

SMLOUVA O DÍLO

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

OBJEDNATEL: **Město Vítkov**
se sídlem: náměstí Jana Zajíce 7
zastoupený: Ing. Pavlem Smolkou, starostou města
IČ: 00300870
DIČ: CZ00300870
osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:
Ing. Pavel Smolka, starosta města
osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Pavel Smolka, starosta města,
Ing. Marie Mikulová,
Marek Prokš (TDS)
osoby oprávněné jednat ve věcech dotačních:
Ing. Ingrid Adamusová
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-1323821/0100

ZHOTOVITEL: **STAMEX, spol. s r.o.**
sídlo: Březová 8, 747 44 Březová
zastoupen: Lubomírem Schustkem, jednatelem společnosti
IČ: 64084256
DIČ: CZ64084256
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec nad Moravicí
číslo účtu: 1846442309/0800

1. PREAMBULE

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou cenu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.

- 1.5 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy.
- 1.6 Zhotovitel tímto potvrzuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možnostmi provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným, a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svou nabídku, kterou zadavateli v podobě návrhu smlouvy o dílo předkládá.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby:

Oprava hřbitovní zdi v Klokočově

- 2.2 Bližší specifikace díla je uvedena ve slepém rozpočtu stavby.
- 2.3 Vzhledem k povaze a charakteru díla, budou zvýšené požadavky na kvalitu, zpracování a celkové estetický vzhled díla.
- 2.4 Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:
- 2.4.1 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.4.2 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.4.3 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- 2.4.4 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- 2.4.5 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- 2.4.6 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 2.4.7 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 2.4.8 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 2.4.9 provedení přejímky stavby.
- 2.4.10 Zajištění fotodokumentace z průběhu stavby na CD

- 2.5 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 2.6 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 2.7 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou cenu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

3. CENA DÍLA

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

cena bez DPH	734.355,77 Kč
DPH	154.214,71 Kč
cena včetně DPH	888.570,48 Kč

- Zhotovitel zaručuje úplnost výše uvedeného rozpočtu (stejně tak jako rozpočtu podle ujednání č. 3.5 a souvisejících) a bere na sebe nebezpečí změny okolností.
- 3.2 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato SoD.
- 3.3 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.4 Položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr bude nedílnou součástí návrhu smlouvy
- 3.5 Pokud v případě zjištěných nepředvídatelných nákladů vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelům včetně jejich ocenění. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatelů, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto

vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě.

- 3.6 Objednavatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba nepovinná k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH v platném znění.

4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

4.1 Místem plnění je pozemek parc. č. 250 v katastrálním území Klokočov u Vítkova.

4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:

4.2.1 zahájení prací předáním staveniště: 13. 10. 2017

4.2.2 doba realizace: do 04/2018

4.3 Po dokončení Díla bude následovat protokolární předání díla objednateli.

5. PROVEDENÍ DÍLA

5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.

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

5.3 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy.

5.4 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:

5.4.1 Případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalšími objektivně nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat Objednatele.

5.4.2 Případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.

5.4.3 Případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.

5.4.4 V uvedených případech se pak termín provedení Díla posouvá o přiměřenou dobu, nejméně pak o dobu, po kterou byly tyto další práce prováděny.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

6.1 Délka záruční doby je stanovena na 48 měsíců od převzetí díla bez vad a nedodělků.

6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci poddodavatelů.

- 6.3 Objednatel sdělí Zhotoviteli specifik a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti.
- 6.4 Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2 Platba za provedení díla proběhne formou dílčí faktury vystavené po 50-ti % prostavěnosti a konečné faktury po předání díla bez vad a nedodělků na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem objednateli. Součástí faktur bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 30 - ti dnů od data vystavení faktury. Dodržení této 30 - ti denní lhůty splatnosti není považováno za prodlení. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.3 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
 - 7.3.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
 - 7.3.2 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě méně nebo více prací. Konečná cena díla bude stvrzena dodatkem smlouvy.

8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

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

výhrad tyto uvést do deníku.

- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a během prací dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Při práci ve výškách je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 8.10 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
- 8.11 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
 - 8.12.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy, obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí
 - 8.12.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle zadávací dokumentace
 - 8.12.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
 - 8.12.4 originál stavebního deníku
 - 8.12.5 doklady o uložení odpadů na skládku
- 8.13 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle zadávací dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.
- 9.2 Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud

jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.

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

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.

11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní

pokutu ve výši 0,1 % z celkové částky díla za každý den prodlení.

- 11.2 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.3 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody.
- 11.4 Při prodlení s úplným vyklizením staveniště ze strany zhotovitele sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,05 % z celkové částky díla za každý den prodlení do okamžiku jeho vyklizení.

12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel oprávněný požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno ihned.
- 12.2 V době od předání zařízení staveniště (dále jen „ZS“) až do doby převzetí díla objednatelem, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní svojí činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.
- 12.3 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace
- 12.4 Objednatel seznámí pracovníky zhotovitele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle vyhlášky č.309/2006 Sb. a NV č.591/2006 Sb.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
- 13.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemnou formu vyžadují také veškeré přílohy a případná vedlejší ujednání.
- 13.3 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy: položkový rozpočet. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.4 Tato smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, 1x zhotovitel, 1x objednatel.
- 13.5 Tato smlouva byla schválena Radou města dne 10. 10. 2017, číslo usnesení 2157/58.

Ve Vítkově dne 13. 10. 2017

V Březové dne 13. 10. 2017

.....
Za objednatele
Ing. Pavel Smolka

.....
Za zhotovitele
Lubomír Schustek

Přílohy: Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1251**
Oprava hrbitovni zdi v Klokocove

Objednatel : Město Vítkov
náměstí Jana Zajíce 7
749 01 Vítkov

IČO : 00300870
DIČ : CZ00300870

Zhotovitel: STAMEX spol. s r. o.
Březová 8
747 44 Březová

IČO : 64084256
DIČ : CZ64084256

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Oprava hrbitovni zdi		1,00	734 355,77
Celkem za stavbu			734 355,77

Rekapitulace dílu

Ěíslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	59 531,79
21	Úprava podloží a základ.spáry	45 798,90
28	Zpevnování hornin a konstrukcí	59 121,08
31	Svislé a kompletní konstrukce	89 252,36
33	Svislé a kompletní konstrukce	31 243,70
62	Úpravy povrchu vnější	73 474,57
95	Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách	35 726,65
96	Bourání konstrukcí	34 889,72
99	Staveništní presun hmot	23 382,42
765	Krytiny tvrdé	74 218,68
767	Konstrukce zámečnické	16 342,95
999	Doplnění rozpoctu	61 520,62
D96	Presuny suti a vybouraných hmot	49 619,19
VN	Vedlejší náklady	28 244,36

ON	Ostatní náklady	51 988,78
Cena celkem		734 355,77

Stavba : 1251 Oprava hrbitovní zdi v Klokocove

Objekt :

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 0
0

Třídník stavebních objektů:

Stavba :	1251	Oprava hrbitovní zdi v Klokočove	
Objekt :	SO 01	Oprava hrbitovní zdi	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Oprava hrbitovní zdi

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kè)
0217	Oprava hrbitovní zdi	734 355,77
	Celkem objekt SO 01	734 355,77

Rekapitulace soupisu 0217 Oprava hrbitovní zdi

Stavební díl		Cena (Kè)
1	Zemní práce	59 531,79
21	Úprava podloží a základ.spáry	45 798,90
28	Zpevnování hornin a konstrukcí	59 121,08
31	Svislé a kompletní konstrukce	89 252,36
33	Svislé a kompletní konstrukce	31 243,70
62	Úpravy povrchu vnejší	73 474,57
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	35 726,65
96	Bourání konstrukcí	34 889,72
99	Staveništní presun hmot	23 382,42
765	Krytiny tvrdé	74 218,68
767	Konstrukce zámečnické	16 342,95
999	Doplnění rozpoctu	61 520,62
D96	Presuny suti a vybouraných hmot	49 619,19
VN	Vedlejší náklady	28 244,36
ON	Ostatní náklady	51 988,78
	Celkem soupis 0217	734 355,77

