



00331/2021

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“)

č. smlouvy objednatele: 331/2021

č. smlouvy zhotovitele:
(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel město Kolín
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města
ve věcech technických [REDACTED]

IČ 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon 321 748 111
Fax 321 720 911
e-mail posta@mukolin.cz
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)



a

Zhotovitel RE, s.r.o.
Spisová značka C 18493 vedená u Městského soudu v Praze
Sídlo Mánesova 1643/92, Vinohrady, 120 00 Praha 2
Zastoupený [REDACTED]
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních [REDACTED]
ve věcech technických [REDACTED]

IČ 48591441
DIČ CZ 48591441
Telefon [REDACTED]
e-mail [REDACTED]
ID datové schránky tzqr6hk
Bankovní spojení Komerční banka, a.s., pobočka v Praze

Číslo účtu 19-5443390207/0100
(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále také společně jen jako „smluvní strany“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (případně osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v článku I. smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění

pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „**Oprava hradební zdi v areálu sv. Bartoloměje v Kolíně**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Oprava hradební zdi v areálu sv. Bartoloměje v Kolíně**“, v rozsahu a plném souladu se zadávací dokumentací a výkazu výměr (DZS), které zpracovala společnost Masák & Partner s.r.o., Rooseveltova 575/39, 160 00 Praha 6 – Bubeneč, IČ 27086631 (příloha č. 1,) a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 6.4.2021 (příloha č. 2), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“),
2. Předmětem díla je provedení opravy hradební zdi v areálu sv. Bartoloměje v Kolíně.
3. Dílo není členěno na dílčí objekty.
4. Místem provádění díla je pozemek parc. č. st. 101 v k. ú. Kolín a obci Kolín.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve stavebním povolení, ve všech vyjádřeních a stanoviscích orgánů a organizací, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
6. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - veškeré pomocné a stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození nově vybudovaných mlatových cest, chodníků, záhonů a staveb,
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupce Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení stavby do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v podobě tištěné a digitální v počtu 3 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP),

7. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).

V. Doba plnění

- Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla - předpoklad květen 2021
– do pěti pracovních dnů ode dne předání staveniště,
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do **30. 11. 2021.**
- Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací dle přílohy č. 3 smlouvy je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy.

VI. Cena díla

- Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	924 680,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	194 183,00 Kč
cena celkem včetně DPH	1 118 863,00 Kč

- DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla v rozsahu dle čl. IV. této smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení.

VII. Platební podmínky a fakturace

- Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
- Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - číslo smlouvy,
 - číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - předmět díla,

- e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána ve dvou vyhotoveních včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu. Faktury budou zasilány na adresu sídla objednatele.
 4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
 5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
 6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
 7. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
 8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106 zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle účastníků snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo uvedené v čl. IV. této smlouvy v termínu uvedeném v čl. V. této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení za každou jednotlivou vadu či nedodělek.
3. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování.
4. Úhradou smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, má se staveniště za předané ve smyslu odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.

- Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
- Zhotovitel je povinen před každým prováděním části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce nedostaví, se zakrytím prací souhlasí. V případě dodatečného požadavku na odkrytí prací hradí objednatel mimo smluvní cenu náklady odkrytí a nového zakrytí konstrukcí. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
- O převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

X. Záruka a odpovědnost za vady díla


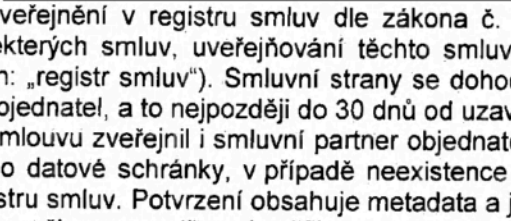
- Zhotovitel poskytuje na dílo záruční dobu **60 měsíců** ode dne řádného provedení díla. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé a odpovídající této smlouvě.
- Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
- V případě výskytu vady díla v průběhu záruční doby uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění u zhotovitele reklamaci. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit.
- Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele.
- V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
- Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
- Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

- Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením.
- Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
- Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou bez uplatňování sankcí. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XII. Ostatní ujednání

- V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními

- předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli, přičemž závazek zhotovitele k náhradě škody nebo k úhradě smluvních pokut dle této smlouvy tím není dotčen.
2. Od této smlouvy je oprávněna odstoupit kterákoliv smluvní strana, v případě podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení nastávají dnem písemného doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
 3. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy podle předchozího odstavce, se považuje zejména:
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla o více než 30 dní,
 - úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - opakované porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
 4. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
 5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
 6. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
 8. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednájící osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
 9. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
 10. V záležitosti dodávky stavebního díla zastupuje v rozsahu této smlouvy o dílo:
 - za objednatele 
 - za zhotovitele 
 11. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner objednatele. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
 12. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pohledávky z této smlouvy vyplývající, jakož i následky z ní vzešlé, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ustanovení neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace a výkaz výměr (DZS)
Příloha č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
Příloha č. 3 – Časový harmonogram

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 26.04.2021, usnesení č. 3716/99/RM/2021.

