



MHMPXPDR6ZA3

KONTROLNÍ ČÍSLO: P19V00166284

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

HES STAVEBNÍ S.R.O.

*Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4*

---

# SMLOUVA O DÍLO

„Stavba č. 8588 TV Malá Ohrada,  
etapa 0006 Červeňanského“

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/006763/2020

číslo smlouvy zhotovitele: 202015

## OBSAH SMLOUVY

Část I. Obecná ujednání.....	5
1. Účel a právní režim smlouvy.....	5
2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady .....	6
Část II. Identifikační údaje o Stavbě .....	7
Část III. Předmět Smlouvy .....	7
3. Dílo.....	7
4. Změny Díla.....	9
5. Místo plnění .....	11
Část IV. Cena Díla a platební podmínky .....	11
6. Cena Díla .....	11
7. Platební podmínky .....	11
Část V. Lhůty provádění Díla.....	13
8. Lhůty plnění.....	13
9. Změny lhůt plnění.....	13
Část VI. Provádění Díla.....	14
10. Povinnosti Objednatel.....	14
11. Povinnosti Zhotovitele .....	14
12. Kontrola provádění Díla.....	16
13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla .....	16
14. Staveniště a jeho předání a převzetí .....	17
15. Stavební deník .....	18
16. Předání a převzetí dokončeného Díla .....	18
Část VII. Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele.....	19
17. Jakost Díla.....	19
18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele .....	19
19. Záruční a reklamační podmínky .....	20
20. Odpovědnost za škodu.....	21
Část VIII. Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy.....	21
21. Pojištění Zhotovitele .....	21
22. Finanční záruka za provádění díla a za záruční vady .....	22
23. Smluvní sankce.....	23

Část IX. Ostatní a závěrečná ujednání.....	24
24. Ostatní ustanovení .....	24
25. Závěrečná ustanovení.....	26

Přílohy Smlouvy:

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotvitelské schéma

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

**Hlavní město Praha**  
se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha  
číslo účtu: 20028-5157998/6000  
zastoupené: Ing. Ivo Freimannem, pověřeným řízením odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy  
dále jen jako „Objednatel“

*pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TD) / TDS:*

**VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.**  
se sídlem: Podolské nábřeží 1124/2, 147 01 Praha 4  
IČO: 25131087  
dále jen jako „Příkazník“

na straně jedné

a

**IIES stavebni s.r.o.**  
společnost vedená u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 239567  
se sídlem: Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4  
IČO: 28143213  
DIČ: CZ28143213  
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.,  
číslo účtu: 204633379/0600  
bankovní spojení: Oberbank AG pobočka Česká republika  
číslo účtu: 2051108504/8040

zastoupená: Michalem Jakubcem, jednatelem společnosti  
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tuto

## **SMLOUVU O DÍLO**

**k provedení stavby č. 8588 TV Malá Ohrada,  
etapa 0006 Červeňanského“**

*ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku*

dále jen jako „Smlouva“

## **ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ**

### **1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY**

#### **Účel Smlouvy**

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavby č. 8588 TV Malá Ohrada, etapa 0006 Červeňanského, a to řádně a včas.

#### **Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení**

- 1.2. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednatelů lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasnosti ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

#### **Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování**

- 1.4. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanovi-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.

- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ja97h;
  - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
  - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemnosti Zhotoviteli je:
- a) adresa datové schránky: pnj8bie;
  - b) e-mailová adresa: info@hes-stavebni.cz; nebo
  - c) poštovní adresa: HES stavebni s.r.o., Vožická 3126, 390 02 Tábor
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemnosti pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

## 2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

### Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě zjednodušeného podlimitního řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Stavba č. 8588 TV Malá Ohrada, etapa 0006 Červeňanského“ (INV/ZI/0025/19), zahájené uveřejněním výzvy dne 25. 11. 2019 na profilu Tender arena (dále jen jako „Veřejná zakázka“), a usnesení Rady hl. m. Prahy č. 533 ze dne 23. 3. 2020, jímž Objednatel rozhodnul o výběru Zhotovitele.

### Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
  - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
  - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele č. j. MHMP 466512/2020 ze dne 23. 3. 2020;
  - d) společné povolení č. j. P13-35442/2019 ze dne 27. 8. 2019, které vydal Úřad MČ Praha 13, Odbor stavební, oddělení výstavby, se sídlem Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5;
  - e) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná projektantem: BOMART spol. s r.o. se sídlem Ohradní 1159/65, 145 00 Praha 4 - Michle, IČO 25091905 (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a
  - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný společností BOMART spol. s r.o. se sídlem Ohradní 1159/65, 145 00 Praha 4 - Michle, IČO 25091905 (dále jen jako „Soupis s výkazem výměr“).

- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

## ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

### Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

---

číslo stavby:	8588
název stavby:	TV Malá Ohrada
číslo etapy:	0006
název etapy:	Červeňanského

---

### Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s., se sídlem Podolské nábřeží 1124/2, 147 01 Praha 4, IČO 25131087, DIČ CZ25131087 (dále jen jako „Příkazník“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě objednávky č. OMI/OBJ/321/09 ze dne 25. 5. 2009.

### Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je BOMART spol. s r.o., se sídlem Ohradní 1159/65, 140 00 Praha 4, IČO 25091905, DIČ CZ25091905 (dále jen jako „Projektant“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě smlouvy č. DIL/20/05/000530/2018 ze dne 25. 1. 2018.

## ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

### 3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.
- 3.2. Dílem je Stavba č. 8588 TV Malá Ohrada, etapa 0006 Červeňanského, jejímž předmětem je rekonstrukce a stavební úpravy stávajících chodníků a zastávek MHD BUS, výstavba nových parkovacích stání, přeložka veřejného osvětlení v délce trasy cca 160 m.

3.3. Dílo dále zahrnuje i

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
- b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
- c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
- d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
- h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
- i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
- j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
- l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
- m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
- n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
- o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
- p) náklady na bankovní záruky;
- q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatel;em;
- r) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
- s) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.

3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel. Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.



#### 4. ZMĚNY DÍLA

##### Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.

- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující

- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
- b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
- c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“).

příčinně Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).

- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnu závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by

- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
- b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
- c) vedla k významnému rozšíření Díla.

- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:

- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
- b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikací díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.

- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

##### Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření

Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladně změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.

- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.
- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

#### **Odkladná změna**

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

#### **Změna malého rozsahu**

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku (pozn. ke dni uzavření Smlouvy činí tento limit 137.366.000,- Kč).
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.

- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

## 5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

## ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

### 6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MHMP 466512/2020 ze dne 23. 3. 2020 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	8 507 291,37 Kč
DPH	1 786 531,19 Kč
<b>CENA DÍLA VČETNĚ DPH</b>	<b>10 293 822,56 Kč</b>

- 6.2. Cena díla cena obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

### 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „Smluvní pozastávka“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelům vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelům uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelům uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 7.8. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojnásobném vyhotovení a odeslány na adresu Objednatelů:  
**Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město**  
Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
- 7.9. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.
- 7.10. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den podpisu platby z účtu Objednatelů.
- 7.11. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelům. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatelů, sídlo, IČO, DIČ
  - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
  - evidenční číslo daňového dokladu
  - bankovní spojení Zhotovitele
  - datum vystavení daňového dokladu
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - rozsah a předmět fakturovaného plnění
  - číslo Smlouvy

- kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
  - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.12. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

## ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. Lhůta pro předání Staveniště: do 30 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. Lhůta pro zahájení realizace Díla: do 30 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. Lhůta pro dokončení Díla: do 7 měsíců ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

### 9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
- a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
  - b) okamžik vzniku okolností, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.

- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pomínutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

## ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

### 11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smlouvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDS) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „Podzhotovitel“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.

- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatel a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáním této Smlouvy, Závažnými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatel.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR – DIO).
- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

## 12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

### Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDL/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

### Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
  - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převzetí na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
  - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
  - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

## 13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.



- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu. Objednatel nenes odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

#### 14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatелеm a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatелеm a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## 15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
- a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
  - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
  - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
  - d) název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;
  - e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
  - f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
  - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
  - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

## 16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, případně jeho části.

- 16.2. Přijímací řízení bude Objednatelům zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
  - b) označení Objednatelů a Zhotovitele Díla;
  - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
  - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
  - e) prohlášení Objednatelů, že Dílo přijímá nebo nepřijímá a soupis případných vad a nedodělků;
  - f) datum a místo sepsání zápisu;
  - g) jména a podpisy zástupců Objednatelů a Zhotovitele;
  - h) seznam převzaté dokumentace;
  - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
  - j) termín vyklizení Staveniště; a
  - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednatelům doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TD), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

## ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

### 17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

### 18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „Podzhotovitel“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl

Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

## 19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

### Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „Vady díla“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku v délce 60 měsíců.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

### Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel.

- 19.17. Provedenou opravou Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování závad, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelům.

## 20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavěnění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

## ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

### 21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

#### Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši 100 % ceny díla (dále jen jako „Pojištění obecné odpovědnosti“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

### **Stavebně-montážní pojištění Díla**

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně-montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

### **Pojištění křížové odpovědnosti**

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitelem).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve vylukách pojistných podmínek).

## **22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY**

### **Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla**

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 3 % z ceny díla, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
  - b) ve prospěch Objednatele,
  - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
  - d) splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

#### **Finanční záruka za Vady díla**

22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 2 %, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „Bankovní záruka na záruční vady“).

22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.

22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána

- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
- b) ve prospěch Objednatele,
- c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
- d) splatná na první výzvu Zadavatele.

22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.

22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

### **23. SMLUVNÍ SANKCE**

#### **Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení**

23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.

23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.

23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

#### **Smluvní pokuty**

23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.

23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.

- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednostranné porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

#### **Úrok z prodlení**

- 23.9. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

## **ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

### **24. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

#### **Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule**

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcné a místně příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

#### **Změny Smlouvy**

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanovi-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.



- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
  - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
  - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

#### **Ukončení Smlouvy**

24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.

24.9. Smluvní vztah lze také ukončit

- a) písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
- b) písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byt dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušování provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.

24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.

24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

#### **Ostatní ustanovení**

24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.

- 24.14. Smluvní strany shodně prohlásují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

## 25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

### Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě zadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlásují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

### Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“), obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to dnem připojení posledního z nich.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.

- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

#### Doložka schválení Smlouvy

- 25.7. V souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Objednatel potvrzuje, že uzavření Smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 533 dne 23. 3. 2020.

#### Přílohy Smlouvy

- 25.8. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne

V Praze dne

za Objednatele:

Zhotovitel / za Zhotovitele:

Ivo

Freimann

Digitálně podepsal  
Ivo Freimann  
Datum: 2020.05.22  
13:02:53 +02'00'

.....  
Ing. Ivo Freimann

pověřený řízením odboru investičního

Magistrátu hlavního města Prahy

.....  
Michal Jakubec

jednatel společnosti

HES stavební s.r.o.

Michal  
Jakubec

Digitálně podepsal Michal Jakubec  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-28143213, o=HES  
stavební s.r.o. [IČ 28143213],  
ou=100, cn=Michal Jakubec,  
sn=Jakubec, givenName=Michal,  
serialNumber=P455630  
Datum: 2020.05.22 06:05:39  
+02'00'

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

## **Specifikace díla a kalkulace ceny (soupis s výkazem výměr)**

## Soupis objektů

**Stavba: 8588 - HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

**Odbytová cena [Kč] 8 507 291,37**

Objekt	Popis		OC
SO 100	Parkovací stání a zpevněné plochy		7 952 712,76
SO 400	Přeložka VO		261 587,01
SO 800	Sadové úpravy		72 991,60
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		220 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského

