílo je splněna dnem, kdy bylo předávací řízení ukončeno protokolem o předání a převzetí díla.
- 4.2.8 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
- 4.2.9 Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele a upravit časový harmonogram prací tak, aby bylo při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů umožněno zajistit pracovní úkoly provozovatele. Změny časového harmonogramu budou zaznamenány ve stavebním deníku a budou platné pouze při podpisu odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek smlouvy nebude vyžadován.

## 5. PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.
- 5.2 Dílo bude provedeno v případě, že bude dokončeno a předáno. Dílo se pak považuje za dokončené tehdy, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Pokud dílo obsahuje drobné vady a nedodělky, které ovšem nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, Objednatel převezme dílo s výhradami a stanoví lhůty na odstranění vad a nedodělků.
-

- 5.3 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologická pravidla a požadavky na kvalitu.
- 5.4 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy a na základě Projektové dokumentace, kterou Smluvní strany osobně zkontrolovaly a vyslovily s ní souhlas.
- 5.5 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:
  - 5.5.1 Případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalším nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat Objednatele.
  - 5.5.2 Případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.
  - 5.5.3 Případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.
  - 5.5.4 V uvedených případech se pak termín provedení Díla posouvá o přiměřenou dobu, nejméně pak o dobu, po kterou byly tyto další práce prováděny. Smluvní strany o tomto posunutí termínu provedení Díla sepíší dodatek ke smlouvě.

## **6. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

- 6.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců.
- 6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci poddodavatelů. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek.
- 6.3 V případě změny poddodavatele je zhotovitel, před podpisem Smlouvy s novým poddodavatelem, povinen zdůvodnit změnu, specifikovat poddodávku a vyžádat si souhlas objednatele.
- 6.4 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 5 000 000,-- Kč pro jednu pojistnou událost.
- 6.5 Objednatel sdělí Zhotoviteli specifika a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti.
- 6.6 Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.

## **7. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

---

- 7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2 Platba za provedení díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem objednateli. Součástí faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 30 - ti dnů od data vystavení faktury. Dodržení této 30 - ti denní lhůty splatnosti není považováno za prodlení.
- 7.3 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.4 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
  - 7.4.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
  - 7.4.2 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde k čerpání rezervy na základě dodatkem odsouhlasených víceprací.

## **8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- 8.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště technickému dozoru objednatele.
  - 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajistit udržování přístupových komunikací ke stavbě, zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikace.
  - 8.3 Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla vyklidit staveniště a toto uvést do původního stavu.
  - 8.4 Zhotovitel je povinen plnit podmínky stanovené Stavebním úřadem ve stavebním povolení (pokud bylo vydáno), které mu objednatel předá při převjímce staveniště a řídit se doklady, vydanými k zakázce a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
  - 8.5 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník dle platné legislativy, do něhož bude zapisován průběh jednotlivých technologických postupů, jakož i ostatní důležité skutečnosti. Deník je objednatel povinen potvrzovat a v případě svých výhrad tyto uvést do deníku.
  - 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a během prací dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Při práci ve výškách je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je
-

- povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
  - 8.8 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).
  - 8.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
  - 8.10 Zhotovitel oplocené staveniště označí výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nebezpečí pádu předmětů apod.
  - 8.11 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  - 8.12 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
  - 8.13 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
  - 8.14 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
    - 8.14.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy, obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí
    - 8.14.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle projektové dokumentace
    - 8.14.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
    - 8.14.4 originál stavebního deníku
    - 8.14.5 doklady o uložení odpadů na skládku
  - 8.15 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.
  - 8.16 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní
-



odpovědnost a nebezpečí.

## **9. ZODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY**

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.
- 9.2 Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě vad na díle, které objednatel oprávněně uplatnil v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost jejich bezplatného odstranění.
- 9.4 Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
- 9.5 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.
- 9.7 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla.
- 9.8 V případě vad nebránících užívání díla Zhotovitel zahájí odstranění vad do 2 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a uznání jejich oprávněnosti. Vadu odstraní ve lhůtě do 5-ti dnů je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 9.9 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení reklamace, nebo v jiné písemně dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.
- 9.10 V případě výskytu havarijních vad bránících užívání díla v záruční době Zhotovitel zahájí odstranění vad do 12 hodin od data doručení reklamace a práce provede bezodkladně ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

## **10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 10.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních
-

povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 10.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.

