

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I. Smluvní strany

Zhotovitel: Radek Soukup
Sídlo: Javorová 3030, 415 01 Teplice
IČO: 763 01 877
DIČ: [REDAKCE]
Kontakt: [REDAKCE]
Bankovní spojení: MONETA BANK
Číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Zhotovitel“)

a

Objednatel: Krajská zdravotní, a.s.
Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem,
IČO: 25488627
DIČ: CZ25488627
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550
Zastoupený: Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem
Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
(dále jen „Objednatel“)

Článek II. Předmět díla

**Revitalizace oplocení v areálu KOC V Podhájí v
Krajské zdravotní, a.s. – Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem, o.z.**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v rozsahu dle rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a prohlašuje, že má oprávnění tyto práce vykonávat v rozsahu této smlouvy o dílo.
- 2) Zhotovitel se zavazuje provést dílo na své vlastní náklady a na své nebezpečí v souladu se zadávacími podklady, a odpovídajícím postupem, který je v souladu s právními předpisy a s ujednáním této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že dílo provede řádně a s náležitou odbornou péčí podle platných právních předpisů vztahujících se k předmětné činnosti. V případě, že využije k provádění díla nebo jeho části externí dodavatele, nese odpovědnost za provedené práce stejně jako by prováděl dílo sám.
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že si pečlivě prostudoval veškeré zadávací podklady a seznámil se se staveništem tak, aby mohlo být dílo řádně provedeno podle ustanovení této smlouvy.

- 5) Zhotovitel dále prohlašuje, že si prohlédl staveniště a že se přesvědčil o jeho skutečném stavu a že jsou mu známe všechny okolnosti pro řádné plnění díla.

Článek III.

Termín plnění

- 1) Provedení kompletního díla bude provedeno do **8 týdnů od řádného předání staveniště**. Staveniště bude Objednatelům předáno a Zhotovitelem převzato do dvou týdnů od podpisu této smlouvy. Vyklizení a vyčištění staveniště proběhne nejpozději do jednoho týdne od dokončení díla. V tomto termínu musí být řádně provedené dílo protokolárně předáno objednateli bez vad a nedodělků.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že odevzdání a převzetí díla se uskuteční na staveništi, a to na základě písemného protokolu o odevzdání a převzetí stavby.

Osoba oprávněná podepsat předávací protokol za Zhotovitele: Radek Soukup,
e-mail: [REDACTED]

Osoba oprávněná podepsat předávací protokol za Objednatel: M [REDACTED]

- 3) Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které má vady nebo nedodělky, krom případů, kdy bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 4) Drobné vady dle bodu 3. čl. III. budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla.
- 5) Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při předávání díla do 7 dnů od předání díla.

Článek IV.

Cena

- 1) Cena za dílo je stanovená jako konečná, nejvýše přípustná smluvní cena, platná po dobu realizace díla, tj. až do doby protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Dohodnutá cena odpovídá ceně uvedené v nabídce Zhotovitele.
- 2) Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s realizací díla a předáním objednateli.
- 3) Smluvní strany se dohodly na ceně za provedení díla ve výši: **936.537,95 Kč bez DPH, tj. 1.133.210,92 Kč vč. DPH.**

Článek V.

Platební podmínky

- 1) Cena díla bude uhrazena po protokolárním předání a převzetí díla na základě faktury vystavené zhotovitelem.
- 2) Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla zálohu.
- 3) Splatnost faktur je smluvními stranami dohodnuta na 60 dnů a počíná plynout ode dne doručení faktury Objednateli.
- 4) Účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 6) Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují ojedinělé drobné vady dle čl. III bodu 3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn zadržet Zhotoviteli platbu ve výši 10% celkové smluvní ceny díla. Zádržné vyplatí Objednatel Zhotoviteli do 15 dnů ode dne, kdy bylo protokolárně stvrzeno podpisem obou smluvních stran, že Zhotovitel odstraní veškeré tyto vady.

- 7) V případě nedodržení splatnosti faktury ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení 0,005% z celkové ceny za dílo za každý den prodlení.
- 8) V případě, že Zhotovitel nedodrží jakoukoli dobu plnění sjednanou v této smlouvě, včetně doby na odstranění jakýchkoli vad, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.

Článek VI.