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1251	Oprava hrbitovní zdi v Klokocove
O:	SO 01	Oprava hrbitovní zdi
R:	0217	Oprava hrbitovní zdi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				59 531,79		
		112 10 Kácení stromu s odřezáním kmene a odvetvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
1	112101103R00	...o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,00000	493,42	2 467,10	800-1	RTS 17/ I
		112 20-11 Odstranění pazu pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním korenu a s případným nutným přemístěním pazu na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 20-111 vykopáním						
2	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,00000	666,40	3 332,00	800-1	RTS 17/ I
		139 6 Rucní výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na rucní dopravní prostředek						
3	139601102R00	...v hornině 3 kolem zdí oboustranně : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,60*0,20*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,60*0,20*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,60*0,20*2 (3,36*3,30+3,34)*0,60*0,20*2 rozšířený výkop pro opravu trhlin : 0,60*0,60*0,60*12	m3	27,42192	802,52	22 006,64	800-1	RTS 17/ I
		162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenu, nebo pazu s naložením, složením a dopravou,						
4	162301403R00	...větví stromu listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	5,00000	397,01	1 985,05	800-1	RTS 17/ I
5	162301413R00	...kmenu stromu listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	5,00000	2 140,99	10 704,95	800-1	RTS 17/ I
6	162301423R00	...pazu, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	5,00000	656,95	3 284,75	800-1	RTS 17/ I
		162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m						
7	162301903R00	...větví stromu listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,00000	77,51	387,55	800-1	RTS 17/ I
		162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenu, nebo pazu						

	s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i zapocatých 5 000 m pres 5 000 m								
8	162301913R00 ...kmenu stromu listnatých, prumeru kmene pres 500 do 700 mm 162 40 Vodorovné premístení vetví, kmenu, nebo parezu s naložením, složením a dopravou, 162 40-9 příplatek k cenám za každých dalších i zapocatých 5 000 m pres 5 000 m	kus	5,00000	231,59	1 157,95	800-1	RTS 17/ I		
9	162301923R00 ...parezu, prumeru kmene pres 500 do 700 mm 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutnením z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	kus	5,00000	105,87	529,35	800-1	RTS 17/ I		
10	174101102R00 ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s rucním zhutnením kolem zdí oboustranne : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,60*0,20*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,60*0,20*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,60*0,20*2 (3,36*3,30+3,34)*0,60*0,20*2 rozšířený výkop pro opravu trhlin : 0,60*0,60*0,60*12 174 20-12 Zásyp jam po parezech výkopkem z horniny získané při dobývání parezu s hrubým urovnáním povrchu zasypávky,	m3	27,42192	267,98	7 348,53	800-1	RTS 17/ I		
11	174201203R00 ...prumeru pres 500 do 700 mm 180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na pude predem pripravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	kus	5,00000	299,18	1 495,90	800-1	RTS 17/ I		
12	180402111R00 Založení trávníku parkového výsevem v rovine kolem zdí oboustranne : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,60*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,60*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,60*2 (3,36*3,30+3,34)*0,60*2 rozšířený výkop pro opravu trhlin : 0,60*0,60*12 183 40-3 Obdelávání pudy	m2	128,46960	14,28	1 834,55	823-1	RTS 17/ I		
13	183403153R00 Obdelání pudy hrabáním, v rovine kolem zdí oboustranne : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,60*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,60*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,60*2 (3,36*3,30+3,34)*0,60*2 rozšířený výkop pro opravu trhlin :	m2	128,46960	2,75	353,29	823-1	RTS 17/ I		