**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 7 952 712,76 Kč

**Cena celková:** 7 952 712,76 Kč

**DPH:** 1 670 069,68 Kč

**Cena s daní:** 9 622 782,44 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 7 952 712,76 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
Rozpočet:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
36	00572410	1	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 1253*0.03*0.3=11,277 [A]	KG	11,277	100,00	1 127,70
32	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 1253*0.03=37,590 [A]	KG	37,590	100,00	3 759,00
1	111151221		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 2*1253=2 506,000 [A]  Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	2 506,000	1,00	2 506,00
2	113106187		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár st  Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	M2	145,200	40,00	5 808,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. dlažba tl. 60mm, odvoz k recyklaci 20.5=20,500 [A] bet. dlažba tl. 80mm, odvoz k recyklaci 72.9=72,900 [B] Mezisoučet: A+B=93,400 [C] chodník z betonové dlažby, přeskládání stávající dlažby 4.1=4,100 [D] zpomalovací práh, přeskládání stávající dlažby 47.7=47,700 [E] Celkem: A+B+D+E=145,200 [F]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. Veenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.				
3	113106188		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár st  Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva  zatravněvací dlažba 12.0=12,000 [A]	M2	12,000	40,00	480,00
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. Veenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.				
4	113106242		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár st  Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní	M2	2 494,400	220,00	548 768,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spár strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo žlvice se spárami zalitými cementovou maltou vybourání bet.panelů 2494.4=2 494,400 [A]				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. Veenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění; a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.				
5	113107181		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p  Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm bourání nového asf.krytu 200.1=200,100 [A]	M2	200,100	40,00	8 004,00
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
6	113107183		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p	M2	26,000	100,00	2 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>bourání nové koe asf.chodníku 26.0=26,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozačky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
7	113107341		<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živ</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>asfaltové plochy chodníků 49.7=49,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozačky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění</p>	M2	49,700	50,00	2 485,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.				
8	113203111		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>dvouřádek z kamenných kostek 2*12.0=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M	24,000	60,00	1 440,00
9	113204111		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p>13.7=13,700 [A]</p> <p>vybourání pro znovusazení 469.0=469,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=482,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>	M	482,700	40,00	19 308,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	121101101		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m  Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m 1997.4*0.2=399,480 [A]	M3	399,480	30,00	11 984,40
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.), tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
11	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 ornice z deponie 250.6=250,600 [A]	M3	250,600	150,00	37 590,00
			Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
12	122201109		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivos	M3	125,300	30,00	3 759,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>250,600*0,5=125,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
13	122301102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>výkopy, předpoklad 80% tř.4, 20% tř.3 0,8*645,7=516,560 [A]          výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 0,8*1242,5=994,000 [B]          výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 0,8*389,2=311,360 [C]          Celkem: A+B+C=1 821,920 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	1 821,920	60,00	109 315,20
14	122301109		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivos</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</p> <p>1821,92*0,5=910,960 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky</p>	M3	910,960	30,00	27 328,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m <sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				
15	122401102		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup></p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup></p> <p>výkopy, předpoklad 80% tř.4, 20% tř.3 0,2*645,7=129,140 [A]          výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 0,2*1242,5=248,500 [B]          výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 0,2*389,2=77,840 [C]          Celkem: A+B+C=455,480 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>	M3	455,480	150,00	68 322,00
16	131303101		<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných</p> <p>patky pro přístřešek MHD 4*0,25*0,25*0,3+1,06*1,05*0,3=0,409 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>	M3	0,409	1 200,00	490,80
17	131303109		<p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za 1</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4</p>	M3	0,205	250,00	51,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavbu:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.409*0.5=0,205 [A]				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
18	132312101		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrž  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných  pasy pro přístřešek MHD 2*1,45*0,6*0,3=0,522 [A]	M3	0,522	1 500,00	783,00
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
19	132312109		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Přípla  Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4  0.522*0.5=0,261 [A]	M3	0,261	300,00	78,30
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.				
20	162301101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m  zemina do násypů, do 500m (na deponii a zpět) 31,1*2=62,200 [A]	M3	62,200	600,00	37 320,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
21	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. I až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  ornice na deponii do 10km a zpět 250,6*2=501,200 [A] přebytečná ornice do 20km 148,88=148,880 [B] přebytečná zemina do 20km 516,56-31,1=485,460 [C] výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 0,8*1242,5=994,000 [D] výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 0,8*389,2=311,360 [E] zemina z hloubení metodou Air Spade 12,4=12,400 [F] výkopek z přípravy pro přístřešek MHD 0,409+0,522=0,931 [G] výkopek ze základů pro SDZ 13*0,5*0,5*0,5=1,625 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 455,856 [I]	M3	2 455,856	90,00	221 027,04
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	162701109		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>přebytečná omíčka do 20km <math>148,88 \cdot 10^{-1} = 1488,800</math> [A]  přebytečná zemina do 20km <math>(516,56 - 31,1) \cdot 10^{-4} = 4834,600</math> [B]  výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m <math>0,8 \cdot 1242,5 \cdot 10^{-9} = 9940,000</math> [C]  výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m <math>0,8 \cdot 389,2 \cdot 10^{-3} = 3113,600</math> [D]  zemina z hloubení metodou Air Spade <math>12,4 \cdot 10^{-1} = 124,000</math> [E]  výkopek z přípravy pro přístřešek MHD <math>(0,409 + 0,522) \cdot 10^{-9} = 9,310</math> [F]  výkopek ze základů pro SDZ <math>13 \cdot 0,5 \cdot 0,5 \cdot 10^{-16} = 16,250</math> [G]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G=19546,560</math> [H]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	19 546,560	9,00	175 919,04
23	162701155		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p>	M3	455,480	60,00	27 328,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přebytečná zemina tř.5 do 20km 129,14=129,140 [A]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 0,2*1242,5=248,500 [B]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 0,2*389,2=77,840 [C]            Celkem: A+B+C=455,480 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
24	162701159		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>přebytečná zemina tř.5 do 20km 129,14*10=1 291,400 [A]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 0,2*1242,5*10=2 485,000 [B]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 0,2*389,2*10=778,400 [C]            Celkem: A+B+C=4 554,800 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	M3	4 554,800	6,00	27 328,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	167101101		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>zemina do násypů 31.1=31,100 [A]            zemina z hloubení metodou Air Spade 12.4=12,400 [B]            výkopek ze základů pro SDZ 13*0,5*0,5*0,5=1,625 [C]            Celkem: A+B+C=45,125 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	45,125	190,00	8 573,75
26	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>ornice 399.48=399,480 [A]            zemina na staveništní deponii 31.1=31,100 [B]            přebytečná zemina na skládce 645.7-31.1=614,600 [C]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 1242.5=1 242,500 [D]            výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 389.2=389,200 [E]            výkopek z. přípravy pro přístřešek MHD 0.409+0.522=0,931 [F]            zemina z hloubení metodou Air Spade 12.4=12,400 [G]            výkopek ze základů pro SDZ 13*0,5*0,5*0,5=1,625 [H]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 691,836 [I]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocetňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány</p>	M3	2 691,836	20,00	53 836,72



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			projektem; e) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m <sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládec. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny).v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
27	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	39,400	95,00	3 743,00
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m <sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	181151331		<p>Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině</p> <p>Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>úprava terénu, zeleň 1253-1 253,000 [A]</p>	M2	1 253,000	20,00	25 060,00
		Technická specifikace:	<p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
30	181301113		<p>Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</p> <p>Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</p>	M2	1 253,000	20,00	25 060,00
		Technická specifikace:	<p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>				
31	181411131		<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	M2	1 253,000	20,00	25 060,00
		Technická specifikace:	<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	181951102		<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>dohutnění podloží 100.0=100,000 [A]  zhutnění akt. zóny, bet.recyklát tl. 0,5m 2485.0=2 485,000 [B]  zhutnění akt. zóny, bet.recyklát tl. 0,3m 1297.3=1 297,300 [C]  Celkem: A+B+C=3 882,300 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavie (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>	M2	3 882,300	20,00	77 646,00
34	183117313		<p>Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu v zemině tř. 1 až 4 šíře do 300 mm technologií pneumatického rýče, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1</p> <p>Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu v zemině tř. 1 až 4 šíře do 300 mm technologií pneumatického rýče, s přerušením kořenů do 30 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 400 do 600 mm</p> <p>12.4/0.5/0.3=82,667 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m, nebo naložení na dopravní prostředek, b) odborné přerušování a začištění kořenů do průměru 30 mm zahradnickými nástroji. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvoz výkopku. 3. Ceny jsou určeny pro hloubení rýhy v okapové linii stromu rozšířené o 1,5 m (u sloupových taxonů o 5 m).</p>	M	82,667	900,00	74 400,30
35	183451361		<p>Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 v rovině nebo</p> <p>Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 v rovině</p>	M2	1 253,000	10,00	12 530,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo na svahu do 1:5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení pisku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15., Zapiskování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.				
37	184802111		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na širok Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Technická specifikace: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zálivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	1 253,000	2,00	2 506,00
38	184818233		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	KUS	7,000	800,00	5 600,00
39	184818233R		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm - odstranění Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm - odstranění	KUS	7,000	2 500,00	17 500,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	185803211		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1 253,000	2,00	2 506,00
41	185804311		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 5*1253*3*0.02=375,900 [A]	M3	375,900	150,00	56 385,00
42	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	M3	375,900	180,00	67 662,00
43	185851129		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 4*375,9=1 503,600 [A] <i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	M3	1 503,600	15,00	22 554,00
28	58337344		štěrkopisek frakce 0/32 štěrkopisek frakce 0/32 39.400*1.7*1.23=82,385 [A]	T	82,385	350,00	28 834,75
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 854 369,65</b>