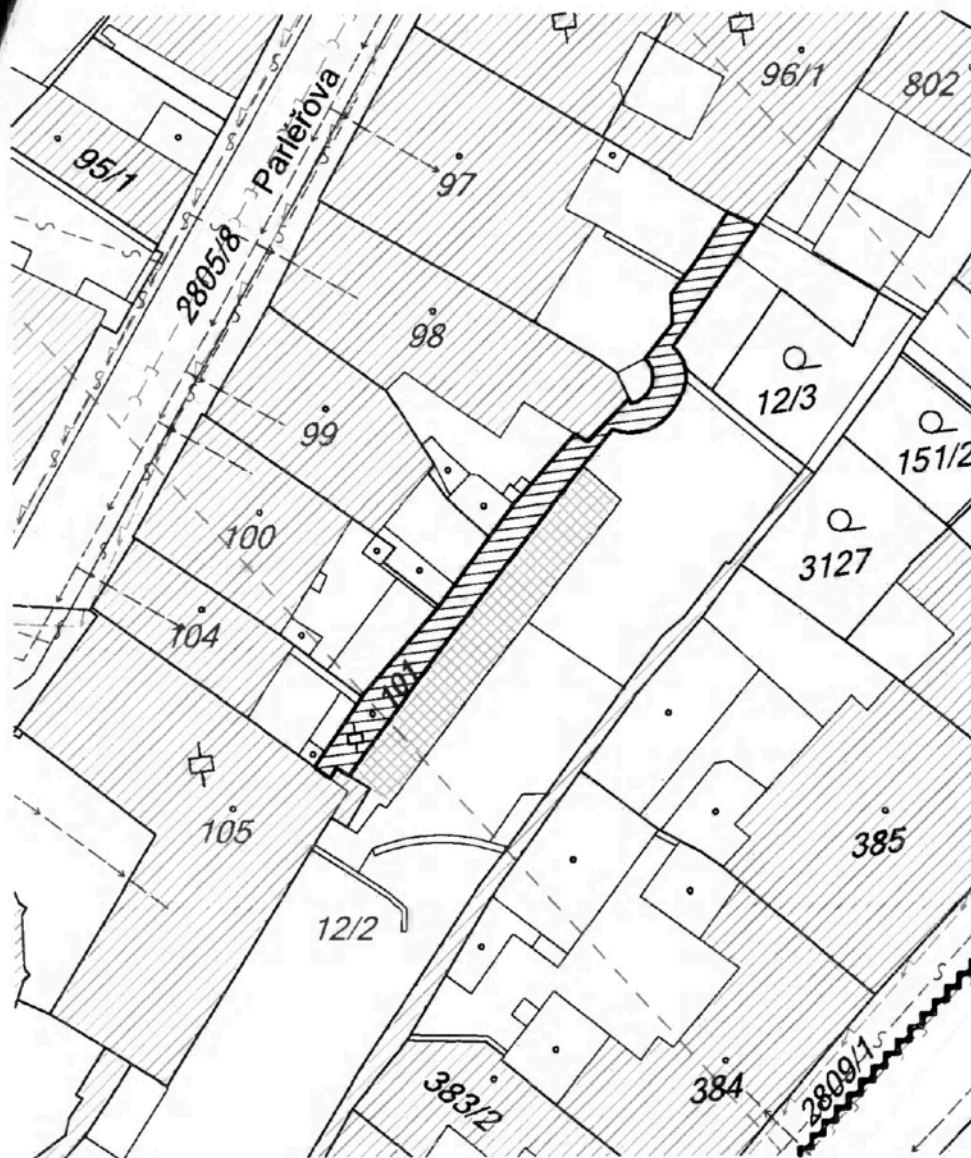
10 -05- 2021

V Kolíně dne 31. 05. 2021

V Praze dne.....2021

za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města



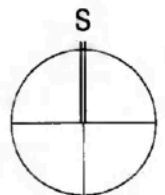


LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- OSTATNÍ OBJEKTY
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL
- 115 ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL
- 115 ČÍSLA OSTATNÍCH PARCEL
- OSTATNÍ POLOHOVIS, KOMUNIKACE
- HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

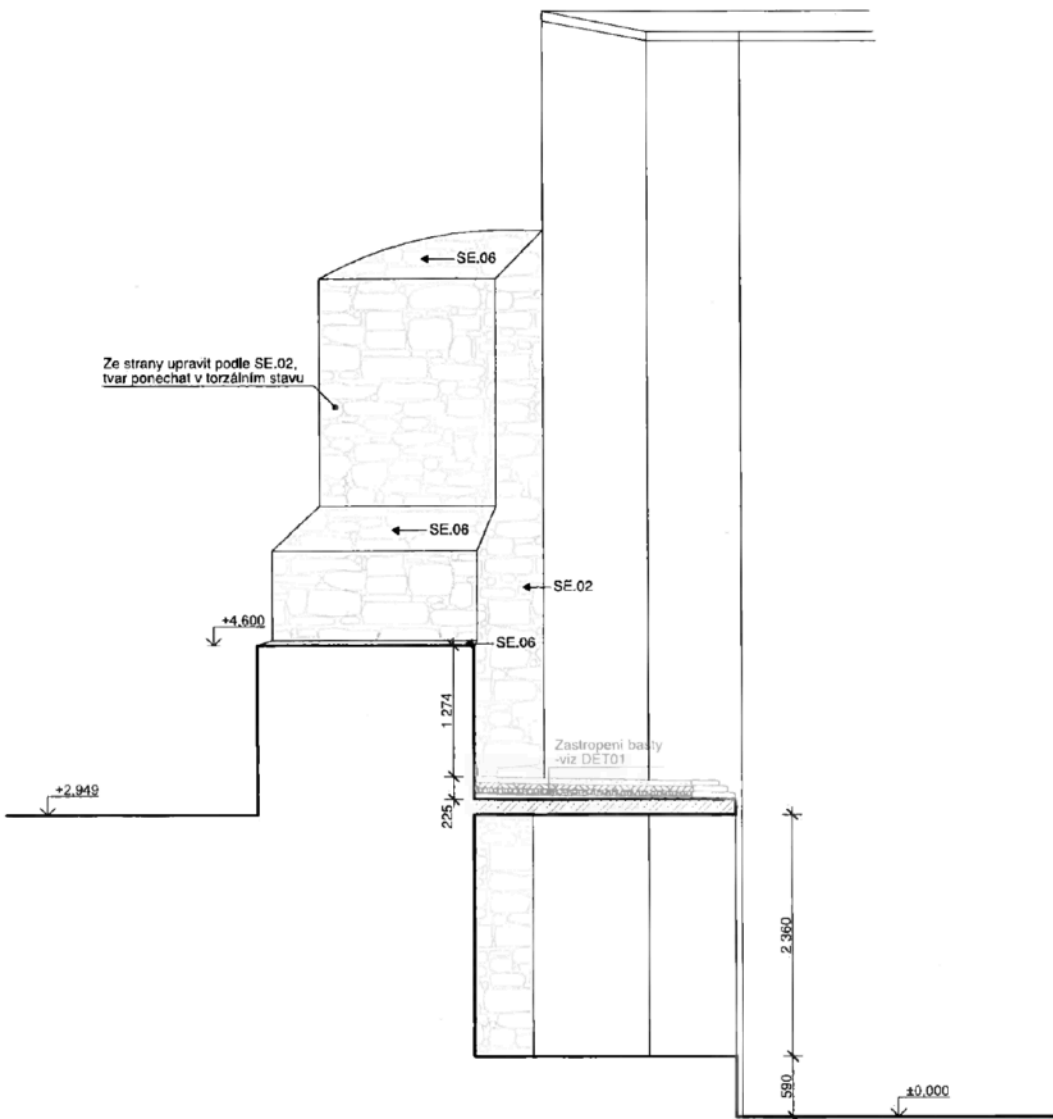
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ELEKTRO ROZVODY
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- RADIORELEOVÉ TRASY