14	183403161R00	0,60*0,60*12 Obdelání pudy válením, v rovine kolem zdi oboustranne : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,60*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,60*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,60*2 (3,36*3,30+3,34)*0,60*2 rozšířený výkop pro opravu trhlin : 0,60*0,60*12	m2	4,32000 128,46960	0,42	53,96	823-1	RTS 17/ I
15	162/01 PC	Postupné ořezávání vetví stromu listnatých D do 70cm	ks	4,32000 5,00000	425,36	2 126,80		Vlastní
16	00572400R	smes travní parková, pro běžnou zátež 128,47*0,03*1,20	kg	4,62492 4,62492	100,20	463,42	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				45 798,90		
17	216904112R00	216 90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo stlac. vzduchem Očištění tlakovou vodou zdiva sten a rubu kleneb zdi : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42)*0,90*2 (3,12+3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58)*0,90*2 (3,43+3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14)*0,90*2 (3,65+3,37+3,36*3,30+3,34)*0,90*2 odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,90*2 sloupky : 0,45*0,90*2*28 0,70*0,90*2*2 0,575*0,90*2	m2	188,51940	110,13	20 761,64	800-2	RTS 17/ I
18	216904391R00	Príplatek za rucní docištení ocelovými kartáči zdi : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42)*0,90*2 (3,12+3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58)*0,90*2 (3,43+3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14)*0,90*2 (3,65+3,37+3,36*3,30+3,34)*0,90*2 odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,90*2 sloupky : 0,45*0,90*2*28 0,70*0,90*2*2 0,575*0,90*2	m2	188,51940	132,81	25 037,26	800-2	RTS 17/ I

Díl:	28	Zpevnování hornin a konstrukcí				59 121,08		
	19	289 36-3 Kotvicky pro výztuž torkretového pláště nebo stríkaného betonu Kotvicky výztuže do tmelu hl.20 cm, z 10216, 8 mm Včetně provedení vrtu a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. praskliny : 12*10*2	kus	240,00000	189,05	45 372,00	800-2	RTS 17/ I
	20	289 47-1 Vyplnění trhlin nebo dutin skalní steny nebo steny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí Sanace trhlin skal dutin do 1m beztlak.zalitím trhliny : 12*(0,40+0,90)*0,50*0,30*0,40	m3	0,93600 0,93600	14 689,19	13 749,08	800-2	RTS 17/ I
Díl:	31	Svislé a kompletní konstrukce				89 252,36		
	21	311 27-22 Zdivo nosné z cihel betonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, ...na MC 10 zdi : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,85*0,12 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,85*0,12 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,85*0,12 (3,36*3,30+3,34)*0,85*0,12 odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,85*0,12	m3	9,19612 3,09468 3,18546 2,80092 1,47166 -1,35660	4 707,27	43 288,62	801-1	RTS 17/ I
	22	317 32-111 Rímasy ze železového betonu Rímasy ze železového betonu C 25/30 103,458*0,40*(0,105+0,12)*0,50	m3	4,65561 4,65561	2 883,01	13 422,17	821-1	RTS 17/ I
	23	317 35-3 Bednění ríms Bednění mostních ríms jakéhokoliv tvaru, prímých, zalomených nebo jinak zakrivených Bednění ríms jakéhokoliv tvaru - zřízení 103,458*(0,12+0,05)*2	m2	35,17572 35,17572	536,90	18 885,84	821-1	RTS 17/ I
	24	317 353221R00 Bednění ríms jakéhokoliv tvaru - odstranění 103,458*(0,12+0,05)*2	m2	35,17572 35,17572	82,80	2 912,55	821-1	RTS 17/ I
	25	317 36 Výztuž prekladu, ríms a klenbových pásu ...ze svarovaných sítí 103,458*0,40*7,50*0,001	t	0,31037 0,31037	28 745,05	8 921,60	801-1	RTS 17/ I
	26	317 36-121 Výztuž ríms ze železobetonu Výztuž ríms ze železobetonu z oceli 10 505 (R) kotvení rímasy : 103,458*2*0,30*0,44*0,001*1,08 propojení mezi poli : 30*1,00*0,44*0,001*1,08*2	t	0,05801 0,02950 0,02851	31 401,21	1 821,58	821-1	RTS 17/ I
Díl:	33	Svislé a kompletní konstrukce				31 243,70		

