



## ZŠ Husova, Náměšť nad Oslavou – oprava venkovních schodišť

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1 SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město Náměšť nad Oslavou

Sídlo: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

IČO: 002 89 965

DIČ: CZ002 89 965

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Vladimír Měrka, starosta města

Tel.: 568 619 111

E-mail: [podatelna@mesto-namest.cz](mailto:podatelna@mesto-namest.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel.:

E-mail:

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** MK PROJEKTStav,s.r.o.

Sídlo: Komárovská 666/3, 617 00 Brno

Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 100336

IČO: 04508343

DIČ: CZ04508343

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Miloš Kryštof - jednatel

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Miloš Kryštof

Tel.:

E-mail:

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.

### 2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

#### 2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:

- 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
- 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
- 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

### 3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

#### 3.1 Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo)

Název stavby	:	„ZŠ Husova, Náměšť nad Oslavou – oprava venkovních schodišť“
Územní rozhodnutí	:	---
Místo stavby	:	Náměšť nad Oslavou, ul.Husova 947
Projektová dokumentace	:	ZŠ Husova, Náměšť nad Oslavou – oprava venkovních schodišť
Autorský dozor	:	i
Koordinátor BOZP objednatele	:	není stanoven
Technický dozor stavebníka	:	?
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	

### 4 PŘEDMĚT DÍLA

#### 4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Předmětem tohoto díla jsou stavební práce spočívající v celkové opravě venkovních vstupních schodišť do budovy základní školy ul.Husova v Náměšti nad Oslavou na p.č.st.646. Jedná se o hlavní vstupní schodiště (SO 02) a zadní schodiště do šaten a do jídelny (SO 03).

Stávající schodiště budou vybourány, na podkladní upravenou zeminu bude provedena hutněná podkladní vrstva, armovaný podklad z betonu, penetrační nátěr, dvouvrstvá hydroizolační stěrka a následně budou osazeny prefabrikované schodišťové stupně včetně betonové dlažby podest. Na hlavní schodiště bude napojena obslužná rampa. Stávající zábradlí bude nahrazeno novým výrobkem z ocelových pozinkovaných trubek s polyuretanovým nátěrem. Zóny s čistící rohoží budou ohraničeny hliníkovým profilem. Zadní schodiště budou řešena obdobným způsobem, boční stěny schodiště budou z monolitického pohledového betonu vyztuženého svařovanou sítí. Také zde bude provedeno nové zábradlí a čistící zóny.

Schodištní zábradlí bude při výrobě konzultováno s Objednatелеm, následně provizorně osazeno na stavbě a před zinkováním písemně odsouhlaseno Objednatелеm.

Veškeré „hlučné práce“ na stavbě budou realizovány do konce měsíce srpna, případně budou probíhat vždy až po ukončení výuky ve škole.

Po dobu výstavby bude vždy min. jedno schodiště sloužit pro bezpečný přístup do budovy školy.

- 4.1.2 Podkladem pro realizaci stavby je Zhotovitelem předložený položkový rozpočet prací a dodávek.
- 4.1.3 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
  - 4.1.3.1 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 4.1.3.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - 4.1.3.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 4.1.3.4 případné projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 4.1.3.5 zajištění a provedení všech postupů podle TP prefabrikovaných schodištních stupňů a dalších komponentů, vztahujících se k prováděnému dílu,
  - 4.1.3.6 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
  - 4.1.3.7 zabezpečení ochrany stávající vzrostlé zeleně
  - 4.1.3.8 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě,
  - 4.1.3.9 odvoz odtěžených materiálů a jejich ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - 4.1.3.10 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, vlastní budova, zeleň a pod.).

#### 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.

## **5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ**

### 5.1 Termín zahájení a ukončení stavebních prací

Předání staveniště zhotoviteli proběhne do 15.7.2020 zápisem o předání a převzetí staveniště.

**Ukončení a předání díla do 30.10.2020.**

- 5.1.1 Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### 5.2 Lhůta pro dokončení stavebních prací

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě uvedené v bodu 5.1.
- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto Smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 5.2.3 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak **15** kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.

### 5.3 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.3.1 Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatele k projednání.
- 5.3.2 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.3.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.3.4 Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty sjednané ceny, nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla.
- 5.3.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.

## **6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY**

### 6.1 Výše sjednané ceny

- 6.1.1 Cena za splnění díla je sjednána ve výši
  - 6.1.1.1 **Cena bez DPH** 999 628,85,-Kč
  - 6.1.1.2 Výše DPH (21%) 209 922,06,-Kč
  - 6.1.1.3 Cena včetně DPH 1 209 550,91Kč

Cena včetně DPH slovy jedenmiliondvěstědevětstisícpětsetpadesát korun českých

### 6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli. Objednatel prohlašuje, že je v souvislosti s dílem osobou povinnou k dani dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, § 92a).
- 6.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 6.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
- 6.2.4 Objednatel prohlašuje, že je v souvislosti s dílem osobou povinnou k DPH, tedy se na Zhotovitele vztahuje přenesená daňová povinnost.

### 6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané projektové dokumentace.
- 6.3.2 Cena je prokázána Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Předpokládá se, že případné

chyby či nedostatky v Soupisu stavebních prací byla vyřešena ve výběrovém řízení dotazy Zhotovitele.