±0,000 = 216.34 m n. m. Bpv
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Č. PARC. st. 101, st. 232/1 a st. 232/2, K.Ú. Kolín [668150]

AUTOR NÁVRHU: [REDACTED]	VYPRACOVAL: [REDACTED]	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: [REDACTED]	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Masak & Partner [REDACTED]
STAVEBNÍK: město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1, IČ: 00235440			STUPEŇ PROJEKTU: DSP + DZS Č. PARÉ:
AKCE: OPRAVA HRADEBNÍ ZDI V KOLÍNĚ			DATUM: 12/2019 MĚŘÍTKO: 1:500
ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY			ČÁST: C
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 03			Č. PŘÍLOHY: C.3c



POZNÁMKY K SANACÍM

- A) Po odstranění zeleně, avšak před stavebním zásahem do konstrukcí, bude zástupci NPÚ ÚOP StČ umožněno provedení aktualizace stavebně historického průzkumu.
- B) Zásahy do konstrukcí, včetně přezdění koruny, budou omezeny na nejmenší minimum, budou na místě konzultovány se zástupcem NPÚ ÚOP StČ, **dodatečně** zadržky z historických cihel zůstanou zachovány, stejně jako deformace líce zdiva. Prioritou opravy je prezentace autentické středověké hrádby v maximálním rozsahu, včetně mladších úprav.
- C) Přezdívaná místa kamenné konstrukce budou mít spároveň zdiva z téhož do řádků stejného charakteru, jako okolí. Vzorok zdění bude odsouhlasen zástupci památkové péče.
- D) Bude proveden vzorek struktury a barevnosti spár, který bude předložen zástupci MěÚ Kolín k odsouhlasení. Vápenná směs bude režná bez náteru s větší frakci písku (doporučené složení 9 složek písku, 4 složky vápna s přidáním 5 % trassu, 1 složka antuky a 1 složka mouru).

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

- ZDIVO KAMENNÉ - všech stupňů poškození
- ZDIVO CIHELNÉ
- ROSTLÁ SKÁLA
- POPINAVÉ ROSTLINY - nemožnost posoudit stav zdiva
- JINÝ POVRCH / POŠKOZENÍ - VIZ POZNÁMKU I
- PŘÍBLIŽNÁ POLOHA KAVEREN / VĚTŠÍCH TRHLIN

LEGENDA SANACÍ

- ◀ SE.01 EXTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU 2,53m² Práce provedeny firmou zkušenými v práci na památkových objektech, před zahájením prací proškolenými restaurátorem.
- SE.05 - SANACE KORUNY S PŘEZDĚNÍM UKONČENÉ PLOCHÝMI KAMENY
- SE.06 - SANACE KORUNY S PŘEZDĚNÍM UKONČENÉ DRNEM
- SE.07 - SANACE CIHELNÉ KORUNY
- SE.09 - NAROVNÁNÍ PILÍŘE PLOTU

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NEJÍ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DALE NEJÍ PROJEKT INTERIÉRŮ.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NEJÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (říjen až prosinec 2019), VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLI BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR.
4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI Geomat Praha s.r.o. z 13.11.2019.
5. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
6. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
7. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORHOVÁNY A ODSOUHLASĚNY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
8. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-RĚMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELĚ.
9. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.

±0,000 = 215.50 m n. Bp

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

	ZDIVO KAMENNÉ - všech stupňů poškození
	ZDIVO CIHELNÉ
	ROSTLÁ SKÁLA
	POPÍNAVÉ ROSTLINY - nemožnost posoudit stav zdiva
	JINÝ POVRCH / POŠKOZENÍ - VIZ POZNÁMKU !
	PŘÍBLIŽNÁ POLOHA KAVEREN / VĚTŠÍCH TRHLIN

LEGENDA SANACÍ

	SE.01 - EXTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU 2,53m ² Práce provedeny řemeslníky zkušenými v práci na památkových objektech, před zahájením prací proškolenými restaurátorem.
	SE.05 - SANACE KORUNY S PŘEZDĚNÍM UKONČENÉ PLOCHÝMI KAMENY
	SE.06 - SANACE KORUNY S PŘEZDĚNÍM UKONČENÉ DRNEM
	SE.07 - SANACE CIHELNÉ KORUNY
	SE.09 - NAROVNÁNÍ PILÍŘE PLOTU

SE.05 - SANACE KORUNY UKONČENÉ PLOCHÝMI KAMENY
 - odstranění vegetace, možná aktualizace stavebně historického průzkumu
 - rozebrání nesoudržného zdiva do hl. max. 300mm a přezdění (s použitím původního materiálu), bude omezeno na nejnutnější minimum, viz pozn. B, C
 - koruna zdiva vyspárována vápennou reznou směsí bez nátěru s větší frakcí písku, probarvenou ve hmotě (odstín sjednocen s okolní maltovinou), viz pozn. D
 - ukončení koruny velkými plochými kameny na celou šířku hrady ve spádu 2% s tenkými spárami a s přesahem cca 30mm