331 27 Zdivo pilíru z cihel nepálených volne stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)								
27	331271116R00 ...betonových, délky 290 mm, na maltu cementovou (MC) 10 sloupky v oplocení : 0,45*0,30*0,98*28 0,45*(0,30+0,15)*0,50*0,27*28 sloupky branky : 0,70*0,575*1,50*2 0,70*(0,575+0,15)*0,50*0,58*2	m3	5,97170	5 231,96	31 243,70	801-1	RTS 17/ I	
Díl:	62	Úpravy povrchu vnější			73 474,57			
28	622 90 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před zapocetím oprav ...před zapocetím oprav ručně Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. trhliny : (0,40+0,90)*0,50*2*12	m2	15,60000	84,98	1 325,69	801-5	RTS 17/ I	
29	627 45 Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m3) 627 45-1 zapuštěné rovné ...zdí z cihel, cementovou maltou zdí : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,85*2 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,85*2 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,85*2 (3,36*3,30+3,34)*0,85*2 odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,85*2 sloupky : (0,45+0,18)*2*0,98*28 (0,30+0,15)*0,50*2*28 (0,70*2+0,575+0,455)*1,50*2 (0,575+0,15)*0,50*0,58*4	m2	208,57400	225,45	47 023,01	801-1	RTS 17/ I	
30	62/01 PC Impregnace betonových povrchů AKEMI zdí : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42)*0,90*2 (3,12+3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58)*0,90*2 (3,43+3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14)*0,90*2 (3,65+3,37+3,36*3,30+3,34)*0,90*2	m2	188,51940	70,89	13 364,14		Vlastní	

		odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,90*2			-23,94000				
		sloupky : 0,45*0,90*2*28			22,68000				
		0,70*0,90*2*2			2,52000				
		0,575*0,90*2			1,03500				
31	62/02 PC	Penetrace betonových povrchu	m2		188,51940	62,39		11 761,73	Vlastní
		zdi : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42)*0,90*2			48,99600				
		(3,12+3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58)*0,90*2			55,65600				
		(3,43+3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14)*0,90*2			42,96600				
		(3,65+3,37+3,36*3,30+3,34)*0,90*2			38,60640				
		odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,90*2			-23,94000				
		sloupky : 0,45*0,90*2*28			22,68000				
		0,70*0,90*2*2			2,52000				
		0,575*0,90*2			1,03500				
Díl:	95	Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách						35 726,65	
32	953981205R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 170 mm, M 20, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálu	kus		206,91600	170,15		35 206,76	801-4 RTS 17/ I
		rímasy : 103,458*2			206,91600				
33	95/01 PC	Demontáž a zpetná montáž informacní cedule	ks		1,00000	519,89		519,89	Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí						34 889,72	
34	962032231R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvoru prurezové plochy pres 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, vctne pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3		11,49514	563,37		6 476,02	801-3 RTS 17/ I
		zdi : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,85*0,15			3,86835				
		(3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,85*0,15			3,98183				
		(3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,85*0,15			3,50115				
		(3,36*3,30+3,34)*0,85*0,15			1,83957				
		odpocet sloupku : -(0,45*28+0,70)*0,85*0,15			-1,69575				
35	962032314R00	...pilíru cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3		5,97170	1 118,23		6 677,73	801-3 RTS 17/ I
		sloupky v oplocení : 0,45*0,30*0,98*28			3,70440				