#### 6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:

6.4.1.1 pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

6.4.1.2 pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známe, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 6.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

6.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

#### 6.6 Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem a projednaných na kontrolním dnu stavby.

6.6.3 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

6.6.4 Po splnění všech administrativních povinností uzavřou obě strany dodatek ke Smlouvě.

### **7 PLATEBNÍ PODMÍNKY**

#### 7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

#### 7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena měsíčními fakturami.

7.2.2 Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

7.2.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

#### 7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Objednatel je povinen uhradit faktury Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

#### 7.4 Platby za Vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 7.4.2 Faktury za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

#### 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5.3 Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.
- 7.5.4 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
  - 7.5.4.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
  - 7.5.4.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - 7.5.4.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

#### 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

### **8 SMLUVNÍ POKUTY**

#### 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla i jednotlivých stavebních objektů, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

#### 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní Nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

#### 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel Objednateli nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě v pracovní dny od 7:00 hod do 17:00 hod, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

## **9 STAVENIŠTĚ**

- 9.1 Předání a převzetí Staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby do 15.7.2020. Zhotovitel je povinen v tomto termínu Staveniště převzít. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.2.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.2.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 9.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
  - 9.3.2 Budování díla je prováděno na veřejné budově a veřejném prostranství. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby nevzniklo dalším osobám žádné nebezpečí a je současně povinen dodržet všechny nezbytné opatření z hlediska BOZP.
  - 9.3.3 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).
- 9.4 Vyklizení staveniště
- 9.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
  - 9.4.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## **10 STAVEBNÍ DENÍK**

### 10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést Stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.
- 10.1.7 Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

### 10.2 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

### 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

## **11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY**



#### 11.1 Kontrola provádění prací

11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

#### 11.2 Kontrolní dny

11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

11.2.3 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

11.2.4 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

11.2.5 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným.

#### 11.3 Četnost kontrolních dnů

11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti Kontrolních dnů.

11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

#### 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo Tech.dozor Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve Stavebním deníku).

11.4.2 Pokud se Objednatel či Tech.dozor Objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

#### 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

## 12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

#### 12.1 Technický dozor

12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.

12.1.3 Technický dozor bude na stavbě vykonávat

#### 12.2 Oprávnění Technického dozoru

12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## **13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE**

### **13.1 Koordinátor bezpečnosti práce**

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude ve smlouvě uvedena před podpisem této smlouvy.

### **13.2 Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce**

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

### **13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce**

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

## **14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

#### 14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před podpisem této smlouvy a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

#### 14.2 Použití materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci 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 se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

#### 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

#### 14.5 Dodržování podmínek a požadavků Objednatele

14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podněty, podmínky a připomínky ředitelství školy přednesené zástupci Objednatele během realizace díla.

#### 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

#### 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### **15 PODDODAVATELÉ**

#### 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla Poddodavatele uvedené v rámci výběrového řízení.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

#### 15.2 Změna Poddodavatele

15.2.1 Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.

15.2.2 Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

### **16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE**

#### 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

16.1.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla podle TP.

16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

### **17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

### 17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo či etapa díla připravena k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

### 17.2 Protokol o předání a převzetí díla (etapy)

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
  - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
  - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda etapu přejímá nebo nepřejímá,
- 17.2.3 Obsahuje-li etapa, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - 17.2.3.1 soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
  - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění etapy díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků,
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá etapu převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá etapu převzít.

### 17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i etapu díla, která vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání etapy.
- 17.3.2 V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí etapy.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

### 17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí celého díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
  - 17.4.1.1 dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby
  - 17.4.1.2 zápisy a osvědčení použitých materiálů
  - 17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření
  - 17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací
  - 17.4.1.5 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
  - 17.4.1.6 potvrzení o předání všech veřejných prostorů a povrchů dotčených stavbou
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

### 18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za Vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateři.

### 18.2 Délka záruční lhůty

- 18.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla (části díla), pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

### 18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
  - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
  - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
  - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

- 18.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla, či hrozí následné nebezpečí újmy na zdraví či na majetku Objednatele), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

#### 18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### **19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

#### 19.1 Vlastnictví díla

- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

#### 19.2 Nebezpečí škody na díle

- 19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

### **20 POJIŠTĚNÍ DÍLA**

#### 20.1 Pojištění Zhotovitele

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
- 20.1.2 Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
  - 20.1.2.1 způsobené provozní činností Zhotovitele,
  - 20.1.2.2 způsobené vadným výrobkem,
  - 20.1.2.3 vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
  - 20.1.2.4 vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
  - 20.1.2.5 vzniklé na věcech zaměstnanců.
- 20.1.3 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající sjednané ceně bez DPH.

#### 20.2 Pojištění díla

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:
  - 20.2.1.1 požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - 20.2.1.2 záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - 20.2.1.3 pádem pojištěné věci, nárazem,
  - 20.2.1.4 pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,

20.2.1.5 vodou vytékající z vodovodních zařízení,

20.2.1.6 neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,

20.2.1.7 krádeží.

20.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající sjednané ceně bez DPH.