2

Zakládání





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	215901101		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8  Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8  úprava terénu, zeleň 1253=1 253,000 [A]  Technická specifikace: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.	M2	1 253,000	6,00	7 518,00
45	274313711		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  pasy pro přístřešek MHD 2*1.45*0.6*0.3=0,522 [A]  Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.	M3	0,522	3 000,00	1 566,00
46	274351121		Bednění základů pasů rovné zřízení  Bednění základů pasů rovné zřízení  pasy pro přístřešek MHD 4*0.3*(1.45+0.6)=2,460 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	2,460	300,00	738,00
47	274351122		Bednění základů pasů rovné odstranění  Bednění základů pasů rovné odstranění  Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.	M2	2,460	60,00	147,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	274353101		<p>Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod, průřez</p> <p>Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m<sup>2</sup>, hl, do 0,25 m</p> <p>prostup pro kabel v zákl.pase přístřešku MHD 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevnicích otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnicích otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnicích otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnicích otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278.31-1. Zálivka kotevnicích otvorů z betonu prostého.</p>	KUS	2,000	150,00	300,00
49	275313711		<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</p> <p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</p> <p>patky pro přístřešek MHD 4*0,25*0,25*0,3+1,06*1,05*0,3=0,409 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>	M3	0,409	3 000,00	1 227,00
50	275351121		<p>Bednění základů patek zřízení</p> <p>Bednění základů patek zřízení</p> <p>patky pro přístřešek MHD 4*(4*0,25*0,3)+2*0,3*(1,06+1,05)=2,466 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>	M2	2,466	300,00	739,80
51	275351122		<p>Bednění základů patek odstranění</p> <p>Bednění základů patek odstranění</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění</p>	M2	2,466	80,00	197,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
Rozpočet:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>12 433,68</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
52	339921133		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm 0.2*250=50,000 [A]	M	50,000	650,00	32 500,00
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.				
53	59228415		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	KUS	250,000	350,00	87 500,00
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>120 000,00</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
54	430321515		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 0.9+0.6+0.73=2,230 [A]	M3	2,230	3 500,00	7 805,00
55	430362021		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,021	32 200,00	676,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,75*2,43*4,44*1,1/1000=0,021 [A]				
56	431351121		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení  Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení  2,43*0,2*2+2,2*1,1*2*2+1,1*0,15*2*2=11,312 [A]	M2	11,312	700,00	7 918,40
57	431351122		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění  Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	M2	11,312	150,00	1 696,80
58	433351131		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení  Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení  (0,155+0,31)*1,75*7=5,696 [A]	M2	5,696	600,00	3 417,60
59	433351132		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění  Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	M2	5,696	150,00	854,40
60	451319777		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého  Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	M2	1 659,200	20,00	33 184,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet.dlažba do bet.lože tl.100mm (99.6+78.1+7.0+26.4)*7=1 477,700 [A] bet.dlažba do bet.lože tl.80mm (5.5+30.8)*5=181,500 [B] Celkem: A+B=1 659,200 [C] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno ve cenách souborů cen 597 . 6- , 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky zprohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
61	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	0,400	1 000,00	400,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>55 952,40</b>
5			<b>Komunikace pozemní</b>				
62	564811112		Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 60 mm  Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 60 mm  chodník a chodník autobusové zastávky 1077.9=1 077,900 [A]	M2	1 077,900	50,00	53 895,00
63	564841111		Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 120 mm  Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 120 mm	M2	1 077,600	120,00	129 312,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parkovací stání 612,3=612,300 [A] cyklostezka a chodník 465,3=465,300 [B] Celkem: A+B=1 077,600 [C]				
64	564851111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm chodník a chodník autobusové zastávky 1077,9=1 077,900 [A] chodník z betonové dlažby 50,7+10,3+8,8+4,1=73,900 [B] stání pro kontejnery ze ZD 36,3=36,300 [C] chodník pro pěší a cyklisty 1012,4=1 012,400 [D] cyklostezka a chodník 465,3=465,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 665,800 [F]	M2	2 665,800	150,00	399 870,00
65	564851114		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm parkovací stání 612,3=612,300 [A]	M2	612,300	200,00	122 460,00
66	564871111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm zpomalovací práh 23,1+47,7=70,800 [A]	M2	70,800	200,00	14 160,00
67	564921511		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	M2	2 090,000	120,00	250 800,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parkovací stání 612.3=612,300 [A] chodník pro pěši a cyklisty 1012.4=1 012,400 [B] cyklostezka a chodník 465.3=465,300 [C] Celkem: A+B+C=2 090,000 [D]				
68	564931312		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm zlepšení aktivní zóny, tl.0,3m 1297.3=1 297,300 [A]	M2	1 297,300	40,00	51 892,00
69	564961315		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm zlepšení aktivní zóny, tl.0,3m 1297.3=1 297,300 [A]	M2	1 297,300	70,00	90 811,00
70	564971315		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm zlepšení aktivní zóny, tl.0,5m 2*2485.0=4 970,000 [A]	M2	4 970,000	60,00	298 200,00
71	573111114		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2 Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2 parkovací stání 612.3=612,300 [A] chodník pro pěši a cyklisty 1012.4=1 012,400 [B] cyklostezka a chodník 465.3=465,300 [C] Celkem: A+B+C=2 090,000 [D]	M2	2 090,000	84,00	175 560,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	573231108		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> parkovací stání 612,3=612,300 [A] obodník pro pěší a cyklisty 1012,4=1 012,400 [B] cyklostezka a chodník 465,3=465,300 [C] Celkem: A+B+C=2 090,000 [D]	M2	2 090,000	17,00	35 530,00
73	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm parkovací stání 612,3=612,300 [A]	M2	612,300	590,00	361 257,00
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
74	577144111R		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm, červeně Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm, červeně probarvený chodník pro pěší a cyklisty 1012,4=1 012,400 [A] cyklostezka a chodník 465,3=465,300 [B] Celkem: A+B=1 477,700 [C]	M2	1 477,700	550,00	812 735,00
			Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
75	578132113		Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	M2	1 077,900	450,00	485 055,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník a chodník autobusové zastávky 1077,9=1 077,900 [A] Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-8 přípouští pro MA 8 pouze tl. 25 až 40 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
79	59245006		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná chodník z betonové dlažby s výstupky, červená 8 8*1.03=9,064 [A]	M2	9,064	450,00	4 078,80
83	59245006	1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná bet. dlažba tl. 60mm, barevná (99,6+78,1)*1.03=183,031 [A]	M2	183,031	400,00	73 212,40
78	59245008		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná chodník z betonové dlažby, červená 10,3*1.03=10,609 [A]	M2	10,609	450,00	4 774,05
86	59245008	1	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná kontrastní pás do bet. lože 26,4*1.03=27,192 [A]	M2	27,192	350,00	9 517,20
84	59245016R		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná bet. dlažba tl. 80mm, barevná (5,5+30,8)*1.03=37,389 [A]	M2	37,389	400,00	14 955,60
77	59245018		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	M2	52,221	350,00	18 277,35