	0,45*(0,30+0,15)*0,50*0,27*28 sloupky branky : 0,70*0,575*1,50*2 0,70*(0,575+0,15)*0,50*0,58*2			0,76545 1,20750 0,29435				
	962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvoru prurezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
36	962052211R00 ...nadžákladového rímasy : (3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12)*0,40*0,10 (3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43)*0,40*0,10 (3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37)*0,40*0,10 (3,36*3,30+3,34)*0,40*0,10	m3	4,13832	3 076,79	12 732,74	801-3	RTS 17/ I	
	968 07-1 Vyvešení nebo zavešení kovových krídel s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních zmen,							
37	968071136R00 ...vrat, plochy do 4 m2	kus	2,00000	62,58	125,16	801-3	RTS 17/ I	
	971 04-1 Vyvtřání otvoru v betonových prýčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
38	971042121R00 ...prumeru do 30 mm, do hloubky 150 mm výztuž rímasy : 103,458*2	kus	206,91600	38,38	7 941,44	801-3	RTS 17/ I	
	765 31 Demontáž pálené krytiny							
39	765312860R00 ...z tašek drážkových nebo typu Holand, se zvetralou maltou, do suti sloupky v oplocení : 0,40*2*0,50*28 sloupky branky : 0,80*0,70*2*2	m2	13,44000	44,34	595,93	800-765	RTS 17/ I	
	765 31 Demontáž pálené krytiny							
40	765318861R00 ...hřebenu a nároží z hřebenácu, se zvetralou maltou, do suti sloupky oplocení : 0,50*28+0,80*2	m	15,60000	21,84	340,70	800-765	RTS 17/ I	
Díl:	99 Staveništní presun hmot				23 382,42			
	999 28 Presun hmot pro opravy a údržbu objektu oboru 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektu včetně vnějších pláštů							
41	999281108R00 ...výšky do 12 m,	t	51,58835	453,25	23 382,42	801-4	RTS 17/ I	
Díl:	765 Krytiny tvrdé				74 218,68			
	765 31 Krytina pálená 765 31-1 střež jednoduchých							

42	765311512R00	...z bobrovek, šupinové kladení, uložení do malty, povrchová úprava rezná, segmentový rez tašek Dodávka a montáž základní tašky, polovicní, hřebenové a okapové (segmentový rez tašek) včetně pokrývacské malty. sloupky v oplocení : 0,40*2*0,50*28 sloupky branky : 0,80*0,70*2*2	m2	13,44000	710,83	9 553,56	800-765	RTS 17/ I
		765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky			11,20000 2,24000			
43	765311592R00	...bobrovka, příplatek za sklon pro krytinu od 60°do 75°, sloupky v oplocení : 0,40*2*0,50*28 sloupky branky : 0,80*0,70*2*2	m2	13,44000	34,32	461,26	800-765	RTS 17/ I
		765 31-15 Krytina pálená - bobrovka			11,20000 2,24000			
44	765311534RT1	Hřeben bobrovka, hřebenači c.1 nosovými, do malty, s použitím suché maltové směsi 3,35+3,08+3,45+3,49+3,48+3,43+3,52+3,42+3,12 3,43+3,52+3,51+3,56+3,44+3,38*2+3,58+3,43 3,63+3,31+3,42+3,44+3,50+3,14+3,65+3,37 3,36*3,30+3,34	m	103,45800	579,30	59 933,22	800-765	RTS 17/ I
		998 76-5 Presun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovne			30,34000 31,23000 27,46000 14,42800			
45	998765201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	740,14500	5,77	4 270,64	800-765	RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				16 342,95		
46	767/01 PC	Oprava stávajících vstupních vrat 2kr. 2100x2200 mm, otrýskání, výměna poškozených částí, náter 998 76-7 Presun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovne	ks	1,00000	16 069,25	16 069,25		Vlastní
47	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	170,00000	1,61	273,70	800-767	RTS 17/ I
Díl:	999	Doplnění rozpoctu				61 520,62		
48	132201110R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do predepsaného profilu a spádu, s prehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornine 3, hloubení strojne 20%výkopu : 15,00*0,30*1,20*0,80	m3	4,32000	403,62	1 743,64	800-1	RTS 17/ I
		139 6 Rucní výkop jam, rýh a šachet s prehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na rucní dopravní prostředek			4,32000			
49	139601102R00	...v hornine 3 20%výkopu : 15,00*0,30*1,20*0,20	m3	1,08000	802,52	866,72	800-1	RTS 17/ I
					1,08000			