Přechod odpovědnosti za škodu a přechod vlastnictví

- 1) Ke splnění díla dojde jeho předáním Objednateli, který je k převzetí díla oprávněn v místě plnění a potvrzením dokladu o předání a převzetí díla Objednatelem. K předání díla vyzve Zhotovitel Objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny před plánovaným předáním díla.
- 2) Objednatel je povinen prohlédnout si dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad a nedodělků.
- 3) Nebezpečí škody na díle přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem převzetí díla.

Článek VII.

Odpovědnost Zhotovitele za vady a jakost

- 1) Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
- 3) Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
- 4) Záruční doba činí 24 měsíců ode dne předání bezvadného díla.
- 5) Při předání díla je Objednatel povinen si dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady zjištěné po předání a převzetí i vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele písemnou formou (reklamací). V reklamaci je Objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést jak se projevují. Objednatel má vůči Zhotoviteli tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 48 hod. od doručení reklamacie,
 - b) neodstraní – li vadu Zhotovitel ve lhůtě 48 hod. od doručení reklamacie, může Objednatel vady odstranit na své náklady a Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady po předložení vyúčtování,
 - c) požadovat nové provedení díla pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují.
- 6) Uplatněním práv dle bodu 5) tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody a požadovat zaplacení smluvní pokuty.

Článek VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla dodržovat všechna dotčená ustanovení obecně závazných předpisů a technických norem, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 2) Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené Objednateli nebo třetí straně svou činností a tyto bezodkladně na své náklady odstraní.
- 3) Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 4) Způsob úhrady odběrů energií bude řešen v zápise o předání staveniště.
- 5) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu s § 2593 a násl. Občanského zákoníku.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

- 1) Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 1 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni. Účinnosti smlouva nabývá dnem zveřejnění v registru smluv.
- 5) Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 6) Zhotovitel se zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Všeobecnými obchodními podmínky Objednatele, a že je přijímá. Všeobecné obchodní podmínky Objednatele tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Přílohy:

1. Všeobecné obchodní podmínky Krajské zdravotní, a.s.
2. Rozpočet ze dne 21.2.2018

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

V Ústí nad Labem dne 9.3.2018

V Ústí nad Labem dne 05.03.2018

Všeobecné obchodní podmínky společnosti
Krajská zdravotní, a.s.

I. Identifikační údaje

Název: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zastoupena: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti

Telefon: +420 477 114 105, +420 477 114 106

e-mail: sekretariat@kzcr.eu

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Telefon: +4 [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

II. Obecná ustanovení

1. Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují práva a povinnosti společnosti Krajská zdravotní, a.s. při uzavírání smluvních vztahů mezi společností Krajská zdravotní, a.s. (dále jen KZ, a.s.) a jejími obchodními partnery nebo zákazníky (dále jen obchodní partner).

2. Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou závazné pro všechny obchodní partnery a zákazníky KZ, a.s., tj. pro fyzické a právnické osoby, které jí zašlou objednávku nebo uzavřou písemnou smlouvu, která bude obsahovat odkaz na tyto Všeobecné obchodní podmínky.

3. Tyto všeobecné obchodní podmínky vstupují v platnost dnem jejich zveřejnění na internetových stránkách společnosti KZ, a.s. (www.kzcr.eu). Společnost KZ, a.s. si vyhrazuje právo tyto všeobecné obchodní podmínky kdykoli upravit.

4. Veškeré vztahy mezi společností KZ, a.s. a obchodním partnerem, které nejsou těmito všeobecnými obchodními podmínkami upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5. Právní vztahy se řídí platným právem České republiky. KZ, a.s. se při navazování a uzavírání obchodních vztahů řídí ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Při výběru dodavatelů postupuje KZ, a.s. dle zákona č. 137/2006 Sb.,

o veřejných zakázkách, jakožto jiná právnická osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d) tohoto zákona

6. Právním subjektem oprávněným k uzavírání smluvních vztahů je vždy KZ, a.s. Subjektem oprávněným jednat za KZ, a.s. je generální ředitel společnosti, Ing. Petr Fiala. Právo podpisu objednávek pro jednotlivé zaměstnance je upraveno vnitřní směrnici.

7. Všechny smlouvy procházejí před jejich podpisem v KZ, a.s. vnitřním schvalovacím procesem. Smlouva je zpracovávána zpracovatelem a schvalována garantem smlouvy, ekonomickou výhodnost posuzuje zaměstnanec úseku ekonomického řízení a controllingu, právní správnost garantuje právník KZ, a.s. Na schvalovacím procesu se mohou podílet i jiné osoby, jsou-li určeny zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

8. Všechny smlouvy musí být sepsány v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce, případně může být vyhotoven soudním znalcem ověřený překlad, je-li tak dohodnuto smluvními stranami.

9. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.

10. V případě, že by kterékoli z ustanovení smlouvy bylo či se dodatečně stalo neplatným nebo neúčinným, budou ostatní její ustanovení posuzována jako oddělitelná a platnost či účinnost smlouvy jako celku zůstane zachována. Pro takový případ se KZ, a.s. a obchodní partner zavazují na základě vzájemné dohody nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat účelu smlouvy a vůli smluvních stran při jejím uzavření.

III. Smluvní podmínky

1. Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních, není-li sjednáno jinak.

2. Jako smluvní strana musí být vždy uvedena KZ, a.s., identifikovaná údaji nejméně v rozsahu, uvedeném v těchto všeobecných obchodních podmínkách v čl. I.

3. Každá smlouva musí obsahovat podstatné náležitosti pro daný typ smlouvy dle platných právních předpisů. Vždy musí obsahovat vymezení předmětu plnění a jeho vyčíslenou hodnotu, dobu plnění, dobu platnosti a účinnosti smlouvy, datum a místo podpisu smlouvy, platební

a dodací podmínky. Cena se ve smlouvě stanoví v Kč bez DPH i včetně DPH, pevnou částkou nebo způsobem výpočtu. Každá smlouva musí dále obsahovat popis způsobu předání a převzetí plnění, a to tak, aby tyto úkony byly zpětně prokazatelné.

4. Návrhy smluv se mezi KZ, a.s. a obchodními partnery do jejich podpisu předávají v elektronické formě, ve formátech zpracovatelných prostředky Microsoft Office, s výjimkou příloh, u kterých to není technicky možné.

5. Pro standardní typy smluvních vztahů a opakované nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneři jsou povinni respektovat tyto vzory, není-li dohodnuto jinak.

6. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem uchazeče nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče.

7. Návrh smlouvy musí obsahovat následující práva a povinnosti. Nejsou-li ve smlouvě následující práva a povinnosti výslovně obsažena, jsou aplikovatelná přímo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek KZ, a.s.:

a. závazek obchodního partnera dodržovat po celou dobu obchodní spolupráce (veřejné zakázky) platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem,

b. souhlas obchodního partnera se zveřejněním smlouvy v souladu s povinnostmi KZ, a.s. jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,

c. závazek zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní či její výpovědi,

d. oprávnění KZ, a.s. od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení smluvních povinností, nebude-li závadný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany,

e. mechanismus, na základě kterého dojde k vypořádání vzájemných práv a závazků pro případ předčasného ukončení smlouvy. Každá smlouva musí

obsahovat podmínky pro odstoupení a pro výpověď smlouvy, případně ukončení dohodou,

f. závazek nezpřístupnit údaje o dodávkách poskytovaných KZ, a.s. obchodním partnerem třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplývá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu,

g. oprávnění požadovat smluvní pokutu pro případ prodlení s dodáním zboží ze strany obchodního partnera, jež může činit minimálně 0,01% za každý den prodlení, a oprávnění požadovat úrok z prodlení za nedodržení splatnosti faktury ze strany KZ, a.s., jež může činit maximálně 0,005% za každý den prodlení,

h. závazek, že jakékoliv změny či doplnění smlouvy mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě,

i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, s tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněný).

IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v převážené většině závisí na platbách zdravotních pojišťoven, se splatnost faktur stanovena na šedesát (60) dní od doručení daňového dokladu KZ, a.s. Obchodní partner je povinen odeslat fakturu (daňový doklad) KZ, a.s. nejpozději následující pracovní den po vystavení faktury (daňového dokladu). Jsou-li sjednány měsíční zálohové platby, tyto musí být splatné vždy k určitému dni v měsíci, a výše zálohy může činit maximálně 80% z předpokládané platby za dodávku v daném měsíci. Platební kalendář záloh předloží dodavatel před začátkem dodávky.