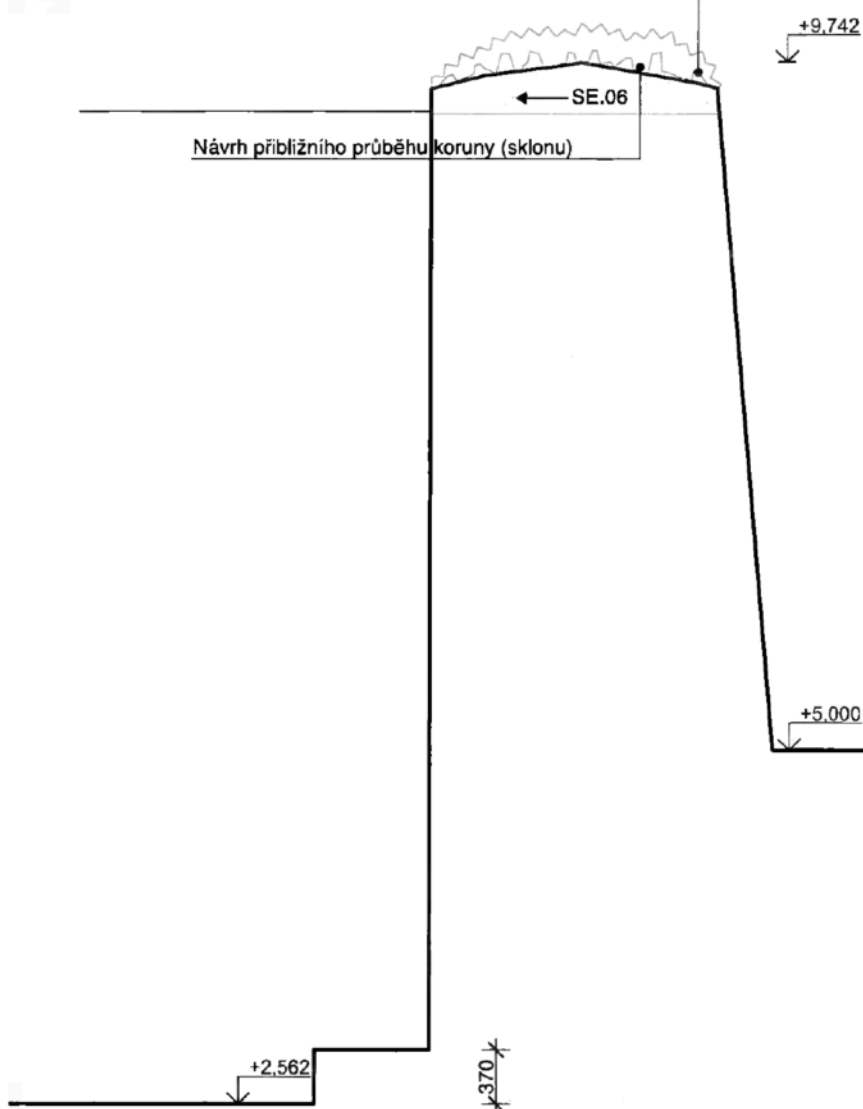
SE.06 - SANACE KORUNY UKONČENÉ DRNY
 - odstranění vegetace, zachování dřív v největší možné míře pro pozdější použití
 - možná aktualizace stavebně historického průzkumu, viz pozn. A
 - rozebrání nesoudržného zdiva do hl. max. 300mm a přezdění (s použitím původního materiálu) na trassovou maltu, bude omezeno na nejnutnější minimum, viz poznámky B a C
 - koruna zdiva vyspárována trassovou maltou, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku, sjednocen s okolní maltovinou)
 - ukončení koruny drny s vhodnou vegetací, využít původní drny

SE.07 - SANACE CIHELNÉ KORUNY
 - odstranění cihelné koruny, zachování použitelných cihel
 - vyzdění koruny cihlami stejného formátu i kvality jako okolní cihly s použitím zachovaných cihel, ve stávajícím spádu, viz poznámka B
 - spárování trassovou maltou, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku, sjednocen s okolní maltovinou)

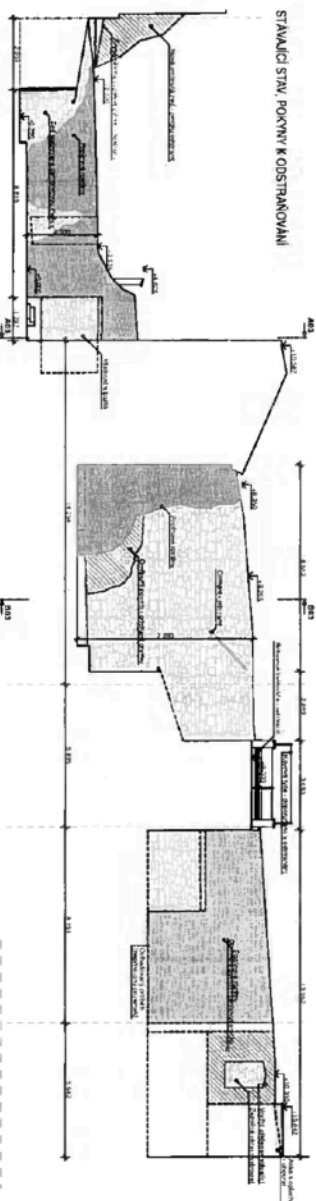
POZNÁMKY K SANACÍM

- A) Po odstranění zeleně, avšak před stavebním zásahem do konstrukcí, bude zástupci NPÚ ÚOP StČ umožněno provedení aktualizace stavebně historického průzkumu.
 B) Zásahy do konstrukcí, včetně přezdění koruny, budou omezeny na nejnutnější minimum, budou na místě konzultovány se zástupcem NPÚ ÚOP StČ, dodatečně zazdívkou z historických cihel zůstanou zachovány, stejně jako deformace líce zdiva. Prioritou opravy je prezentace autentické středověké hrady v maximálním rozsahu, včetně mladších úprav.
 C) Přezdívaná místa kamenné konstrukce budou mít spárověz zdiva zděného do řádků stejného charakteru, jako okolí. Vzorek zdění bude odsouhlasen zástupci památkové péče.
 D) Bude proveden vzorek struktury a barevnosti spár, který bude předložen zástupci MěÚ Kolin k odsouhlasení. Vápenná směs bude rezná bez nátěru s větší frakcí písku (doporučené složení 9 složek písku, 4 složky vápna s přidáním 5% trassu, 1 složka antuky a 1 složka mouru).