### 20.3 Pojištění Poddodavatelů

20.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

### 20.4 Doklady o pojištění

20.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

20.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

### 20.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

20.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

20.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

20.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## 21 VYŠŠÍ MOC

### 21.1 Definice vyšší moci

21.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### 21.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

21.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 22 ZMĚNA SMLOUVY

### 22.1 Forma změny Smlouvy

22.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

22.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.

22.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

### 22.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

22.2.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 23 Odstoupení od Smlouvy



### 23.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

23.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

### 23.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

23.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.

23.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

23.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírali jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

### 23.3 Den účinnosti odstoupení

23.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

### 23.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

23.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

23.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla

23.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

23.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

23.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přijímací řízení“

23.4.1.5 Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy

23.4.1.6 Strana, která důvodně odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

## **24 ŘEŠENÍ SPORŮ**

### 24.1 Příslušnost soudu

24.1.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

### 24.2 Volba práva

24.2.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

24.2.2 Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit zadávací dokumentací této veřejné zakázky malého rozsahu, ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.



## 25 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Podléhá-li smlouva uveřejnění za podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, město Náměšť nad Oslavou zajistí její uveřejnění v registru smluv v souladu s tímto právním předpisem.

Pro případ, že smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí. Daňovou povinnost splní smluvní strany dle platné právní úpravy.

Za závazky z této smlouvy odpovídají osoby uvedené na straně oprávněné osoby společně a nerozdílně.

Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Náměšť nad Oslavou, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv.

Účastníci smlouvy shodně prohlašují, že jsou způsobilí k tomuto právnímu jednání, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, rozumí jí a s jejím obsahem souhlasí, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Doložka smlouvy: Uzavření této smlouvy za podmínek v ní uvedených schválila rada města Náměšť nad Oslavou č. 12/2020 jejíž zasedání se konalo dne 3.července 2020.

Příloha č.1 nabídkový rozpočet

Příloha č.2 závazný harmonogram plnění díla v týdenních podrobnostech

V	dne		v	dne	
<i>M. Měrka</i>			<i>M. Kryštof</i>		
Vladimír Měrka, starosta města			Miloš Kryštof – jednatel společnosti		
za Objednatele:			za Zhotovitele:		



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	24 168,73
2	Základy a zvláštní zakládání	53 464,38
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 156,62
4	Vodorovné konstrukce	374 044,27
62	Úpravy povrchů vnější	3 386,18
63	Podlahy a podlahové konstrukce	59 502,71
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	110 345,14
96	Bourání konstrukcí	110 009,14
99	Staveništní přesun hmot	38 133,03
711	Izolace proti vodě	45 519,07
764	Konstrukce klempířské	3 962,90
767	Konstrukce zámečnické	6 573,70
781	Obklady keramické	33 649,16
783	Nátěry	5 324,48
M46	Zemní práce při montážích	9 720,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	71 669,30
VN	Vedlejší náklady	33 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>999 628,8</b>

Stavba :	20020	Základní škola Husova Náměšť na Oslavou	JKSO : 800.122
Objekt :	02	Oprava venkovních schodišť	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **02**  
**Oprava venkovních schodišť**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Hlavní vstup	715 007,49
	Celkem objekt           02	715 007,49

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	715 007,49
DPH	21 %	150 151,57
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>865 159,06</b>

### Rekapitulace soupisu                   01                   Hlavní vstup

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	24 168,73
2	Základy a zvláštní zakládání	37 328,09
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 156,62
4	Vodorovné konstrukce	242 645,40
62	Úpravy povrchů vnější	3 386,18
63	Podlahy a podlahové konstrukce	56 723,07
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	77 379,12
96	Bourání konstrukcí	64 857,62
99	Staveništní přesun hmot	29 868,18
711	Izolace proti vodě	38 726,81
764	Konstrukce klempířské	3 962,90
767	Konstrukce zámečnické	4 217,90
781	Obklady keramické	33 649,16
783	Nátěry	3 738,40
M46	Zemní práce při montážích	9 720,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	45 479,31
VN	Vedlejší náklady	22 000,00
	Celkem soupis           01	715 007,49

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20020	Základní škola Husova Náměstí na Oslavou
O:	02	Oprava venkovních schodišť
R:	01	Hlavní vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ceník	cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>24 168,73</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	139601103R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 4 rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4*4) kabely NN : 0,5*1*10,8	m3	9,00000 3,60000 5,40000	1 950,00	17 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
2	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4*4) kabely NN : 0,23*0,2*10,8*2	m3	4,59360 3,60000 0,99360	275,00	1 263,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
3	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4 rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4*4)*10 kabely NN : 0,23*0,2*10,8*2*10	m3	45,93600 36,00000 9,93600	22,00	1 010,59	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
4	167101201R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně ...z horniny 1 až 4 kabely NN : 0,23*0,2*10,8*2	m3	0,99360 0,99360	699,00	694,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
5	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4*4) kabely NN : 0,23*0,2*10,8*2	m3	4,59360 3,60000 0,99360	17,00	78,09	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
6	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním kabely NN : 0,5*1*10,8-0,23*0,2*10,8*2	m3	4,40640 4,40640	499,00	2 198,79	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
7	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4*4) kabely NN : 0,23*0,2*10,8*2	m3	4,59360 3,60000 0,99360	299,00	1 373,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>37 328,09</b>		<b>30,67</b>		<b>0,00</b>		
8	215901101RT5	215 90 Zhutnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou Začátek provozního součtu pod dlažbu : vstup : 9,05*(3,04+0,615) pod schody :	m2	65,05775 33,07775	99,00	6 440,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