## **11. SMLUVNÍ POKUTY**

- 11.1 V případě opožděného předání předmětu dle smlouvy o dílo bude účtována sankce ve výši 2% za každý den prodlení, z celkové ceny díla, až do doby dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
- 11.2 V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4 Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoli povinnost vyplývající mu z této realizace Díla a zhotovitel nesjedná nápravu v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
- 11.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
- 11.6 Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 11.7 Smluvní pokuty sjednané smlouvou o dílo zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 11.8 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
- 11.9 Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení a vystavení daňového dokladu.

## **12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel oprávněn požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno
-

ihned.

- 12.2 Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu pověřeným orgánům IOP a poskytovatele podpory.
- 12.3 V době od předání zařízení staveniště (dále jen ZS) až do doby převzetí díla objednatel, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní svojí činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.
- 12.4 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace.
- 12.5 Objednatel seznámí pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle vyhlášky č.309/2006 Sb. a NV č.591/2006 Sb.
- 12.6 Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánu státní správy, potřebná pro provedení díla a tato uhradí z vlastních nákladů.


### 13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 13.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze výslovným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.3 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy: Položkový rozpočet, schéma poddodavatelů.
- 13.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.5 Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, 2x zhotovitel, 2x objednatel.

V Těrlicku dne: 10.5.2019



.....  
Za objednatele:  
PaedDr. Vladimírem Balajkou,  
ředitel školy



HORNOSUŠSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 01573870, DIČ: CZ01573870

.....  
Za zhotovitele:  
Kobiarský Bronislav  
jednatel

Základní škola a Mateřská škola Těrlicko,  
příspěvková organizace  
Školní 419/2  
735 42 Těrlicko  
IČ: 725 45 461  
①



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1805027** **Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ**

Zadavatel **Základní škola a Mateřská škola Těrlicko, příspěvková org** IČO: 72545461  
**Školní 419/2** DIČ: CZ72545461  
**73542 Těrlicko-Horní Těrlicko**

Zhotovitel: **Hornosušská stavební s.r.o.** IČO: 1573870  
**Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá** DIČ: CZ01573870

Rozpis ceny	Celkem
HSV	717 503,59
PSV	462 443,40
MON	55 880,00
Vedlejší náklady	33 000,00
Ostatní náklady	5 000,00
<b>Celkem</b>	<b>1 273 826,99</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 273 826,99 CZK
Základní DPH	21 %	267 504,00 CZK
Zaokrouhlení		0,01 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 541 331,00 CZK**

v TĚRLICKU

dne 10.05.2019

**HORNOSUŠSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.**  
 Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá  
 IČ: 01573870, DIČ: CZ01573870

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

*M. Kodym*  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Základní škola a Mateřská škola Těrlicko,  
 příspěvková organizace  
 Školní 419/2  
 735 42 Těrlicko  
 IČ: 725 45 461

①

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>SO 01 - Stavební část</b>	<b>0</b>	<b>1 235 827</b>	<b>259 524</b>	<b>1 495 351</b>	<b>97</b>
1	Objekt pro uskladnění	0	990 402	207 984	1 198 386	78
2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení	0	245 425	51 539	296 965	19
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0</b>	<b>38 000</b>	<b>7 980</b>	<b>45 980</b>	<b>3</b>
VRN01	Vedlejší rozpočtové náklady	0	38 000	7 980	45 980	3
Celkem za stavbu		0	1 273 827	267 504	1 541 331	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			146 800,52	12
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			105 401,58	8
27	Základy	HSV			500,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			131 717,68	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			53 099,66	4
5	Komunikace	HSV			42 716,53	3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			35 721,02	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			47 743,63	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			28 359,00	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 789,10	1
8	Trubní vedení	HSV			10 460,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 188,60	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 718,29	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 302,53	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 500,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			49 150,45	4
711	Izolace proti vodě	PSV			24 743,89	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 840,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			112 540,85	9
764	Konstrukce klempířské	PSV			73 898,75	6

765	Krytiny tvrdé	PSV			8 161,61	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			132 233,38	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			41 541,20	3
783	Nátěry	PSV			57 357,72	5
784	Malby	PSV			9 126,00	1
M21	Elektromontáže	MON			55 880,00	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 335,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			33 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			5 000,00	0
Cena celkem					1 273 826,99	100





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>60 162,82</b>			
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením (13*8+12*2)*0,25 32	m3	32,00000	150,00	4 800,00	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II