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
Rozpočet:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník z betonové dlažby, šedá 50.7*1.03=52,221 [A]				
81	59245020		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní  36.300*1.03=37,389 [A] zpmalovací práh 23 1*1.03=23,793 [B] Celkem: A+B=61,182 [C]	M2	61,182	200,00	12 236,40
85	59245026R		dlažba skladebná betonová pro nevidomé s drážkou 200x100x80mm dlažba skladebná betonová pro nevidomé s drážkou 200x100x80mm  bet.dlažba s vodícími drážkami pro nevidomé 7.0*1.03=7,210 [A]	M2	7,210	350,00	2 523,50
76	596211111		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2  chodník z betonové dlažby 50.7+10.3+8.8+4.1=73,900 [A]	M2	73,900	550,00	40 645,00
			Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazečů o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože,				
80	596211210		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním,  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z	M2	107,100	550,00	58 905,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>stání pro kontejnery ze ZD 36.3=36,300 [A]            zpomalovací práh 23.1+47.7=70,800 [B]            Celkem: A+B=107,100 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazečů o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
82	596811121		<p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z k</p> <p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>bet.dlažba do bet.lože tl.100mm 99.6+78.1+7.0+26.4=211,100 [A]            bet.dlažba do bet.lože tl.80mm 5.5+30.8=36,300 [B]            Celkem: A+B=247,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>	M2	247,400	280,00	69 272,00
87	599141111		<p>Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živícnou zálivkou</p> <p>Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živícnou zálivkou</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . - . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.</p>	M	1 699,800	60,00	101 988,00
5	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>3 691 922,30</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
Rozpočet:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
88	915241111		Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový kontrastní pás stávajících zastávek 12,9=12,900 [A] nátěr stáv. asf.krytu 93,9=93,900 [B] Celkem: A+B=106,800 [C]	M2	106,800	750,00	80 100,00
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné vyspravení vozovek před nanesením bezpečnostního barevného povrchu.							
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>80 100,00</b>
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
149	62811120		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A 43 8*1,1=48,180 [A]	M2	48,180	30,00	1 445,40
148	711132101		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	M2	43,800	30,00	1 314,00
Technická specifikace: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.							
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 759,40</b>
777			<b>Podlahy lité</b>				
150	777612209		Uzavírací nátěr schodišťových stupňů epoxidový protiskluzný Uzavírací nátěr schodišťových stupňů epoxidový protiskluzný	M2	3,800	450,00	1 710,00
777			<b>Podlahy lité</b>				<b>1 710,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
99	40444110		značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm B20 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
103	40445225		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	13,000	1 000,00	13 000,00
104	40445253		víčko plastové na sloupek D 60mm víčko plastové na sloupek D 60mm	KUS	13,000	40,00	520,00
95	40445512		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm IP 7 1=1,000 [A] E1 2+1=3,000 [B] E13 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=5,000 [D]	KUS	5,000	2 000,00	10 000,00
100	40445512	1	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm IP 7 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
94	40445517		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm C10a 5=5,000 [A] C10b 2=2,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]	KUS	7,000	2 000,00	14 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	40445535		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm IP12 2=2,000 [A] IP 11b 4=4,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000	2 000,00	12 000,00
96	40445539		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x150mm značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x150mm E8d 4=4,000 [A] E8e 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	1 500,00	7 500,00
127	548		Kotevní prvek pro přístřešek MHD Standard Kotevní prvek pro přístřešek MHD Standard	KS	6,000	50,00	300,00
128	548000PC02		držák skla do bet.patky držák skla do bet.patky	KS	6,000	150,00	900,00
90	55391534		zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	M	44,800	6 500,00	291 200,00
117	58380003		obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm 12,000*1,01=12,120 [A]	M	12,120	2 000,00	24 240,00
115	59217016		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 1310,2*1,01=1 323,302 [A]	M	1 323,302	100,00	132 330,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113	59217023		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm 190,6*1,01=192,506 [A]	M	192,506	100,00	19 250,60
123	59227011		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x180mm žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x180mm	M	7,500	100,00	750,00
125	59227724		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm 42,400*1,01=42,824 [A]	KUS	42,824	50,00	2 141,20
92	59231400R		sloupek betonový 0,3x0,3x1,5m sloupek betonový 0,3x0,3x1,5m	KUS	14,000	2 750,00	38 500,00
89	911111111		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	44,800	1 000,00	44 800,00
Technická specifikace: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky sodhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.							
91	912111113R		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 1500 mm se zabetonovanou patkou Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 1500 mm se zabetonovanou patkou	KUS	14,000	650,00	9 100,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	914111111		<p>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p> <p>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p> <p>posun P4, IZ 5b 2=2,000 [A]            nová C10a, C10b, IP7, IP12, IP11b, E1-28x-, E1-2x-, E8d, E8e, E13-5+2+1+2+4+2+1+4+1+1=23,000 [B]            Celkem: A+B=25,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>	KUS	25,000	260,00	6 500,00
98	914111112		<p>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy</p> <p>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy</p> <p>nová B20, IP7 2+1=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>	KUS	3,000	300,00	900,00
101	914431113R		<p>Montáž označnicku zastávky</p> <p>Montáž označnicku zastávky</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupků nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) ochranné nátěry sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami</p>	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu 800-783 Nátěry.				
102	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu P4, IZ5b, C10a, IP12, IP11b 1+1+5+2+4=13,000 [A]	KUS	13,000	300,00	3 900,00
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
105	915111111		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní V1a27,7=27,700 [A]	M	27,700	10,00	277,00
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12e a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
106	915111121		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní V2b 19,9=19,900 [A]	M	19,900	5,00	99,50
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12e a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	915121111		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní V106168,3=168,300 [A]	M	168,300	20,00	3 366,00
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12e a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
108	915121121		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní V10d90,2=90,200 [A]	M	90,200	2,00	180,40
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12e a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
109	915131111		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	M2	264,400	100,00	26 440,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V7a 12,0=12,000 [A] V8c 25,1=25,100 [B] V10f 1,5*3=4,500 [C] V13 1,0*6=6,000 [D] V14 1,0*12,0=12,000 [E] obnova stávajícího značení 204,8=204,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=264,400 [G]				
			<b>Technická specifikace:</b> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
110	915611111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 27,7+19,9+168,3+90,2=306,100 [A]	M	306,100	10,00	3 061,00
			<b>Technická specifikace:</b> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
111	915621111		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 12,0+25,1+4,5+6,0+12,0+204,8=264,400 [A]	M2	264,400	30,00	7 932,00
			<b>Technická specifikace:</b> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
112	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	M	190,600	350,00	66 710,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
114	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 1310.2+469.0=1 779,200 [A] Technická specifikace: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	1 779,200	250,00	444 800,00
116	916241113		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Technická specifikace: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	12,000	550,00	6 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118	919112213		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici záhlívku šířky 10 mm, hloubky 25 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici záhlívku šířky 10 mm, hloubky 25 mm napojení vozovky na park.stání, autobusovou zast., schodiště a zeleň 409,5=409,500 [A]	M	409,500	30,00	12 285,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.							
119	919122112		Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlívkou, pro komůrky šířky 1 Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlívkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	M	409,500	60,00	24 570,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.							
120	919726121		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> chodník a chodník autobusové zastávky 1077,9=1 077,900 [A]	M2	1 077,900	40,00	43 116,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.							
121	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm vozovka 512,9=512,900 [A] chodník 139,1=139,100 [B] řezání asf.krytu chodníku pro vodíci linii ze ZD 1047,8=1 047,800 [C] Celkem: A+B+C=1 699,800 [D]	M	1 699,800	40,00	67 992,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	935113111		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm <i>Technická specifikace:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože zbetonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab spříslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	M	7,500	400,00	3 000,00
124	935113212		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm <i>Technická specifikace:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože zbetonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab spříslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	M	42,400	1 000,00	42 400,00
126	953943122		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 1 do 5 kg/kus 6+6=12,000 [A] <i>Technická specifikace:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.	KUS	12,000	200,00	2 400,00
129	961044111		Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého zákl.patky stáv. přístřešku MHD 0,4*0,4*0,5*6=0,480 [A]	M3	0,480	3 000,00	1 440,00
130	966005111		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se	M	43,000	500,00	21 500,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami</p> <p><i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>				
131	966006132		<p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho</p> <p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</p> <p><i>zrušení B29 1=1,000 [A]</i> <i>posun P4 1=1,000 [B]</i></p> <p><i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>	KUS	1,000	400,00	400,00
132	966006211		<p>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, slou</p> <p>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</p> <p><i>posun P4, IZ 5b 2=2,000 [A]</i></p> <p><i>Technická specifikace:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>	KUS	2,000	50,00	100,00
133	966006232R		<p>Odstranění označnicku zastávky s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole</p>	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění označnicku zastávky s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole <i>Technická specifikace:</i> 1. Cena je určena pro odstranění dopravního zrcadla upevněného na sloupku nebo konzole. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupku popř. na zazdění otvoru ve zdivu po konzole. 3. Přemístění demontovaného zrcadla a zrcadlové části na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.				
134	966006251		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného <i>Technická specifikace:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupku. 2. Přemístění demontované parkovací zábrany na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-41 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.	KUS	5,000	250,00	1 250,00
135	966006252		Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby zrušení baliset 3=3,000 [A] <i>Technická specifikace:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na zásyp jam po sloupku. 2. Přemístění demontované parkovací zábrany na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-41 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.	KUS	3,000	100,00	300,00
136	966006261		Odstranění zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového Odstranění zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového <i>Technická specifikace:</i> 1. Přemístění demontovaného zpomalovacího prahu na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.	M	5,700	200,00	1 140,00
137	966007113		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	M2	4,800	200,00	960,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
138	979024442		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m  Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových	M	469,000	30,00	14 070,00
			Technická specifikace: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
139	979054451		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m  Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem  obrodní z betonové dlažby, přeskládání stávající dlažby 4.1=4,100 [A] zpomalovací práh, přeskládání stávající dlažby 47.7=47,700 [B] Celkem: A+B=51,800 [C]	M2	51,800	80,00	4 144,00
			Technická specifikace: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
140	981332111		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem  Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem  demolice přístřešku MHD (0.813+0.124+0.6)*1.1=1,691 [A]	T	1,691	5 000,00	8 455,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
Rozpočet:	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 461 819,90</b>
997			<b>Přesun sutě</b>				
141	997221551		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km $19,61+8,216+4,871=32,697$ [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	32,697	50,00	1 634,85
142	997221559		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km $32,697*19=621,243$ [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	T	621,243	20,00	12 424,86
143	997221561		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km $27,553+0,66+1060,12+2,76+0,548=1 091,641$ [A]  Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro	T	1 091,641	50,00	54 582,05