		vstup : 0,3*(1,5*48) rampa : 1,48*(2,2+1,3)+1,3*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 65,05775		21,60000 10,38000 65,05775 65,05775									
		271 5 Pošitáře zhutněné pod základy											
9	271531113R00	...kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Začátek provozního součtu pod dlažbu : vstup : 9,05*(3,04+0,615) pod schody : vstup : 0,3*(1,5*48) Mezisoučet Konec provozního součtu 54,67775*0,1 rampa : 0,55*1,48*(2,2+1,3)+1,3*4*0,55/2	m3	9,74678 33,07775 21,60000 54,67775 5,46778 4,27900	1 500,00	14 620,17	2,16	21,05	0,00	0,00	800-2	RTS	
		274 31 Beton základových pasů 274 31-3 prostý											
10	274313611R00	...třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. rampa : 0,4*0,8*(1,5+1,8+4*2+1,55-0,4)*1,035	m3	3,72600 3,72600	2 750,00	10 246,50	2,53	9,41	0,00	0,00	801-1	RTS	
		274 35 Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.											
11	274353102R00	...o průřezu do 0,01 m2, hloubky přes 0,25 do 0,5 m vstup : 11 rampa : 10	kus	21,00000 11,00000 10,00000	289,00	5 649,00	0,00	0,05	0,00	0,00	801-5	RTS	
		278 31 Zálivka kotevnicích otvorů z betonu prostého a zatření povrchu											
12	278311061R00	...beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3 Začátek provozního součtu vstup : 11 rampa : 10 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,1*0,1*0,3*21	m3	0,06300 11,00000 10,00000 21,00000 0,06300	5 900,00	371,70	2,53	0,16	0,00	0,00	801-5	RTS	
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				17 156,62		5,21		0,00			
		311 21 Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku,											
13	311211126R00	...na MC 15 rampa : 0,4*0,65*(1,5+1,55+0,5)+0,4*0,65/2*4*2	m3	1,96300 1,96300	4 990,00	9 795,37	2,66	5,21	0,00	0,00	801-1	RTS	
		311 21-9 příplatky											
14	311211128R00	...za jednostranné lícování zdiva rampa : 0,65*(1,5+1,55+0,5)+0,65/2*4*2	m3	4,90750 4,90750	1 500,00	7 361,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
Díl:	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				242 645,40		43,41		0,00			
		430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový											
15	430321314R00	...třídy C 20/25 desky : vstup : 0,15*9,05*(0,3+3,39+1,2+0,915) stupně : vstup : 1,5*48*0,3*0,12/2	m3	10,21429 7,88029 1,29600	4 499,00	45 954,09	2,53	25,79	0,00	0,00	801-1	RTS	



		rampa : $0,1*1,48*(2,2+1,3)+0,1*1,3*4$			1,03800									
	430 36	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) Včetně distančních prvků. 430 36-2 ze svařovaných sítí												
16	430361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm Začátek provozního součtu vstup : $9,05*(0,3+3,39+1,2+0,915)$ rampa : $1,48*(2,2+1,3)+1,3*4$ Mezisoučet Konec provozního součtu $62,91525*3,39*1,1*0,001$	t	0,23461	39 000,00	9 149,79	1,06	0,25	0,00	0,00	801-1	RTS		
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých												
17	434351141R00	...zřízení vstup : $(0,3+0,15)*(1,5*48)$	m2	32,40000	1 450,00	46 980,00	0,02	0,55	0,00	0,00	801-1	RTS		
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých												
18	434351142R00	...odstranění vstup : $(0,3+0,15)*(1,5*48)$	m2	32,40000	125,00	4 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS		
19	434121426(R00)	Osazení žebel. stupňů na desku, drsných, do tmele, spárováno hmotou vstup : $1,5*48$	m	72,00000	550,00	39 600,00	0,03	2,49	0,00	0,00		Vlastní		
20	593723030(R)	Stupeň schodišťový 1500/350/150, tryskaný povrch vstup : $(48)*1,01$	kus	48,48000	1 999,00	96 911,52	0,30	14,33	0,00	0,00		Vlastní		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 386,18		0,11		0,00				
	627 45	Spárování maltou cementovou 627 45-1 zapuštěné rovné												
21	627452101R00	...zdí z kamene, cementovou maltou rampa : $0,65*(1,5+1,55+0,5)+0,65/2*4*2$	m2	4,90750	690,00	3 386,18	0,02	0,11	0,00	0,00	801-1	RTS		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				56 723,07		28,45		0,00				
22	632921413(R00)	Kladení dlaždic betonových do tmele, spárováno hmotou Včetně dodávky dlaždic. Začátek provozního součtu vstup : $9,05*(3,04+0,6)+3*2,19+9,77*1,84-0,35*1,5*6+1,2*2,19+0,4*0,6-1,2*0,6*3$ rampa : $1,48*(2,2+1,3)+1,3*4$ Mezisoučet Konec provozního součtu 65,4268	m2	65,42680	250,00	16 356,70	0,34	22,13	0,00	0,00		Vlastní		
23	59246134R	dlažba betonová plošná; čtverec; povrch reliéfní, lak tvrzený infračerveným zářením; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm Začátek provozního součtu vstup : $9,05*(3,04+0,6)+3*2,19+9,77*1,84-0,35*1,5*6+1,2*2,19+0,4*0,6-1,2*0,6*3$ rampa : $1,48*(2,2+1,3)+1,3*4$ Mezisoučet Konec provozního součtu 65,4268*1,03	m2	67,38960	599,00	40 366,37	0,09	6,32	0,00	0,00	SPCM	RTS		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				77 379,12		0,77		0,00				
	953 94-8	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-81 zábradlí												
24	953941110R00	...schodišťového, balkonového nebo jiného	m	25,00500	399,00	9 977,00	0,01	0,35	0,00	0,00	801-4	RTS		