2	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 5,22*0,6*0,6*2 3,7584 4,24*0,6*0,75 1,908 4,24*0,6*0,8 2,0352 4,82*0,6*0,7*2 4,0488 4,24*0,6*0,53 1,34832 17,769*1,1 19,5459	m3	32,64462	540,00	17 628,09	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	32,64500	125,00	4 080,63	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 32+32,645 64,645	m3	64,64500	220,00	14 221,90	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II

5	199000001R00	Poplatky za skládku ornice	m3	32,00000	240,00	7 680,00	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	32,64500	360,00	11 752,20	800-1	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>105 401,58</b>			
7	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm pod pásy : (28,56+4,24)*0,4*0,1 1,312 pod desku : 5,87*4,34*0,5 12,7379 3,12*4,34*0,54 7,31203	m3	21,36193	900,00	19 225,74	800-2	RTS 17/II	RTS 17/II

8	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výtluže	m3	7,36554	2 600,00	19 150,40	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
---	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		6,52*4,94*0,15		4,83132					
		3,42*4,94*0,15		2,53422					
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. (6,52*2+3,42*2+4,94*3)*0,4	m2	13,88000	350,00	4 858,00	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	13,88000	50,00	694,00	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
11	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,62699	30 000,00	18 809,70	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
12	274272140RT3	výztuž desky : ((6,52+3,42)*4,94)*2/(2,7*1,7)*26,64*0,001*1,1 Zdivo základové z bednicích tvámic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže.	m2	19,57000	1 200,00	23 484,00	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
		11,18*0,5		5,59					
		6,24*1		6,24					
		15,48*0,5		7,74					
13	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 (27,76+4,24)*0,4*0,4 0,4*2*0,4*1	m3	5,44000	2 500,00	13 600,00	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
14	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků vodorovně : (11,18+15,48)*2*1*0,888*0,001 6,24*2*3*0,888*0,001 svisle : ((11,18+15,48)/0,4+4)*1*0,888*0,001 (6,24/0,4)*1,5*0,888*0,001	t	0,16411	34 000,00	5 579,74	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 27</b>	<b>Základy</b>					<b>500,00</b>			
15	271001	Prostupy základy	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
elektro : 1								

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 120 477,68

16	311238512R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2.05 MPa, součinitel prostupu tepla U=0.9 W/m2.K.	m2	88,29350	1 050,00	92 708,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			40,635					
			30,836					
			3,15					
			23,28					
			-9,6075					
odečet otvorů : -1,125*2,18*3-1*0,75*3								
17	317168131R00 Pfkklady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	375,00	1 125,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	317168132R00 Pfkklady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	450,00	1 350,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	342248154R00 Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných nebo příčky z děné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 4,5*4,43+4,5*3,6	m2	36,13500	700,00	25 294,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36,135								

### Díl: 4 Vodorné konstrukce 49 051,66

20	417321315R00 Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	9,01344	3 400,00	30 645,70	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			0,57504					
			8,4384					
21	417351115R00 zřízení	m2	25,44800	400,00	10 179,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
			23,648					
			1,8					
22	417351116R00 odstranění	m2	25,44800	50,00	1 272,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	417361821R00 R14 4x : (11,98+17,58)*4*1,21*0,001*1,1	t	0,20454	34 000,00	6 954,36		RTS 17/ II	RTS 17/ II
			0,15738					
			0,04716					
			0,222*0,001*1,1					
			E 6 po 150mm : (11,98+17,58)*0,15*(0,24*2+0,2*2+0,1)*0,222*0,001*1,1					

### Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy 35 721,02

24	602015104R00 Omítky stěn z hotových směsí podhvoz pod minerální omítky, . . . tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	99,22530	60,00	5 953,52	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--	----	----------	-------	----------	-------	------------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Nová úroveň
		po jednotlivých vrstvách							
		105							
		odečet otvorů : -1,125*2,18*3-1*0,75*3							
		ostění : (1,125+2,18*2)*0,16*3							
		(1+0,75*2)*0,16*3							
25	602015113RT3	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, šedá	m2	99,22500	180,00	17 860,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po jednotlivých vrstvách							
26	602015172R00	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	99,22500	120,00	11 907,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po jednotlivých vrstvách							
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>47 743,63</b>			
27	610991001R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	19,21500	90,00	1 729,35	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek							
		(1,125*2,18*2)*3+(1*0,75*2)*3				19,215			
28	610991111R00	Zakryvání výplni vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	9,60700	40,00	384,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem maltových včetně							
		pozdějšího odkrytí.							
29	612421637R00	štukové	m2	169,00000	270,00	45 630,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>28 359,00</b>			
30	620991004R00	Připojovací í lišty začistovací okenní lišta, , pro omítku tl. 15 mm	m	19,21500	90,00	1 729,35	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek							
31	620991121R00	Zakryvání výplni vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	9,60750	40,00	384,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		1,125*2,18*3+1*0,75*3				9,6075			
32	622412313RT2	Nlátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2,	m2	99,22500	150,00	14 883,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.							
33	622432112R00	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dří dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	14,20200	550,00	7 811,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	14,20200	250,00	3 550,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sokl : 9,75*(9,88*0,15*2)+(4,98*0,15*2)			14,202				

<b>Díl: 63</b>									
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
35	632443111R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m <sup>2</sup> , tloušťky 50 mm	m <sup>2</sup>	41,37000	430,00	17 789,10	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny									

<b>Díl: 94</b>									
<b>Lešení a stavební výtahy</b>									
36	9419410411R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	52,63900	50,00	2 631,95	800-3	RTS 17/II	RTS 17/II
včetně kotvení (5+1,2*2)*(3,6-1,8) 13,32 (5+1,2*2)*(3-1,8) 8,88 9,98*(4,85-1,8) 30,439									

37	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m.	m <sup>2</sup>	52,63900	30,00	1 579,17	800-3	RTS 17/II	RTS 17/II
včetně kotvení									

38	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	52,63900	30,00	1 579,17	800-3	RTS 17/II	RTS 17/II
39	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m <sup>2</sup>	49,10000	80,00	3 928,00	800-3	RTS 17/II	RTS 17/II

<b>Díl: 95</b>									
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>									
40	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamerení 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 zařízovacích předmětů před oředáním do užívání světlá, výška podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	49,70040	75,00	3 727,53	801-1	RTS 17/II	RTS 17/II
4,98*9,98 49,7004									

41	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	13,00000	150,00	1 950,00	801-4	RTS 17/II	Indiv
Začátek provozního součtu kotvení pozednic : 6,18*2/1 12,36 Konec provozního součtu 13									

42	31179107R	tyč závitová M12, l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	6,50000	250,00	1 625,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	------	-----------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				6,5					

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot 35 862,00

43	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	159,38666	225,00	35 862,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou

### Díl: 711 Izolace proti vodě 24 743,89

44	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m <sup>2</sup>	49,10000	40,00	1 964,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	711112001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m <sup>2</sup>	12,05800	50,00	602,90	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II

(29,76+0,3\*4)\*0,3

5,54\*0,5

46	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m <sup>2</sup>	49,10000	80,00	3 928,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m <sup>2</sup>	12,05800	90,00	1 085,22	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	62852265R	pás izolací z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina: horní strana lemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm	m <sup>2</sup>	70,93460	135,00	9 576,17	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

49,1\*1,15

12,058\*1,2

49	711823121RT5	Ochrana konstrukcí novou fólií svíslé, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m <sup>2</sup>	23,85600	125,00	2 982,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------	---------	------------	------------

(9,97+4,94)\*2\*0,8

50	711823129R00	Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta, , bez dodávky lišty	m	29,82000	80,00	2 385,60	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	------------	------------

(9,97+4,94)\*2

51	28342406R	lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany novopové fólie; materiál PVC; š = 8,0 mm; h = 44,0 mm; l = 2,000 mm	kus	15,00000	100,00	1 500,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	------------	------------