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
144	997221569		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1091.641*19=20 741,179 [A]	T	20 741,179	5,00	103 705,90
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
145	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 0.209+1.505+0.082+0.008+0.024+0.16=1,988 [A] označnick zastávky, meziklady 5km a zpět 0.374*2=0,748 [B] demolice přístřešku MHD 1.691=1,691 [C] kamenné sloupky/zábrany 0.54=0,540 [D] Celkem: A+B+C+D=4,967 [E]	T	4,967	600,00	2 980,20
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
146	997221579		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	83,153	20,00	1 663,06



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
 Rozpočet: SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 988*19=37,772 [A] označnik zastávky, mezisklad 5km a zpět 4*0.374*2=2,992 [B] demolice přístřešku MHD 1.691*19=32,129 [C] kamenné sloupky/zábrany 0.54*19=10,260 [D] Celkem: A+B+C+D=83,153 [E]				
		Technická specifikace	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
147	997221612		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot označnik zastávky, mezisklad 5km a zpět 0.374=0,374 [A]	T	0,374	500,00	187,00
		Technická specifikace	1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
997		<b>Přesun sutě</b>					<b>177 177,92</b>

OST	Ostatní						
151	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 přebytečná zemina do 20km (516.56-31.1)*1.67=810,718 [A] přebytečná zemina tř.5 do 20km 129.14*1.67=215,664 [B] výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,5m 1242.5*1.67=2 074,975 [C] výměna zemina v aktivní zóně, tl. 0,3m 389.2*1.67=649,964 [D] výkopek z přípravy pro přístřešek MHD (0.409+0.522)*1.67=1,555 [E] výkopek ze základů pro SDŽ 13*0,5*0,5*0,5*1.67=2,714 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 755,590 [G]	T	3 755,590	70,00	262 891,30
		Technická specifikace	1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy  
**Rozpočet:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
155	997013831		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</p> <p><math>0,66+2,76+0,209+1,505+0,082+0,008+0,024+0,16+1,691=7,099</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	7,099	1 500,00	10 648,50
152	997221815		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</p> <p>ZD 27,553=27,553 [A]  panely 1060,12=1 060,120 [B]  obrubníky 6,548=6,548 [C]  bet.základy 0,96=0,960 [D]  bet.stoupky 0,54=0,540 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 095,721 [F]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>	T	1 095,721	70,00	76 700,47
153	997221845		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</p> <p><math>19,61+8,216+4,871=32,697</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze</p>	T	32,697	120,00	3 923,64



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy
<b>Rozpočet:</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
154	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 dlažební kostky 2,76=2,760 [A]	T	2,760	110,00	303,60
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
156	9990001		DIO (6etap) DIO (6etap)	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00
<b>OST</b>		<b>Ostatní</b>					<b>494 467,51</b>

Celkem:

7 952 712,76

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského**Objekt:** SO 400 Přeložka VO**Rozpočet:** SO 400 Přeložka VO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 261 587,01 Kč**Cena celková:** 261 587,01 Kč**DPH:** 54 933,27 Kč**Cena s daní:** 316 520,28 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 261 587,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 400 Přeložka VO
Rozpočet:	SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					
1	274353102		Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřez.  Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m  <i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevnicích otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoły polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnicích otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnicích otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnicích otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnicích otvorů z betonu prostého.	KUS	3,000	186,00	558,00
2		Zakládání					558,00
21-M		Elektromontáže					
5	210204011		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m  Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	3,000	2 470,00	7 410,00
7	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	3,000	524,00	1 572,00
9	210220022		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá  Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	190,000	47,20	8 968,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 400 Přeložka VO
Rozpočet:	SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	210290R		Mtz orientačních štítků vč. dodávky Mtz orientačních štítků vč. dodávky	KUS	3,000	40,00	120,00
12	210810005		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	M	30,000	20,80	624,00
14	210812037		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm <sup>2</sup> Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm <sup>2</sup>	M	190,000	40,70	7 733,00
6	316740671R		stožár OSV-100.43.60 - 10m, jehlanový stožár OSV-100.43.60 - 10m, jehlanový	KUS	3,000	15 000,00	45 000,00
8	31678615R		Svorkovnice stožárová 1,5 až 35 mm <sup>2</sup> Svorkovnice stožárová 1,5 až 35 mm <sup>2</sup>	KUS	3,000	620,00	1 860,00
13	341110300		kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup> 30.0*1.025=30,750 [A]	M	30,750	14,60	448,95
15	34111610		kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm <sup>2</sup> kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm <sup>2</sup>	M	194,750	228,00	44 403,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 400 Přeložka VO
<b>Rozpočet:</b>	SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			190*1,025=194,750 [A]				
10	354410730		drát D 10mm FeZn drát D 10mm FeZn 0.62*190*1,025=120,745 [A]	KG	120,745	41,40	4 998,84
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>123 137,79</b>
<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					
27	34571351		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	M	12,000	26,30	315,60
28	34571355		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	M	35,000	63,80	2 233,00
24	345751030		deska kabelová krycí PVC červená, 200x7x2 mm deska kabelová krycí PVC červená, 200x7x2 mm 160*1,025=164,000 [A]	M	164,000	20,90	3 427,60
16	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM	0,160	1 330,00	212,80
			Technická specifikace: 1. Veenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trati, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 400 Přeložka VO
<b>Rozpočet:</b>	SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	460050703		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutně  Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3  <i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.	KUS	3,000	958,00	2 874,00
18	460080014		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20  Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20  0,8*0,8*1,5*3=2,880 [A]	M3	2,880	2 590,00	7 459,20
19	460120016		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4  Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4  2,88+(160*0,1)=18,880 [A]	M3	18,880	192,00	3 624,96
20	460150133		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní p  Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3  <i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.	M	10,000	161,00	1 610,00
21	460150153		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní p	M	150,000	225,00	33 750,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 400 Přeložka VO  
**Rozpočet:** SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3 Technická specifikace: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.				
22	460260001		Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy 20+55=75,000 [A]	M	75,000	27,10	2 032,50
23	460421172		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm 150+10=160,000 [A] Technická specifikace: 1. Veenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	160,000	86,40	13 824,00
25	460500001		Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z cihel Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z cihel	M	160,000	29,50	4 720,00
26	460510064		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	M	47,000	72,90	3 426,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavbu: 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
 Objekt: SO 400 Přeložka VO  
 Rozpočet: SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubka pr.50mm, vstup do stožáru 12,0=12,000 [A] trubka pr.110mm, pod stromy 35,0=35,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C] Technická specifikace: 1. Vceňách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. Vceňách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Vceňách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
29	460560133		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	M	10,000	43,80	438,00
30	460560153		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	M	150,000	61,40	9 210,00
31	460600023		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m Technická specifikace: 1. Vceňách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vceňách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.	M3	18,880	101,00	1 906,88
32	460600031		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příp Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	M3	169,920	22,70	3 857,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 400 Přeložka VO
Rozpočet:	SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18.88*9=169,920 [A]				
			Technická specifikace: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.				
46-M			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>94 922,02</b>
741			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
4	348444500R		Svitidlo na stožáru Safir 1/70W Svitidlo na stožáru Safir 1/70W	KUS	3,000	8 500,00	25 500,00
2	741130041		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup> ukončení kabelů ve sožářech 6-6,000 [A]	KUS	6,000	159,00	954,00
3	741373003		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	KUS	3,000	267,00	801,00
741			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>27 255,00</b>
OST			<b>Ostatní</b>				
33	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 18.88*1.67=31,530 [A]	T	31,530	140,00	4 414,20