		vstup : 1,6+2,8+2,9+1+0,3+1,5 rampa : 3,15+5,555+4+2,2		10,10000 14,90500									
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-83 Železných rohoží s rámy											
25	953941321R00	...o ploše do 1 m2 vstup : 3	kus	3,00000 3,00000	899,00	2 697,00	0,05	0,15	0,00	0,00	801-4	RTS	
26	5530001	Zárové zinkování vstup : ((1,6+2,8+2,9+1+0,3+1,5)*2+1,3*11)*2,74*1,1 rampa : ((3,15+5,555+4+2,2)*2+1,3*10)*2,74*1,1	kg	233,01234 103,98300 129,02934	35,00	8 155,43	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	
27	55381108.AR	rohož vstupní, samonosná; Al profily, pásky pryž, textil; výška 27,0 mm; zatížení do 2,5 t vstup : 3*1,2*0,6	m2	2,16000 2,16000	9 999,00	21 597,84	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS	
28	55395101.AR	zábradlí trubkové vstup : ((1,6+2,8+2,9+1+0,3+1,5)*2+1,3*11)*2,74*1,1 rampa : ((3,15+5,555+4+2,2)*2+1,3*10)*2,74*1,1	kg	233,01234 103,98300 129,02934	150,00	34 951,85	0,00	0,23	0,00	0,00	SPCM	RTS	
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>64 857,62</b>		<b>0,00</b>		<b>39,55</b>			
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin											
29	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 před vstupem : (2,19*(3,535+1,565)+9,6*1,84)*0,1 vstup : 0,2*9,05*(0,3+3,39+1,2+0,915)+0,2*1,5*1,48 schody : vstup : 1,5*48*0,3*0,15	m3	17,07435 2,88330 10,95105 3,24000	2 990,00	51 052,31	0,00	0,00	2,20	37,56	801-3	RTS	
		965 04-85 Broušení betonového povrchu											
30	965048515R00	...do tloušťky 5 mm vstup : vodorovná : 0,5*(2,19+2,08*2+0,5*2+2,9+3,39+0,3+0,99) 0,5*(2,6*2+2,96+2,905+0,98+0,3) 0,71*(1,54+0,38) svislá : 0,2*(2,19+2,08+0,5+0,5+2,9+2,905+0,98+0,3+0,5+0,3+0,98+2,905+2,6+2,9*2+2,08*2) 0,2*(2,6+2,905*2+0,98*2+0,3*2+0,5+2,96*3+0,5*2+2,08*3+0,71+0,38+1,54*2)	m2	27,27270 7,46500 6,17250 1,36320 5,92000 6,35200	310,00	8 454,54	0,00	0,00	0,01	0,34	801-3	RTS	
		965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár											
31	965081713R00	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 vstup : vodorovná : 0,5*(2,19+2,08*2+0,5*2+2,9+3,39+0,3+0,99) 0,5*(2,6*2+2,96+2,905+0,98+0,3) 0,71*(1,54+0,38) svislá : 0,2*(2,19+2,08+0,5+0,5+2,9+2,905+0,98+0,3+0,5+0,3+0,98+2,905+2,6+2,9*2+2,08*2) 0,2*(2,6+2,905*2+0,98*2+0,3*2+0,5+2,96*3+0,5*2+2,08*3+0,71+0,38+1,54*2) Začátek provozního součtu vstup : 9,05*(3,04+0,6)+3*2,19+9,77*1,84-0,35*1,5*6+1,2*2,19+0,4*0,6-1,2*0,6*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 55,0468	m2	82,31950 7,46500 6,17250 1,36320 5,92000 6,35200 55,04680 55,04680 55,04680	65,00	5 350,77	0,00	0,00	0,02	1,65	801-3	RTS	
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>29 868,18</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
		998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) 998 15-211 vodorovně do 50 m											
32	998152121R00	...výšky do 3 m	t	108,61156	275,00	29 868,18	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS	