Začátek provozního součtu

29,82/2

Konec provozního součtu

15

14,91

15

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	240,00000	3,00	720,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>									
53	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> kleštiny : 3,5*18	m	63,00000	120,00	7 560,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> kroky : 7,7*11 kroky : 4,8*11	m	137,50000	150,00	20 625,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 120 do 288 cm <sup>2</sup> pozednice : 0,16*0,18*6,18*2 středová vaznice : 0,16*0,18*6,18*1 vrcholová vaznice : 0,16*0,18*6,18*1	m	0,71194	7 000,00	4 983,58	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	60596R	Řezivo - fošny, hranoly, impregnované Začátek provozního součtu pozednice : 0,16*0,18*6,18*2 středová vaznice : 0,16*0,18*6,18*1 vrcholová vaznice : 0,16*0,18*6,18*1 kroky : 0,08*0,18*7,7*11 kroky : 0,08*0,18*4,8*11 kleštiny : 0,05*0,16*3,5*18 Konec provozního součtu	m <sup>3</sup>	3,51553	7 200,00	25 311,82		Vlastní	RTS 17/ II
<b>112 540,85</b>									
<b>3,00</b>									
<b>63</b>									
<b>84,7</b>									
<b>52,8</b>									
<b>0,35597</b>									
<b>0,17798</b>									
<b>0,17798</b>									
<b>1,21968</b>									
<b>0,76032</b>									
<b>0,504</b>									
<b>3,51553</b>									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	SO 01 - Stavební část
R:	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
57	762341620R00	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek nero - drážka 4,98*(0,6+0,2)*2	m2	27,00800	400,00	10 803,20	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		7,4*(0,6+0,2)*2+4,5*(0,6+0,2)*2		7,968						
		palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	29,70880	250,00	7 427,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
58	61191684R	27,008*1,1		29,7088						
59	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm. vodorovné (7,4+4,5)*6,18	m2	73,54200	60,00	4 412,52	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
60	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontrolaří přibitím... bez dodávky řeziva	m2	73,54200	30,00	2 206,26	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
61	60517R	Lať střešní 40x60 mm, impregnované 0,04*0,06*73,542*4*1,1	m3	0,77660	7 200,00	5 591,52	Vlastní	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
62	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 3,516+27,008*0,019+0,777+73,542*3*0,04*0,06*1,1	m3	5,38860	1 000,00	5 388,60	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
63	76291111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu 158,12200	m2	158,12200	75,00	11 859,15	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
64	998762202R00	palubky : (29,709+49,352)*2 Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 158,122	%	1 062,00000	6,00	6 372,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>										
65	764901101R00	Krytina z taškových tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm. sklon střeš do 30° dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků (7,4+4,5)*6,18	m2	73,54200	525,00	38 609,55	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
66	764901204R00	Lemování štítové spodní, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž (7,4+4,5)*2	m	23,80000	325,00	7 735,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
<b>73 898,75</b>										
<b>23,8</b>										



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	SO 01 - Stavební část
R:	Objekt pro uskladnění

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, rš 205 mm, dodávka a montáž	m	12,36000	300,00	3 708,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			12,36					
68	Ostatní prvky ke střechám větrací pás ochranný 80x5000 m, , , , dodávka a montáž	m	12,36000	60,00	741,60	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	Ostatní prvky ke střechám větrací mřížka ochranná 60x1000 mm, , , , dodávka a montáž	m	12,36000	60,00	741,60	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	Ostatní prvky ke střechám hřebenač pro jednoduché zastřešení, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž	m	6,18000	500,00	3 090,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	Ostatní prvky ke střechám hřebenač pro jednoduché zastřešení, , příplatek za sklon střechy nad 30°	m	6,18000	200,00	1 236,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	Ostatní prvky ke střechám větrací pás hřebene 75x1000 m, , , , dodávka a montáž	m	6,18000	300,00	1 854,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě hnědé, pro žlab šířky 150 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	400,00	800,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě hnědé, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	12,36000	525,00	6 489,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			12,36					
75	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, v barvě hnědé, dodávka a montáž	m	7,00000	650,00	4 550,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			7					
76	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	711,00000	4,00	2 844,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlové červené tl. 0,5 mm, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	3,00000	500,00	1 500,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			3					
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>					<b>8 161,61</b>			
78	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spoju	m2	73,54200	40,00	2 941,68	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
79	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,84 mm; plošná hmotnost 210 g/m2. PES + polyuretanová vrstva; lepící páska; $\mu = 105,0 \cdot \text{sd} \cdot \text{od} \cdot 0,09 \text{ m}$	m2	84,57330	40,00	3 382,93	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
			84,5733					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	765901311R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Dopličky pro fólie páska těsnící pod kontralatě š. 5 cm	m	137,50000	10,00	1 375,00	800-765	RTS 17/II	RTS 17/II
		7,7*11+4,8*11		137,5					
81	998766201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	%	77,00000	6,00	462,00	800-765	RTS 17/II	RTS 17/II
		50 m vodorovně							

<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>									
82	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	10,50000	250,00	2 625,00	800-766	RTS 17/II	RTS 17/II
		(1+0,75)*2*3		10,5					