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 400 Přeložka VO  
**Rozpočet:** SO 400 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
34	210280002		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 t	KUS	1,000	11 300,00	11 300,00
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč				
			Technická specifikace: 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.				
	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>15 714,20</b>

**Celkem:**

**261 587,01**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského

**Objekt:** SO 800 Sadové úpravy

**Rozpočet:** SO 800 Sadové úpravy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 72 991,60 Kč

**Cena celková:** 72 991,60 Kč

**DPH:** 15 328,24 Kč

**Cena s daní:** 88 319,84 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 72 991,60 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
8	02650600R		Topol černý (Populus nigra Italica), výška 100-120cm Topol černý (Populus nigra Italica), výška 100-120cm	KUS	1,000	750,00	750,00
10	052171080		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m  PI*0,04^2*3*3*1,15*1= A * 3Koeficient množství=	M3	0,156	5 000,00	780,00
4	10321100		zahradní substrát pro výsadbu VL zahradní substrát pro výsadbu VL  1,0*1,23*1=1,230 [A]	M3	1,230	950,00	1 168,50
13	10391100		kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL  0,8*2,5*0,1*1*1,23=0,246 [A] A * 0,005Koeficient množství=0,001 [B]	M3	0,001	1 500,00	1,50
1	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  2,0*1*0,5=1,000 [A]	M3	1,000	750,00	750,00

Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0- , Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
2	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	1,000	1 500,00	1 500,00
			Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
3	183101222		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	KUS	1,000	850,00	850,00
			Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně sešlápné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 800 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	183106613		<p>Instalace protikofenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm</p> <p>Instalace protikofenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny na: a) uložení výkopku na skládce, b) protikofenovou clonu, tato se oceňuje ve specifikaci.</p>	M	6,000	752,00	4 512,00
7	184102116		<p>Výsadba dřeviny s halem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm</p> <p>Výsadba dřeviny s halem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	KUS	1,000	450,00	450,00
9	184215133		<p>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</p> <p>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.</p>	KUS	1,000	258,00	258,00
11	184215173		<p>Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</p> <p>Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, b) zásyp jamek po kůlech. 2. V cenách nejsou započteny náklady na skládkovné.</p>	KUS	1,000	200,00	200,00
12	184215413		<p>Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m</p> <p>Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2.</p>	KUS	1,000	150,00	150,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** SO 800 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. Veenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
14	184501131		<p>Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>10.0*0.15=1,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</p>	M2	1,500	125,00	187,50
15	184911111		<p>Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu</p> <p>Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu</p> <p>během 5ti let do odstranění kůlů 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.</p>	KUS	5,000	125,00	625,00
16	184911311		<p>Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Technická specifikace: 1. Veenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	2,000	31,00	62,00
18	185802114R		<p>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p> <p>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p> <p>při výsadbě 1*0.1=0,100 [A]</p> <p>následná péče, 5 let 5*2*0.1=1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,100 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. Veenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	KG	1,100	37,00	40,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 800 Sadové úpravy
<b>Rozpočet:</b>	SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	185804311		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 24x za rok, 5 let 24*5*0.05=6,000 [A]	M3	6,000	150,00	900,00
21	185804513		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních 2x ročně, 5 let 2,5*2*5=25,000 [A]	M2	25,000	25,00	625,00
			<i>Technická specifikace:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
22	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 5*6.0=30,000 [A]	M3	30,000	120,00	3 600,00
			<i>Technická specifikace:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.				
19	25191150R		hnojivo průmyslové zásobní pomalurozpustné hnojivo průmyslové zásobní pomalurozpustné	KG	1,100	650,00	715,00
6	69311071R		textilie netkaná - protikořenová fólie PP 360g/m2 textilie netkaná - protikořenová fólie PP 360g/m2 6.0*1.1=6,600 [A]	M	6,600	420,00	2 772,00
17	69311080		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	M2	2,200	12,00	26,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
Objekt:	SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2.0*1.1=2,200 [A]				
1		Zemní práce					20 923,60
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
23	919721121		Geomfix pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 20 kN/m Geomfix pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 20 kN/m parkovací plochy a chodník u vzrostlých stromů 700.0=700,000 [A]	M2	700,000	72,00	50 400,00
		Technická specifikace:	1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomfixe včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomfixe k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 částí C01 tohoto katalogu.				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					50 400,00
998		Přesun hmot					
24	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	0,554	750,00	415,50
998		Přesun hmot					415,50
OST		Ostatní					
25	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a	T	1,670	750,00	1 252,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	SO 800 Sadové úpravy
<b>Rozpočet:</b>	SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 1.0*1.67~1,670 [A]					
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>1 252,50</b>	
<b>Celkem:</b>							<b>72 991,60</b>	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského  
**Objekt:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 220 000,00 Kč