Díl:	711	Izolace proti vodě				38 726,81		0,18		0,00		
		711 21 Izolace proti vodě										
		711 21-1 nátěr podkladní										
33	711212111R00	...pod hydroizolační stěrky pod dlažbu : vstup : 9,05*(3,04+0,6)+3*2,19+9,77*1,84-0,35*1,5*6+1,2*2,19+0,4*0,6 pod schody : vstup : (0,3+0,15)*(1,5*48) rampa : 1,48*(2,2+1,3)+1,3*4	m2	99,98680	75,00	7 499,01	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
						57,20680						
						32,40000						
						10,38000						
		711 21 Izolace proti vodě										
		711 21-2 nátěr hydroizolační										
34	711212118R00	...proti vlhkosti Začátek provozního součtu pod dlažbu : vstup : 9,05*(3,04+0,6)+3*2,19+9,77*1,84-0,35*1,5*6+1,2*2,19+0,4*0,6 pod schody : vstup : (0,3+0,15)*(1,5*48) rampa : 1,48*(2,2+1,3)+1,3*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 99,9868	m2	99,98680	300,00	29 996,04	0,00	0,16	0,00	0,00	800-711	RTS
						57,20680						
						32,40000						
						10,38000						
						99,98680						
						99,98680						
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě										
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
35	998711201R00	...svisle do 6 m	%	307,93930	4,00	1 231,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				3 962,90		0,02		0,00		
		764 07-12 Oplechování										
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací										
36	764816420R00	...okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž rampa : 3,51+5,555+4+0,5	m	13,56500	285,00	3 866,03	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS
						13,56500						
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské										
		50 m vodorovně										
37	998764201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	32,29150	3,00	96,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				4 217,90		0,01		0,10		
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb										
		767 99-81 atypických konstrukcí										
38	767996802R00	...o hmotnosti přes 50 do 100 kg vstup : ((1,6+2,8+2,9+1+0,3+1,5)*2+1,3*11)*2,74*1,1	kg	103,98300	40,00	4 159,32	0,00	0,01	0,00	0,10	800-767	RTS
						103,98300						
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce										
		50 m vodorovně										
39	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	29,29200	2,00	58,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				33 649,16		0,81		0,00		
		781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických										
		781 77-5 kladených do tmele										
40	781775007RV4	...režných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele vstup : vodorovná : 0,5*(2,19+2,08*2+0,5*2+2,9+3,39+0,3+0,99) 0,5*(2,6*2+2,96+2,905+0,98+0,3) 0,71*(1,54+0,38) svislá : 0,2*(2,19+2,08+0,5+0,5+2,9+2,905+0,98+0,3+0,5+0,3+0,98+2,905+2,6+2,9*2+2,08*2) 0,2*(2,6+2,905*2+0,98*2+0,3*2+0,5+2,96*3+0,5*2+2,08*3+0,71+0,38+1,54*2)	m2	27,27270	660,00	17 999,98	0,00	0,10	0,00	0,00	800-771	RTS
						7,46500						
						6,17250						
						1,36320						
						5,92000						
						6,35200						

41	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskuzová úprava; pro interiéř i exteriér Začátek provozního součtu vstup : vodorovná : 0,5*(2,19+2,08*2+0,5*2+2,9+3,39+0,3+0,99) 0,5*(2,6*2+2,96+2,905+0,98+0,3) 0,71*(1,54+0,38) svislá : 0,2*(2,19+2,08+0,5+0,5+2,9+2,905+0,98+0,3+0,5+0,3+0,98+2,905+2,6+2,9*2+2,08*2) 0,2*(2,6+2,905*2+0,98*2+0,3*2+0,5+2,96*3+0,5*2+2,08*3+0,71+0,38+1,54*2) Mezisoučet Konec provozního součtu 27,2727*1,35	m2	36,81815	399,00	14 690,44	0,02	0,71	0,00	0,00	SPCM	RTS
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické										
42	998781201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	239,68610	4,00	958,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				3 738,40		0,01		0,00		
43	783271001R00	...jednonásobné + 2x email vstup : ((1,6+2,8+2,9+1+0,3+1,5)*2+1,3*11)*0,04*3,14*1,1 rampa : ((3,15+5,555+4+2,2)*2+1,3*10)*0,04*3,14*1,1	m2	10,68115	350,00	3 738,40	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				9 720,00		1,68		0,00		
44	460510203RT1	460 51-02 Kabelový kanál z prefabrikovaných žlabů Úplné zřízení a osazení betonového kanálu z betonových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací (jsou uvedeny vnější a vnitřní rozměry žlabu). U žlabů asfaltovaných rozehřátí asfaltu, namáčení žlabů včetně poklopů v asfaltové lázni a jejich vyschnutí. U žlabů zalitých asfaltem rozehřátí asfaltu, podložení kabelu distančními vložkami, zalití žlabu i kabelu asfaltem. Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu 10,8*2	m	21,60000	450,00	9 720,00	0,08	1,68	0,00	0,00	M46	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				45 479,31		0,00		0,00		
45	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	39,65758	204,30	8 102,04	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
46	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	991,43948	14,31	14 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
47	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	39,65758	285,75	11 332,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
48	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	39,65758	299,00	11 857,62	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				22 000,00		0,00		0,00		
49	005121 R	005121 Zařízení staveniště Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS

Stavba :	20020	Základní škola Husova Náměšť na Oslavou	
Objekt :	03	Oprava venkovních schodišť	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**  
**Oprava venkovních schodišť**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Oprava venkovních schodišť - jídelna, šatna	284 621,36
	<b>Celkem objekt 03</b>	<b>284 621,36</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	284 621,36
DPH	21 %	59 770,49
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>344 391,85</b>