83	61143R	Okno plastové jednoduché 100 x 75 cm otevíravé bílé uvnitř/limitace dřeva ven, dvojsklo, min. Ug=1,1	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00		Vlastní	RTS 17/II
84	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří,	m	19,83000	350,00	6 940,50	800-766	RTS 17/II	RTS 17/II
		(1,125+2,18)*2*3		19,83					

85	61173R	Dveře vchodové plastové plně 112,5x218 cm, bílé uvnitř/limitace dřeva ven, včetně kování	kus	3,00000	24 000,00	72 000,00		Vlastní	Indiv
86	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,00000	150,00	450,00	800-766	RTS 17/II	RTS 17/II
87	60775R	Parapet interier PVC šíře 100mm bílý, včetně krytek	m	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
		1*3		3					

88	766421213R00	Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	44,86500	400,00	17 946,00	800-766	RTS 17/II	RTS 17/II
		(6,53+3,44)*4,5		44,865					
89	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	49,35150	250,00	12 337,88	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
		44,865*1,1		49,3515					

90	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	1 271,00000	4,00	5 084,00	800-766	RTS 17/II	RTS 17/II
		50 m vodorovně							

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>									
91	767995100R00	Výroba a montáž okenní mříž pevná, lakovaná práškovou barvou, 100 x 75 cm	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní	Indiv
92	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	90,00000	5,00	450,00	800-767	RTS 17/II	RTS 17/II
		50 m vodorovně							

<b>Díl: 783 Natěry</b>									
93	783881260R00	Natěry betonových podlah akrylátové penetrace + 2x natěr akrylátový	m2	41,37000	240,00	9 928,80	800-783	RTS 17/II	RTS 17/II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	1	Objekt pro uskladnění