**Cena celková:** 220 000,00 Kč

**DPH:** 46 200,00 Kč

**Cena s daní:** 266 200,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 220 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	VRN Vedlejší rozpočtové náklady
<b>Rozpočet:</b>	VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické práce zahrnují veškeré geodetické práce prováděné před výstavbou (vytýčení stávajících sítí, výšková měření, určení vytyčovací sítě, atd.), geodetické práce prováděné v průběhu výstavby (výšková měření, objemový výpočty apod.), veškeré geodetické práce prováděné po výstavbě (zaměření skutečného provedení, geodetické práce pro zápis věcných břemen,...) a kartografické práce. Práce zahrnují zdokumentování veškerých geodetických měření.				
2	013244000		Dopracování dokumentace pro provádění stavby Dopracování dokumentace pro provádění stavby	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>95 000,00</b>
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				
4	030001000		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: - související přípravné práce (projektové práce pro ZS, terénní úpravy,...), - vybavení staveniště (buňkoviště, pronájmy ploch, zábory, veškeré vybavení ZS, provizorní komunikace, staveništní skládky, veškeré náklady na provoz, ...), - zabezpečení staveniště (osvětlení, oplocení, dopravní opatření, ostraha, ...), - náklady související se zrušením ZS (rozebrání a úprava terénu...).				
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>45 000,00</b>
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				
5	043002000		Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření	KS	10,000	2 500,00	25 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i> hutní zkoušky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	8588 HES-TV Malá Ohrada, et. 0006 Červeňanského
<b>Objekt:</b>	VRN Vedlejší rozpočtové náklady
<b>Rozpočet:</b>	VRN Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	045002000		Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
7	048002000		Pasportizace, monitoring a vyhodnocení stávajících objektů Pasportizace, monitoring a vyhodnocení stávajících objektů	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>					<b>80 000,00</b>

**Celkem:****220 000,00**

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců provozovatelů

# Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č.

Stavba č. 8588 TV Malá Ohrada, etapa 0006 Červeňanského

číslo SOD: DJL/21/08/006763/2020

Kontrolní č.: PJ9V00166284

Číslo a název objektu	Celková cena díla	Ze sl.3 rozdělení ceny díla dle budoucích správců - provozovatelů		Celkem dle správců
		TSK	4	
<b>Kapitalové výdaje</b>				
SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy	7 952 712,76	7 952 712,76		7 952 712,76
SO 400 Přeložka VO	261 587,01	261 587,01		261 587,01
SO 800 Sadové úpravy	72 991,60	72 991,60		72 991,60
SO 901 Vedlejší rozpočtové náklady	220 000,00	220 000,00		220 000,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>8 507 291,37</b>	<b>8 507 291,37</b>		<b>8 507 291,37</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 786 531,19</b>	<b>1 786 531,19</b>		<b>1 786 531,19</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>10 293 822,56</b>	<b>10 293 822,56</b>		<b>10 293 822,56</b>

V Praze dne

6.5.2020

Mandatář:

VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.

Ing. Tomáš Klimpera

člen představenstva

VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH STAVEB, a.s.  
pracoviště:

Podolské nábrf. 2

147 00 Praha 4 - Podolí

(6)

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

### Podzhotovitelské schéma

Pořadové číslo podzhotovitele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů	Identifikační údaje podzhotovitele
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

## **Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb**

(harmonogram bude zpracován po týdnech nebo měsících s návazností jednotlivých SO)



příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

## **Plán kontrol a zkoušek**



	<b>Zpracoval</b>	<b>Schválil (objednatel)</b>	<b>Převzal (stavbyvedoucí)</b>
<b>Jméno</b>			
<b>Podpis</b>			
<b>Datum</b>			

# Kontrolní a zkušební plán stavby

## KZP č. 202015

<b>Stavba</b>	Stavba č. 8588 TV Malá Ohrada, etapa 0006 Červeňanského
<b>Objekty</b>	SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy SO 400 Přeložka veřejného osvětlení
<b>Etapa</b>	celkový

**Obsah:**

1. Úvodní list
2. Zemní práce, bourání, podkladní vrstvy
3. Kryty z dlažeb
4. Kryty z asfaltu
5. Veřejné osvětlení

**Objekt, konstrukce:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

**Technologie:** Zemní práce, bourání, podkladní vrstvy

číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek / počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy – hodnoty a mezní odchylky
1.	KPZ 01	Kontrola vytyčení, odpojení a případné ochrany inž. sítí	Doklady správců IS	Před zahájením bouracích, demontážních i zemních prací	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD, SoD
2.	KPZ 02	Průběžná kontrola bouracích, demontážních a zemních prací	Shoda s PD	V průběhu – 1x/den - průběžně	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
3.	KPZ 03	Konečná kontrola provedených bouracích, demontážních a zemních prací	Shoda s PD	Po ukončení výkopů a bouracích prací	SV	SV	Měření rozměrů, sklony, úprava	SD	PD
4.	KPP 01	Kontrola přejímky dodávek materiálů pro podkladní vrstvy	Dodací listy, prohlášení o shodě	V průběhu dle dodávek	SV	SV	vizuálně	SD	PD
5.	KPP 02	Konečná kontrola provedených podkladních vrstev komunikace	Rovinatost, tuhost	V průběhu a po ukončení podkladních vrstev/ hutnici zkoušky	SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD, SoD

**Objekt, konstrukce:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

**Technologie:** Kryty z dlažeb

číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek / počet celkem		Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy – hodnoty a mezní odchylky
6.	KPD 01	Kontrola podkladních vrstev	Rovinatost, spády	Před zahájením prací/1x		SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
7.	KPD 02	Průběžná kontrola provádění krytu	Rovinatost, tl. vrstvy	V průběhu provádění prací		SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
8.	KPD 03	Konečná kontrola provedení krytu - přejímka	Rovinatost, spády, zasypání spár, vzhled	Po ukončení prací		SV	SV	Měření rozměrů, sklony, úprava	SD	PD
9.	KPD 04	Přejímky dodávek materiálů	Dodací listy, prohlášení o shodě	V průběhu dle dodávek		SV	SV	vizuálně	SD	PD

**Objekt, konstrukce:** SO 100 Parkovací stání a zpevněné plochy

**Technologie:** Kryty z asfaltu

číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek / počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy – hodnoty a mezní odchylky	
10.	KPA 01	Kontrola podkladních vrstev	Rovinatost, spády	Před zahájením prací/1x		SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
11.	KPA 02	Průběžná kontrola provádění krytu	Rovinatost, tl. vrstvy	V průběhu provádění prací		SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
12.	KPA 03	Konečná kontrola provedení krytu - přejímka	Rovinatost, spády, napojení, prořezání spár, vzhled	Po ukončení prací		SV	SV	Měření rozměrů, sklony, úprava	SD	PD
13.	KPA 04	Přejímky dodávek materiálů	Dodací listy, prohlášení o shodě	V průběhu dle dodávek		SV	SV	vizuálně	SD	PD

**Objekt, konstrukce:** SO 400 Přeložka veřejného osvětlení

**Technologie:**

číslo	Označení kontroly	Název kontroly a činnosti		Četnost kontrol a zkoušek / počet celkem	Za kontrolu odpovídá	Kontrolu provádí	Metoda kontroly	Záznam o jakosti	Závazné normy a předpisy – hodnoty a mezní odchylky	
14.	KPVO 01	Kontrola vytyčení, odpojení a případné ochrany inž. sítí	Doklady správců IS	Před zahájením demontážních i zemních prací		SV	SV	Vizuálně, měřením	SD	PD
15.	KPVO 02	Zaměření skutečného provedení	geodet	Po dokončení montážních prací		SV	SV	Vizuálně, kontrola dokladů	SD	PD, SoD

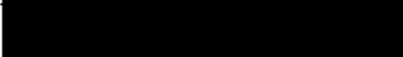
příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

## Realizační tým Objednatele

### A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Ivo Freimann
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

### B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Martina Wachtlová, DiS.
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

## Realizační tým Zhotovitele

### A. Hlavní stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	[REDACTED]
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	[REDACTED]

### B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:	[REDACTED]
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	[REDACTED]