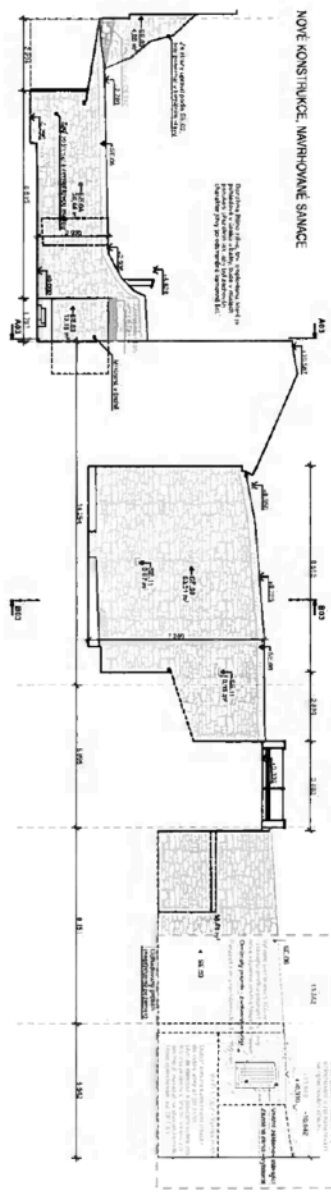
Při přezdění ponechat nepravidelně vyčnívající kameny, které budou pomáhat držet vegetační vrstvu (drny), plocha koruny bude na obě strany v mírném spádu střechovité tvarována



STANALICI STRAV, POKRIVNI K OSTRANOVANI



NOVE KONSTRUKCJE, NARHOVANE SANCJE



LEGENDA

- LEGENA BEZKONSTRUKCIJSKIH ZIDANOVA
- 1 STRUKC. KONSTRUKCJE
- 2 NOVI NARHOVANI KONSTRUKCJE
- 3 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 4 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 5 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 6 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 7 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 8 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 9 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 10 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 11 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 12 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 13 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 14 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 15 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 16 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 17 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 18 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 19 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 20 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 21 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 22 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 23 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 24 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 25 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 26 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 27 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 28 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 29 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 30 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 31 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 32 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 33 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 34 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 35 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 36 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 37 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 38 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 39 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 40 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 41 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 42 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 43 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 44 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 45 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 46 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 47 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 48 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 49 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 50 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 51 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 52 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 53 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 54 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 55 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 56 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 57 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 58 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 59 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 60 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 61 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 62 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 63 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 64 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 65 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 66 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 67 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 68 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 69 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 70 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 71 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 72 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 73 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 74 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 75 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 76 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 77 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 78 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 79 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 80 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 81 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 82 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 83 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 84 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 85 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 86 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 87 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 88 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 89 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 90 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 91 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 92 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 93 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 94 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 95 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 96 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 97 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 98 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 99 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 100 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE

LEGENA SANCJE

- 1 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 2 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 3 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 4 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 5 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 6 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 7 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 8 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 9 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 10 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 11 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 12 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 13 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 14 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 15 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 16 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 17 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 18 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 19 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 20 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 21 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 22 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 23 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 24 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 25 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 26 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 27 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 28 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 29 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 30 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 31 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 32 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 33 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 34 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 35 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 36 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 37 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 38 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 39 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 40 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 41 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 42 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 43 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 44 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 45 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 46 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 47 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 48 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 49 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 50 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 51 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 52 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 53 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 54 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 55 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 56 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 57 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 58 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 59 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 60 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 61 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 62 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 63 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 64 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 65 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 66 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 67 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 68 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 69 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 70 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 71 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 72 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 73 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 74 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 75 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 76 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 77 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 78 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 79 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 80 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 81 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 82 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 83 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 84 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 85 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 86 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 87 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 88 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 89 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 90 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 91 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 92 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 93 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 94 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 95 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 96 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 97 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 98 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 99 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE
- 100 KONSTRUKCIJSKI KONSTRUKCJE

POZNAVANJE SANCJE

POZNAVANJE SANCJE: Ova stranica sadrži detaljne informacije o konstrukcijskim elementima i materijalima korištenim u projektu. Svrha ovog dokumenta je osigurati jasnoću i konzistentnost u korištenju oznaka i simbola kroz cijeli projekt. Sadržaj uključuje opise materijala, vrste konstrukcija, te specifične zahtjeve i napomene vezane uz primenu oznaka na crtežima. Ovo je ključni dio dokumentacije koji omogućuje pravilno tumačenje svih tehničkih rješenja i osigurava kvalitetu izvedenih radova.

POPIS TABLICA I PRILOGI

POPIS TABLICA I PRILOGI: Ovaj dio dokumenta sadrži popis svih tablica i priloga koji su dio projekta. Svaki element je opisan sa svojim nazivom, brojem i kratkim opisom sadržaja. Popis omogućuje brzo pronalazak potrebnih podataka i detalja, što je ključno za efikasno vođenje projekta i osiguravanje potpunosti dokumentacije. Prilozi mogu uključivati dodatne crteže, tablice s podacima, ili druge tehničke dokumente koji dopunjuju glavni projekt.

POZNAVANJE KONSTRUKCIJE

POZNAVANJE KONSTRUKCIJE: Ova stranica sadrži opsežne informacije o konstrukcijskim rješenjima i materijalima. Detaljno su opisane metode izvedbe, vrste konstrukcija, te specifični zahtjevi za materijale i radove. Ovo je ključni dio dokumentacije koji omogućuje pravilno tumačenje svih tehničkih rješenja i osigurava kvalitetu izvedenih radova. Sadržaj uključuje opise materijala, vrste konstrukcija, te specifične zahtjeve i napomene vezane uz primenu oznaka na crtežima.

Zakázka:

Oprava hradební zdi v Kolíně

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 03: Stavební objekt 03	924 680	194 183	1 118 863
DET 01: DETAIL 01	54 753	11 498	66 251
OST: OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE	343 087	72 048	415 135
SE.02: SANACE PLOCHY ZDIVA S MENŠÍM POŠKOZENÍM	120 395	25 283	145 678
SE.03: SANACE PLOCHY ZDIVA S VĚTŠÍM POŠKOZENÍM	57 676	12 112	69 788
SE.04: SANACE PLOCHY ZDIVA S CEMENTOVÝM SPÁROVÁNÍM	16 287	3 420	19 707
SE.06: SANACE KORUNY UKONČENÉ DRNY	265 070	55 665	320 735
SE.11: SANACE KAVEREN	9 266	1 946	11 212
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	58 145	12 211	70 356
Celkem (bez DPH)	924 680		
DPH	194 183		
DPH 21 % ze základny: 924 680	194 183		
Celkem (včetně DPH)	1 118 863		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 03: Stavební objekt 03								924 680
DET 01: DETAIL 01								54 753
162.	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou 9,4	m2	9,4	-	9,4	116,00	1 090
163.	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm 4,7	m2	4,7	-	4,7	610,00	2 867
164.	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 3 mm	m2	4,7	-	4,7	709,00	3 332
165.	2132RR	Spádová vrstva z jemné cementové malty tl. 0-30mm 4,7	m2	4,7	-	4,7	336,00	1 579
166.	764212432	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 200 mm 2,3	m	2,3	-	2,3	386,00	888
167.	7642124AA30_LR01	Oplechování - stěnová lišta z Pz plechu rš 125 mm, včetně montáže a tmelení 4,3	m	4,3	-	4,3	386,00	1 660
168.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše 5,5*2	m2	11,0	-	11,0	710,00	7 810
169.	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	11,0	-	11,0	478,00	5 258
170.	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,0	15,00	12,65	329,00	4 162
171.	7123321AA12_LR01	Povlaková krytina plochých střech - folie proti prorůstání kořenů (dodávka + montáž) 5,5	m2	5,5	-	5,5	1 355,00	7 453
172.	X12	Vyskládání ohraničení ploché vegetační střechy (atiky) - z plochých kamenů volně ložených, odstupňovaných viz D.1.1.c.2 DET 01 0,8*0,17	m3	0,136	-	0,136	819,00	111
173.	000Fe1062-03	Kámen (charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva - materiál z místních zdrojů) 0,8*0,17*1,8	t	0,245	-	0,245	2 969,00	727
174.	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 100 mm sklon do 5° 3,9	m2	3,9	-	3,9	710,00	2 769
175.	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8 3,9*0,03*1,45	t	0,17	-	0,17	1 549,00	263
176.	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° 3,9	m2	3,9	-	3,9	580,00	2 262
177.	69334310	geotextilie filtrační vegetačních střech do 110g/m2	m2	3,9	10,00	4,29	193,00	828
178.	7127713AA01_LR01	Provedení hydroakumulační vrstvy z rašeliny tl. do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° 3,9	m2	3,9	-	3,9	226,00	881
179.	X11	Rašelina 3,9*0,05	m3	0,195	-	0,195	2 969,00	579
180.	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° 3,9	m2	3,9	-	3,9	355,00	1 385
181.	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky 3,9*0,06	m3	0,234	-	0,234	2 969,00	695
182.	712771541	Výsadba předpěstovaných rostlin přes 15 ks/m2 vegetační střechy sklon do 5° 3,9	m2	3,9	-	3,9	691,00	2 695
183.	00572610	sazenice trvalek pro vegetační střechy 3,9*20	kus	78,0	-	78,0	70,00	5 460

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
								343 087
OST: OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE								
184.	6199961RR15_LR01	Ochrana podlahy geotextilií 400g/m ² , PE fólie, geotextilií 400g/m ² , OSB 15mm v průchodech domů třetích stran	m ²	122,65		122,65	149,00	18 275
		12,382*2		24,764				
		13,193*2		26,386				
		17,385*2		34,77				
		18,365*2		36,73				
185.	619RR_LR01	Ochrana dveřních zárubní obedněním konstrukcí z OSB desek v průchodech domů třetích stran	kus	8,0		8,0	1 362,00	10 896
		4*2		8,0				
186.	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	346,99		346,99	71,00	24 636
		346,99		346,99				
187.	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	346,99	3 000,00	10 756,69	3,90	41 951
188.	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	346,99	-	346,99	32,30	11 208
189.	985111111	Otlučení omítek stěn	m ²	8,04	-	8,04	316,00	2 541
		0,2		0,2				
		3,71		3,71				
		4,13		4,13				
190.	985111192	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	8,04	-	8,04	213,00	1 713
191.	9610441AA11_LR01	Bourání betonových květináčů	m ³	0,564	-	0,564	2 453,00	1 383
		přibližný rozměr 1200*1400*280		0,302				
		(1,2*1,4*0,1)+(1,2*0,28*0,1)*4		-				
		přibližný rozměr 990*1400*280		0,261				
		(0,99*1,4*0,1)+(0,99*0,28*0,1)*2+(1,2*0,28*0,1)*2		0,293				
192.	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,293	-	0,293	5 616,00	1 643
		1,95*0,15		0,293				
193.	976075411	Vybourání ocelových konzol hmotnosti přes 50 kg	t	0,1	-	0,1	19 817,00	1 982
		0,1		0,1				
194.	985221021	Postupně rozebírání cihelného zdiva pro další použití do 1 m ³ - vysypané cihly	m ³	0,3	-	0,3	23 690,00	7 107
		0,01		0,01				
		0,02		0,02				
		0,02		0,02				
		0,02		0,02				
		0,04		0,04				
		0,08		0,08				
		0,11		0,11				
195.	9852231AA11_LR02	Přezdívání cihelného zdiva do vápenné trassové malty včetně odstranění vysypaných cihel - přezdívání kleneb ve zdivu	m ³	0,123	-	0,123	8 134,00	1 000
		0,11*0,3		0,033				
		0,14*0,3		0,042				
		0,16*0,3		0,048				
196.	X13	Okenní nýtovaná mříž na otvor světlosti 820x1890 mm, kotvená do kamene. - viz D.1.1.c.1 - VÝKRES MŘÍŽE - Dodávka + montáž, včetně povrchové úpravy	kus	1,0	-	1,0	33 308,00	33 308

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
197.	X15	Okenní nýtovaná mříž na otvor světlosti 1050x1530mm, kotvená do kamene. - viz D.1.1.c.4 - VÝKRES MŘÍŽE Dodávka + montáž, včetně povrchové úpravy	kus	1,0	-	1,0	30 080,00	30 080
198.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	38,572		38,572	127,00	4 899
199.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,572	1 900,00	771,44	40,00	30 858
200.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	35,875		35,875	1 097,00	39 355
201.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,068		1,068	1 188,00	1 269
202.	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,24		0,24	942,00	226
203.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,463		1,463	2 040,00	2 985
204.	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	60,366		60,366	418,00	25 233
205.	411244272	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností P 40 rozpětí do 2 m nově vybourané okno 2,15	m2	2,15	-	2,15	3 034,00	6 523
206.	3452442RR22_LR01	Parapet z CP (zvonivky) tl. 150mm na trasovou maltu nově vybourané okno 2,34	m2	2,34	-	2,34	2 970,00	6 950
207.	6286312AA31_LR01	Spárování zdi a valů ze zdíva cihelného vápennou trasovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm parapet nově vybouraného okna 2,34	m2	2,34		2,34	3 486,00	8 157
208.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	2,34	-	2,34	123,00	288
209.	622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100% ostění vybouraného okna 6,5	m2	6,5	-	6,5	458,00	2 977
210.	622311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně šambrána vybouraného okna 0,5	m2	0,5	-	0,5	220,00	110
211.	6223RR_LR01	Vyrovnání atiky trasovou vápennou maltou pro montáž oplechování atika 2,18*0,3	m2	0,654	-	0,654	3 330,00	2 178
212.	622311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně omítka dozděné atiky 1,72	m2	1,72	-	1,72	458,00	788
213.	971024691	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl přes 900 mm bourání nového okna 4,5	m3	4,5	-	4,5	3 060,00	13 770
214.	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 atika 0,2	m3	0,2	-	0,2	3 615,00	723
215.	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti 2,2	m	2,2	-	2,2	968,00	2 130
216.	764214406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	2,2	-	2,2	2 259,00	4 970
217.	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm 0,41	m2	0,41	-	0,41	2 388,00	979