### Rekapitulace soupisu 01 Oprava venkovních schodišť - jídelna, šatna

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Základy a zvláštní zakládání	16 136,29
4	Vodorovné konstrukce	131 398,87
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 779,64
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	32 966,02
96	Bourání konstrukcí	45 151,52
99	Staveništní přesun hmot	8 264,85
711	Izolace proti vodě	6 792,26
767	Konstrukce zámečnické	2 355,80
783	Nátěry	1 586,08
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	26 190,03
VN	Vedlejší náklady	11 000,00
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>284 621,36</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20020	Základní škola Husova Náměšť na Oslavou
O:	03	Oprava venkovních schodišť
R:	01	Oprava venkovních schodišť - jídelna, šatna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				16 136,29		11,84		0,00		
		215 90 Zhutnění podloží z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8										
1	215901101RT5	...z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou Začátek provozního součtu pod dlažbu : šatna : 3,8*0,45 jídelna : 3,2*0,55 pod schody : šatna : 0,3*(1,2*10+1,4*5) jídelna : 0,3*(1,6*10) Mezisoučet Konec provozního součtu 13,97	m2	13,97000	89,00	1 243,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		271 5 Poštáče zhutněné pod základy										
2	271531113R00	...kamenivo hrubé, drčené, frakce 16 - 32 mm Začátek provozního součtu pod dlažbu : šatna : 3,8*0,45 jídelna : 3,2*0,55 pod schody : šatna : 0,3*(1,2*10+1,4*5) jídelna : 0,3*(1,6*10) Mezisoučet Konec provozního součtu 13,97*0,1	m3	1,39700	1 489,00	2 080,13	2,16	3,02	0,00	0,00	800-2	RTS
		274 32 Beton základových pasů železový včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže										
3	274321321R00	...třídy C 20/25 šatna : 0,3*0,5*(3,8+2*2)*1,035 jídelna : 0,3*(2,3*2+2,6)*1,035	m3	3,44655	2 789,00	9 612,43	2,53	8,70	0,00	0,00	801-1	RTS
		274 35 Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.										
4	274353102R00	...o průřezu do 0,01 m2, hloubky přes 0,25 do 0,5 m šatna : 6 jídelna : 6	kus	12,00000	249,00	2 988,00	0,00	0,03	0,00	0,00	801-5	RTS
		278 31 Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého a zatření povrchu										
5	278311061R00	...beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	0,03600	5 900,00	212,40	2,53	0,09	0,00	0,00	801-5	RTS



včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m												
433 35-1 přímočarých												
9	433351132R00	...odstranění zidky : šatna : 2*(1+0,3)/2*2*2 jídelna : 2*(1+0,3)/2*2,3*2	m2	11,18000	175,00	1 956,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu												
434 35-1 přímočarých												
10	434351141R00	...zřízení šatna : (0,3+0,15)*(1,2*10+1,4*5) jídelna : (0,3+0,15)*(1,6*10)	m2	15,75000	1 299,00	20 459,25	0,02	0,27	0,00	0,00	801-1	RTS
434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu												
434 35-1 přímočarých												
11	434351142R00	...odstranění šatna : (0,3+0,15)*(1,2*10+1,4*5) jídelna : (0,3+0,15)*(1,6*10)	m2	15,75000	185,00	2 913,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
12	434121426(R00)	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných, do tmele, Cemix 045 Flex extra. spárováno hmotou šatna : 1,2*10+1,4*5 jídelna : 1,6*10	m	35,00000	475,00	16 625,00	0,03	1,21	0,00	0,00		Vlastní
13	593723028(R)	Stupeň schodišťový 1200/350/150, tryskaný povrch šatna : 10*1,01	kus	10,10000	1 800,00	18 180,00	0,24	2,38	0,00	0,00		Vlastní
14	593723029(R)	Stupeň schodišťový 1400/350/150, tryskaný povrch šatna : 5*1,01	kus	5,05000	1 999,00	10 094,95	0,28	1,39	0,00	0,00		Vlastní
15	593723031(R)	Stupeň schodišťový 1600/350/150, tryskaný povrch jídelna : 10*1,01	kus	10,10000	2 200,00	22 220,00	0,32	3,18	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 63</b>						<b>2 779,64</b>		<b>1,51</b>		<b>0,00</b>		
16	632921413(R00)	Kladení dlaždic betonových do tmele, Cemix 045 Flex extra. spárováno hmotou GFS Včetně dodávky dlaždic. Začátek provozního součtu šatna : 3,8*0,45 jídelna : 3,2*0,55 Mezisosučet Konec provozního součtu 3,47	m2	3,47000	250,00	867,50	0,34	1,17	0,00	0,00		Vlastní
17	59246134R	dlažba betonová plošná; čtverec; povrch reliéfní, lak tvrzený infračerveným zářením; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm Začátek provozního součtu šatna : 3,8*0,45 jídelna : 3,2*0,55 Mezisosučet Konec provozního součtu 3,47*1,03	m2	3,57410	535,00	1 912,14	0,09	0,34	0,00	0,00	SPCM	RTS
<b>Díl: 95</b>						<b>32 966,02</b>		<b>0,32</b>		<b>0,00</b>		
953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-81 zábradlí												
18	953941110R00	...schodišťového, balkonového nebo jiného šatna : 2*2 jídelna : 2,3*2	m	8,60000	385,00	3 311,00	0,01	0,12	0,00	0,00	801-4	RTS
953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků												



bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-83 Železných rohoží s ramy												
19	953941321R00	...o ploše do 1 m2 šatna : 1 jidelna : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	1 500,00	3 000,00	0,05	0,10	0,00	0,00	801-4	RTS
20	5530001	Zárové zinkování šatna : (2*2*2+1,3*6)*2,74*1,1 jidelna : (2,3*2*2+1,3*6)*1,1	kg	66,32120 47,62120 18,70000	35,00	2 321,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	55381108.AR	rohož vstupní, samonosná; Al profily, pásky pryž, textil; výška 27,0 mm; zatížení do 2,5 t šatna : 1*1,2*0,6 jidelna : 1*1,2*0,6	m2	1,44000 0,72000 0,72000	9 990,00	14 385,60	0,02	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS
22	55395101.AR	zábradlí trubkové šatna : (2*2*2+1,3*6)*2,74*1,1 jidelna : (2,3*2*2+1,3*6)*1,1	kg	66,32120 47,62120 18,70000	150,00	9 948,18	0,00	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>45 151,52</b>		<b>0,00</b>		<b>21,07</b>		
961 05 Bourání základů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech												
23	961055111R00	...železobetonových základy : šatna : 0,3*0,5*(3,8+2*2)*1,035 jidelna : 0,3*(2,3*2+2,6)*1,035 zídky : šatna : 0,2*(1+0,3)/2*2*2 jidelna : 0,2*(1+0,3)/2*2,3*2	m3	4,56455 1,21095 2,23560 0,52000 0,59800	6 850,00	31 267,17	0,00	0,00	2,40	10,95	801-3	RTS
24	965042141R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 šatna : 0,2*3,8*2 jidelna : 0,2*3,2*2,3 schody : Začátek provozního součtu šatna : 1,2*10+1,4*5 jidelna : 1,6*10 Mezisoučet Konec provozního součtu 35,0*0,3*0,15	m3	4,56700 1,52000 1,47200 19,00000 16,00000 35,00000 1,57500	2 990,00	13 655,33	0,00	0,00	2,20	10,05	801-3	RTS
25	965081713R00	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 Začátek provozního součtu šatna : 3,8*0,45 jidelna : 3,2*0,55 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,47	m2	3,47000 1,71000 1,76000 3,47000 3,47000	66,00	229,02	0,00	0,00	0,02	0,07	801-3	RTS
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 264,85</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) 998 15-211 vodorovně do 50 m												
26	998152121R00	...výšky do 3 m	t	33,05940	250,00	8 264,85	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS

Díl: 711	Izolace proti vodě				6 792,26		0,03		0,00		
	711 21 Izolace proti vodě										
	711 21-1 nátěr podkladní										
27	711212111R00 ...pod hydroizolační stěrky pod dlažbu : šatna : 3,8*0,45 jidelna : 3,2*0,55 pod schody : šatna : (0,3+0,15)*(1,2*10+1,4*5) jidelna : (0,3+0,15)*(1,6*10)	m2	19,22000	67,00	1 287,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti vodě										
	711 21-2 nátěr hydroizolační										
28	711212118R00 ...proti vlhkosti pod dlažbu : Začátek provozního součtu šatna : 3,8*0,45 jidelna : 3,2*0,55 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,47 pod schody : šatna : (0,3+0,15)*(1,2*10+1,4*5) jidelna : (0,3+0,15)*(1,6*10)	m2	19,22000	275,00	5 285,50	0,00	0,03	0,00	0,00	800-711	RTS
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě										
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
29	998711201R00 ...svisle do 6 m	%	59,19370	3,70	219,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				2 355,80		0,00		0,07		
	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb										
	767 99-81 atypických konstrukcí										
30	767996802R00 ...o hmotnosti přes 50 do 100 kg šatna : (2*2*2+1,3*6)*2,74*1,1 jidelna : (2,3*2*2+1,3*6)*1,1	kg	66,32120	35,00	2 321,24	0,00	0,00	0,00	0,07	800-767	RTS
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce										
	50 m vodorovně										
31	998767201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	18,68270	1,85	34,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl: 783	Nátěry				1 586,08		0,00		0,00		
	783 27 Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové										
32	783271001R00 ...jednonásobné + 2x email šatna : (2*2*2+1,3*6)*0,04*3,14*1,1 jidelna : (2,3*2*2+1,3*6)*0,04*3,14*1,1	m2	4,53165	350,00	1 586,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				26 190,03		0,00		0,00		
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku										
33	979081111R00 ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	21,13804	235,00	4 967,44	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
34	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	528,45103	16,00	8 455,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot										
35	979082111R00 ...do 10 m	t	21,13804	305,00	6 447,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	979 08-4 Poplatek za skládku										
36	979990001R00 ...stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	21,13804	299,00	6 320,27	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl: VN	Vedlejší náklady				11 000,00		0,00		0,00		

	005121 Zařízení staveniště												
37	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS	