	274 32 Beton základových pasu železový bez výztuže									
50	274321211R00	...trídy C 12/15 15,00*0,30*1,00*1,035	m3	4,65750 4,65750	2 055,92	9 575,45	801-1	RTS 17/ I		
	274 36 Výztuž základových pasu									
51	274362021R00	...ze svarovaných sítí 15,00*1,00*7,50*0,001	t	0,11250 0,11250	28 707,24	3 229,56	801-1	RTS 17/ I		
	311 32 Beton nadzákladových zdí železový nosných, výplnových, obkladových, pudních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,									
52	311321211R00	...trídy C 12/15 podezdívka : 15,00*0,30*1,00	m3	4,50000 4,50000	2 278,05	10 251,23	801-1	RTS 17/ I		
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysne přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplnových, obkladových, pudních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper,									
	311 35-2 oboustranné za každou stranu									
53	311351105R00	...zřízení 15,00*1,00	m2	15,00000 15,00000	373,85	5 607,75	801-1	RTS 17/ I		
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), pudorysne přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplnových, obkladových, pudních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper,									
	311 35-2 oboustranné za každou stranu									
54	311351106R00	...odstranění 15,00*1,00	m2	15,00000 15,00000	168,25	2 523,75	801-1	RTS 17/ I		
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí									
55	311362021R00	...ze svarovaných sítí podezdívka : 15,00*1,00*7,50*0,001	t	0,11250 0,11250	28 669,47	3 225,32	801-1	RTS 17/ I		
	962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvoru pruzové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
	962 02-1 kamenného									
56	962022391R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou podezdívka : 15,00*0,30*1,00	m3	4,50000 4,50000	646,55	2 909,48	801-3	RTS 17/ I		
	999 28 Presun hmot pro opravy a údržbu objektu oboru 801, 803, 811 a 812									
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektu včetně vnějších pláštů									
57	999281108R00	...výšky do 12 m, 4,657*2,525 0,113*1,069	t	23,96833 11,75893 0,12080	453,25	10 863,65	801-4	RTS 17/ I		

		4,50*2,5277 15,00*0,0393 0,113*1,0576 4,50*0,0011			11,37465 0,58950 0,11951 0,00495					
58	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 4,50*2,50	t		11,25000	244,35	2 748,94	801-3	RTS 17/ I	
59	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 4,50*2,50*9	t		11,25000 101,25000	14,28	1 445,85	801-3	RTS 17/ I	
60	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí 4,50*2,50	t		11,25000 11,25000	580,38	6 529,28	801-3	RTS 17/ I	
Díl:	D96	Presuny sutí a vybouraných hmot					49 619,19			
61	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t		53,66035	244,35	13 111,91	801-3	RTS 17/ I	
62	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t		375,62245	14,28	5 363,89	801-3	RTS 17/ I	
63	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí	t		53,66035	580,38	31 143,39	801-3	RTS 17/ I	
Díl:	VN	Vedlejší náklady					28 244,36			
64	005121R	005121 Zřízení staveniště Zřízení staveniště	%		1,00000	7 061,09	7 061,09	800-0	RTS 17/ I	
65	005122010R	005122 Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provázení tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Provoz objednatele Náklady na ztížené provázení stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	%		2,00000	7 061,09	14 122,18	800-0	RTS 17/ I	
66	005124010R	005124 Inženýrská činnost Koordinacní činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	%		1,00000	7 061,09	7 061,09	800-0	RTS 17/ I	
Díl:	ON	Ostatní náklady					51 988,78			
67	ON10	Zábor veřejné komunikace	kpl		1,00000	14 178,75	14 178,75		Vlastní	
68	ON11	Provizorní dopravní značení po dobu výstavby	kpl		1,00000	14 178,75	14 178,75		Vlastní	
69	005241010R	00524 Predání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při predání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její predání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor		1,00000	18 905,03	18 905,03	800-0	RTS 17/ I	

70	1/1	Povinná publicita	kpl	1,00000	4 726,25	4 726,25	Vlastní
----	-----	-------------------	-----	---------	----------	----------	---------