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	783626300R00	m2	225,85200	210,00	47 428,92	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování								
Začátek provozního součtu								
nátěr palubek : 4,98*0,6*2			5,976					
7,4*0,6*2+4,5*0,6*2			14,28					
nátěr vnitřního obkladu : (6,53+3,44)*4,5*2			89,73					
Konec provozního součtu								
2 strany : 109,986*2			219,972					
nátěr kleštin : (0,05+0,16)*2*3,5*4			5,88					
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				<b>9 126,00</b>			
95	784161101R00	m2	169,00000	19,00	3 211,00	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná								
96	784165332R00	m2	169,00000	35,00	5 915,00	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné								
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>44 800,00</b>			
97	210220021RT1	m	38,00000	100,00	3 800,00	M21	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu								
32+3*2			38					
98	210101100R00	soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní	Indiv
Elektroinstalace včetně svítidel								
99	210220100	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní	Indiv
Hromosvod včetně revize								
<b>Celkem</b>					<b>990 401,51</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>									
<b>Zemní práce</b>									
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 54,7*0,3	m <sup>3</sup>	16,41000	300,00	4 923,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>86 637,70</b>			
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepvost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	16,41000	50,00	820,50	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	13220111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. dešťová kanalizace : (12+16)*0,8*1,5 přípojka nn : 24*0,6*0,8	m <sup>3</sup>	45,12000	540,00	24 364,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	45,12000	125,00	5 640,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 14*0,3*0,3*1	m <sup>3</sup>	1,26000	2 000,00	2 520,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepvost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	1,26000	200,00	252,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> z horniny 1 až 4 45,12+1,26-29,6	m <sup>3</sup>	16,78000	160,00	2 684,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 16,41+1,26+15,52	m <sup>3</sup>	33,19000	220,00	7 301,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	174101101R00	Zásyp sypalinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 33,19	m <sup>3</sup>	29,60000	150,00	4 440,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	175101101RT3	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, dešťová kanalizace : (12+16)*0,8*(1,5-0,1-0,1-0,3) přípojka nn : 24*0,6*(0,8-0,3)	m3	11,84000	1 300,00	15 392,00		Vlastní	Indiv
		22,4							
		7,2							
		8,96							
		2,88							
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	31,93000	360,00	11 494,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	182301122R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s přírodním nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	63,00000	80,00	5 040,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	180402112R00	Založení trávníku parkový travník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	63,00000	25,00	1 575,00	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	005722R	Směs travní hřístní. - střední zátěž, á 25 kg 63*0,025	kg	1,57500	120,00	189,00		Vlastní	RTS 17/ II
		1,575							
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>4 048,00</b>			
15	451572111RK6	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, dešťová kanalizace : (12+16)*0,8*0,1 přípojka nn : 24*0,6*0,1	m3	3,68000	1 100,00	4 048,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv
		2,24							
		1,44							
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>24 068,00</b>			
16	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozproštěním a zhutněním	m2	54,70000	210,00	11 487,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	54,70000	230,00	12 581,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>10 000,00</b>			
18	210101R00	Kabelové vedení přípojky NN, včetně připojení a revize	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>1 440,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	24,00000	60,00	1 440,00		RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>							<b>1 080,00</b>		
20	210101	Signalizační vodič s výstražnou fólií	m	24,00000	45,00	1 080,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>18 648,53</b>		
21	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m <sup>2</sup>	57,43500	215,00	12 348,53	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
							54,7*1,05		
22	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	63,00000	100,00	6 300,00	822-1	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>							<b>8 160,00</b>		
23	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	28,00000	100,00	2 800,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/II
							28		
							12+16		
24	28611142.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	6,30000	200,00	1 260,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
							6,3		
25	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m <sup>2</sup> ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm	kus	8,40000	300,00	2 520,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
							8,4		
26	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	8,00000	100,00	800,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/II
							v otevřeném výkopu,		
27	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,00000	80,00	480,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
28	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	100,00	100,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
29	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	200,00	200,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>9 800,00</b>		
30	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených íamek betonem C 25/30	kus	14,00000	500,00	7 000,00	801-5	RTS 17/II	RTS 17/II
							trubkových nebo profilovaných		
31	55346444R	sloupek plotový	kus	10,00000	200,00	2 000,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv
32	55346463R	sloupek plotový	kus	4,00000	200,00	800,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
<b>Díl: 767</b>							<b>32 091,20</b>		
33	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce do 1,6 m	m	95,70000	150,00	14 355,00	800-767	RTS 17/II	RTS 17/II
34	31327503R	pletivo drátěné 4-hranné; h = 1,75 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na.pozínek.drátu: barva zelená	m	27,00000	80,00	2 160,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv
35	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m	m	85,05000	4,00	340,20	SPCM	RTS 17/II	Indiv
		27*3,15		85,05					
36	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných	kus	3,00000	100,00	300,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv
37	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	800-767	RTS 17/II	RTS 17/II
38	55346R	Branka jednokřídlá š = 1 m, h = 1,6 m, výplň svařovaná šit 5x5 cm	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
39	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	312,00000	3,00	936,00	800-767	RTS 17/II	RTS 17/II
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 8</b>							<b>2 300,00</b>		
40	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200	kus	1,00000	100,00	100,00	827-1	RTS 17/II	RTS 17/II
		mm							
		v otevřeném výkopu,							
41	28651701.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 110 mm; l = 300 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0	kus	1,00000	200,00	200,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
		mm; DN2.100 mm.							
42	894981101	Napojení na stávající šachtu	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 91</b>							<b>22 188,60</b>		
43	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého	m	63,00000	240,00	15 120,00	822-1	RTS 17/II	RTS 17/II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
44	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	64,26000	110,00	7 068,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 17/II
		63*1,02		64,26					
<b>Díl: 96</b>							<b>7 500,00</b>		
45	966067100	Rozebrání plotu tyč. lať. piken. drátěného, plech., včetně branek, sloupků	m	30,00000	250,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>							<b>13 288,45</b>		
46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	73,82472	180,00	13 288,45	822-1	RTS 17/II	RTS 17/II
		vodorovně do 200 m							



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	01	SO 01 - Stavební část
R:	2	Zpevněné plochy, přípojky a oplocení

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 840,00</b>			
47	721242100R00	Lapač sřešních splavenin plastový univerzální D 110/125 mm, černý	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
48	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	28,00000	30,00	840,00	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 335,00</b>			
49	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,75000	300,00	225,00	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,50000	20,00	210,00	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				10,5				
51	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,75000	1 200,00	900,00	RTS 17/ II	Kalkul
<b>Celkem</b>						<b>245 425,48</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805027	Novostavba objektu pro uskladnění sportovního vybavení a zahradní techniky pro ZŠ a MŠ
O:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	VRN01	Vedlejší rozpočtové náklady

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>33 000,00</b>			
1	00511021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	00511020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>5 000,00</b>			
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>38 000,00</b>			