SE.02: SANACE PLOCHY ZDIVA S MENŠÍM POŠKOZENÍM

120 395

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
218.	9381111AA11_LR01	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace včetně kořenů	m2	195,13		195,13	123,00	24 001
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03						
		4,85						
		10,15		4,85				
		13,06		10,15				
		30,7		13,06				
		31,65		30,7				
		41,21		31,65				
		63,51		41,21				
				63,51				
219.	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	195,13		195,13	33,00	6 439
220.	9780232AA51_LR01	Vyškrabání spár zdiva kamenného rezného do hloubky cca 30 mm	m2	195,13		195,13	71,00	13 854
221.	9852111AA13_LR01	Vyklinování větších spár ostrými kameny / předpokládaný rozsah do 30% celkové plochy	m2	195,13		195,13	45,00	8 781
222.	6286312AA11_LR01	Spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm strhnutí do líce zdiva	m2	195,13		195,13	304,00	59 320
223.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	195,13		195,13	41,00	8 000
SE.03: SANACE PLOCHY ZDIVA S VĚTŠÍM POŠKOZENÍM								
224.	9381111AA11_LR01	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace včetně kořenů	m2	93,63		93,63	123,00	57 676
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03						11 516
		4,35						
		36,49		4,35				
		52,79		36,49				
				52,79				
225.	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	93,63		93,63	32,00	2 996
226.	9780232AA51_LR01	Vyškrabání spár zdiva kamenného rezného do hloubky cca 30 mm	m2	93,63		93,63	71,00	6 648
227.	9852111AA13_LR02	Vyklinování větších spár ostrými kameny / předpokládaný rozsah do 90% celkové plochy	m2	93,63		93,63	45,00	4 213
228.	6286312AA11_LR01	Spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm strhnutí do líce zdiva	m2	93,63		93,63	304,00	28 464
229.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	93,63		93,63	41,00	3 839
SE.04: SANACE PLOCHY ZDIVA S CEMENTOVÝM SPÁROVÁNÍM								
230.	9381111AA11_LR01	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace včetně kořenů	m2	26,44		26,44	123,00	16 287
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03						3 252
		26,44						
				26,44				
231.	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,44		26,44	32,00	846
232.	9780232AA51_LR01	Vyškrabání spár zdiva kamenného rezného do hloubky cca 30 mm	m2	26,44		26,44	71,00	1 877
233.	9852111AA13_LR03	Vyklinování větších spár ostrými kameny / předpokládaný rozsah do 10% celkové plochy	m2	26,44		26,44	45,00	1 190
234.	6286312AA11_LR01	Spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm strhnutí do líce zdiva	m2	26,44		26,44	304,00	8 038
235.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	26,44		26,44	41,00	1 084
SE.06: SANACE KORUNY UKONČENÉ DRNY								
236.	9381211AA11_LR01	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách na koruně zdí	m2	81,45		81,45	117,00	265 070
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03						9 530
		13,8						
		15,75		13,8				
				15,75				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		22,5		22,5				
		29,4		29,4				
237.	1113011AA11_LR01	Sejmutí drnu z koruny valů nebo zdí s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	81,45	-	81,45	226,00	18 408
238.	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	24,435		24,435	355,00	8 674
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03 * 0,3(hloubka rozebrání)		-				
		13,8*0,3		4,14				
		15,75*0,3		4,725				
		22,5*0,3		6,75				
		29,4*0,3		8,82				
239.	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	17,105		17,105	936,00	16 010
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03 *0,3 (hloubka rozebrání)*0,7 (70% kamene druhotné použití)		-				
		13,8*0,3*0,7		2,898				
		15,75*0,3*0,7		3,308				
		22,5*0,3*0,7		4,725				
		29,4*0,3*0,7		6,174				
240.	3272111AA13_LR01	Zděni zdiva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na vápennou trassovou maltu	m3	27,085	-	27,085	3 550,00	96 152
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03 * 0,3(hloubka rozebrání)		-				
		13,8*0,3		4,14				
		15,75*0,3		4,725				
		22,5*0,3		6,75				
		29,4*0,3		8,82				
		dozdění do úrovně atiky		-				
		2,65		2,65				
241.	327211912	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	27,085	-	27,085	484,00	13 109
242.	000Fe1062-03	Kámen (charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva - materiál z místních zdrojů) - doplnění materiálu 30%	t	17,965		17,965	1 588,00	28 528
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03 *0,3(hloubka rozebrání)*0,3 (30% kamene doplnění)* 1,8 (hmotnost kamene 1,8 t/m3)		-				
		13,8*0,3*0,3*1,8		2,236				
		15,75*0,3*0,3*1,8		2,552				
		22,5*0,3*0,3*1,8		3,645				
		29,4*0,3*0,3*1,8		4,763				
		dozdění do úrovně atiky		-				
		2,65*1,8		4,77				
243.	6286312AA11_LR01	Spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm strhnutí do líce zdiva	m2	116,34		116,34	304,00	35 367
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03		-				
		13,8		13,8				
		15,75		15,75				
		22,5		22,5				
		29,4		29,4				
		SZ strana; 36,5*0,3		10,95				
		JV strana;46,8*0,3		14,04				
		dozdění do úrovně atiky		-				
		9,9		9,9				

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
244.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	116,34	-	116,34	41,00	4 770
245.	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	84,74	-	84,74	45,00	3 813
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03						
		13,8		13,8				
		15,75		15,75				
		22,5		22,5				
		29,4		29,4				
		dozdění do úrovně atiky		-				
		3,29		3,29				
246.	1805011AA11_LR01	Drnování koruny zdiva drny s vhodnou vegetací s využitím původních drnů v maximální míře	m2	84,74	-	84,74	178,00	15 084
247.	1805_LR01	Drny s vhodnou vegetací	m2	44,015	-	44,015	355,00	15 625
		0001 Tabulka ploch sanací koruny SO 03*0,5 (50% doplnění drnů)						
		13,8*0,5		6,9				
		15,75*0,5		7,875				
		22,5*0,5		11,25				
		29,4*0,5		14,7				
		dozdění do úrovně atiky		-				
		3,29		3,29				
		SE.11: SANACE KAVEREN						9 266
248.	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	0,936	-	0,936	355,00	332
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03 *0,3 (odhadovaná hloubka zásahu)						
		0,07*0,3		0,021				
		0,08*0,3		0,024				
		0,08*0,3		0,024				
		0,08*0,3		0,027				
		0,09*0,3		0,033				
		0,11*0,3		0,036				
		0,12*0,3		0,039				
		0,13*0,3		0,045				
		0,15*0,3		0,051				
		0,17*0,3		0,054				
		0,18*0,3		0,06				
		0,2*0,3		0,069				
		0,23*0,3		0,087				
		0,29*0,3		0,099				
		0,33*0,3		0,105				
		0,35*0,3		0,162				
		0,54*0,3						
249.	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,12	-	3,12	32,00	100
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03						
		0,07		0,07				
		0,08		0,08				
		0,08		0,08				
		0,08		0,09				
		0,09		0,11				
		0,11		0,12				
		0,12						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,13		0,13				
		0,15		0,15				
		0,17		0,17				
		0,18		0,18				
		0,2		0,2				
		0,23		0,23				
		0,29		0,29				
		0,33		0,33				
		0,35		0,35				
		0,54		0,54				
250.	985222111	Sbirání a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	0,187		0,187	936,00	175
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03 *0,3 (odhadovaná hloubka zásahu)*0,2 (20% kamene druhotné použití)						
		0,07*0,3*0,2		0,004				
		0,08*0,3*0,2		0,005				
		0,08*0,3*0,2		0,005				
		0,09*0,3*0,2		0,005				
		0,11*0,3*0,2		0,007				
		0,12*0,3*0,2		0,007				
		0,13*0,3*0,2		0,008				
		0,15*0,3*0,2		0,009				
		0,17*0,3*0,2		0,01				
		0,18*0,3*0,2		0,011				
		0,2*0,3*0,2		0,012				
		0,23*0,3*0,2		0,014				
		0,29*0,3*0,2		0,017				
		0,33*0,3*0,2		0,02				
		0,35*0,3*0,2		0,021				
		0,54*0,3*0,2		0,032				
251.	9852211AA12_LR01	Doplnění zdiva kamenem do vápenné trassové malty s dodržáním charakteru okolního zdiva	m3	0,936	--	0,936	3 550,00	3 323
252.	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné licování zdiva	m3	0,936	--	0,936	1 678,00	1 571
253.	000Fe1062-03	Kámen (charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva - materiál z místních zdrojů) - doplnění materiálu 80%	t	1,348		1,348	1 995,00	2 689
		0001 Tabulka ploch sanací SO 03 *0,3 (odhadovaná hloubka zásahu)*0,8 (80% kamene doplnění)*1,8 (hmotnost kamene 1,8 t/m3)						
		0,07*0,3*0,8*1,8		0,03				
		0,08*0,3*0,8*1,8		0,035				
		0,08*0,3*0,8*1,8		0,035				
		0,09*0,3*0,8*1,8		0,039				
		0,11*0,3*0,8*1,8		0,048				
		0,12*0,3*0,8*1,8		0,052				
		0,13*0,3*0,8*1,8		0,056				
		0,15*0,3*0,8*1,8		0,065				
		0,17*0,3*0,8*1,8		0,073				
		0,18*0,3*0,8*1,8		0,078				
		0,2*0,3*0,8*1,8		0,086				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,23*0,3*0,8*1,8				0,099		
		0,29*0,3*0,8*1,8				0,125		
		0,33*0,3*0,8*1,8				0,143		
		0,35*0,3*0,8*1,8				0,151		
		0,54*0,3*0,8*1,8				0,233		
254.	6286312AA11_LR01	Spárování zdí a valů z lomového kamene vápennou trassovou maltou probarvenou ve hmotě hl do 30 mm strhnuti do líce zdíva	m2	3,12	–	3,12	304,00	948
255.	9851313AA11_LR	Ruční ometení ploch stěn od přebytečné malty proutěnými košťaty	m2	3,12	–	3,12	41,00	128

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						58 145
256.	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	%	26,0		26,0	135,56	3 524
257.	032002000	Vybavení staveniště	%	26,0		26,0	64,55	1 678
258.	032203000	Pronájem ploch staveniště	%	26,0		26,0	100,00	2 600
259.	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	26,0		26,0	71,01	1 846
260.	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	%	1,0		1,0	3 033,85	3 034
261.	034002000	Zabezpečení staveniště	%	158,0		158,0	6,46	1 020
262.	034103000	Oplocení staveniště	%	182,0		182,0	12,91	2 350
263.	034503000	Informační tabule na staveništi	%	1,0		1,0	1 549,20	1 549
264.	035002000	Pronájmy ploch, objektů	%	6,0		6,0	1 620,21	9 721
265.	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	1,0		1,0	2 582,00	2 582
266.	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	1,0		1,0	2 556,18	2 556
267.	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	13,0		13,0	445,40	5 790
268.	063002000	Práce na těžce přístupných místech	%	4,0		4,0	258,20	1 033
269.	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	%	26,0		26,0	170,41	4 431
270.	075503000	Ochranná pásma památková	%	26,0		26,0	200,11	5 203
271.	091404000	Práce na památkovém objektu	%	26,0		26,0	129,10	3 357
272.	063002000	Práce na těžce přístupných místech	%	2,0		2,0	451,85	904
273.	X15	Pasport okolních objektů (zejména průchodů třetích stran využívaných stavbou)	%	26,0		26,0	191,07	4 968