2. Všechny faktury (daňové doklady) musí splňovat veškeré náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

účinným v době fakturace, avšak výslovně musí vždy obsahovat následující údaje:

Běžný daňový doklad musí obsahovat

- a. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
 - b. daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
 - c. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
 - d. daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
 - e. evidenční číslo daňového dokladu,
 - f. rozsah a předmět plnění,
 - g. datum vystavení daňového dokladu,
 - h. datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
 - i. jednotkovou cenu bez daně, a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
 - j. základ daně,
 - k. základní nebo sníženou sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení tohoto zákona,
 - l. výši daně; tato daň může být zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
3. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat stanovené náležitosti, je KZ, a.s. oprávněna ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu). V této souvislosti smluvní strany prohlašují, že veškeré jejich vzájemné pohledávky jsou navzájem započitatelné ve smyslu ustanovení § 1982 občanského zákoníku.
4. Faktury (daňové doklady) se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře

(daňovém dokladu). V případě daňového dokladu účet uvedený na faktuře musí splňovat podmínku dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněn.

5. V případě bezhotovostního převodu se cena považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch účtu KZ, a.s. Dokladem o platbě v hotovosti se rozumí výdajový pokladní doklad vystavený zákazníkem a potvrzený KZ, a.s. nebo příjmový pokladní doklad vystavený KZ, a.s.
6. Obchodní partner je povinen uhradit veškeré závazky vůči KZ, a.s. podle pravidel stanovených v těchto všeobecných obchodních podmínkách, nemá-li s KZ, a.s. písemně sjednány platební podmínky individuální.
7. Dojde-li k prodlení Obchodního partnera s dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlení.
8. KZ, a.s. neposkytuje zálohy na budoucí plnění, s těmito výjimkami:
- a. trvalá dlouhodobá plnění se stanovenými termíny vyúčtování jeden měsíc nebo delšími (např. dodávky energií, předplatné periodik)
 - b. plnění, u nichž je nutné nebo obvyklé, že platba je předpokladem přijetí objednávky (kurzy, školení, zájezdy, rekreace)
9. KZ, a.s. fakturuje a vyúčtovává svá plnění svým obchodním partnerům, zákazníkům a pacientům s těmito splatnostmi:
- a. Dle uzavřených smluvních platebních podmínek
 - b. 14 dnů pro samoplátce za zdravotnické výkony
 - c. 8 dnů pro plátce regulačních poplatků za lůžkovou péči
 - d. do 14 dnů za ostatní plnění
10. KZ, a.s. vyžaduje platbu zálohy ve výši až 100% předpokládané ceny od:
- a. samoplátců za plánované zdravotnické výkony
 - b. od právnických a fyzických osob, které své závazky plní dlouhodobě se zpožděním, a to na základě pokynu vedení společnosti
11. Pro zajištění může KZ, a.s. požadovat použití dalších zajišťovacích nástrojů, jako je bankovní záruka, ručitelé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péči postupuje KZ, a.s. podle platných předpisů a s ohledem na ostatní aspekty smluvního vztahu.

13. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu prodávajícímu.

V. Obchodní podmínky při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení

1. Klinické hodnocení je možné provést pouze na základě písemné smlouvy. Při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení (dále jen studie) platí tyto podmínky a smlouva musí obsahovat následující články prokazující tyto skutečnosti:

a. k provedení studie musí být udělen souhlas příslušnou etickou komisí

b. ve smlouvě musí být uvedeno místo provedení studie, jméno hlavního zkoušejícího a přibližná doba trvání studie

c. je-li smlouva o provedení studie předložena jako dvoujazyčná, rozhodující je jazyková verze česká

d. závazek zadavatele studie a jeho prohlášení o tom, že zajistil před uzavřením smlouvy na provedení studie pojištění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodnění v případě smrti subjektu hodnocení nebo v případě škody vzniklé na zdraví subjektu hodnocení v důsledku provádění studie, a to na celou dobu provádění studie. Doklad o příslušném pojištění je přílohou smlouvy.

e. závazek zadavatele studie, že pokud bude vůči KZ, a.s. uplatněn nárok na náhradu škody, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, poskytne zadavatel náhradu škody v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu, resp. zajistí plnění z příslušné pojistné smlouvy, v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu. Pokud bude vůči Zdravotnickému zařízení uplatněn nárok na náhradu škody ve smyslu věty první tohoto odstavce, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, zadavatel se zavazuje uhradit KZ, a.s. účelně

vynaložené náklady přímo se vztahující k soudnímu sporu o náhradu škody, a to včetně nákladů na právní zastoupení.

f. ustanovení, že výsledek studie je výlučným vlastnictvím zadavatele. V případě, že by v rámci plnění smlouvy o provedení studie došlo k vytvoření vynálezu ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, náleží právo na původcovství zkoušejícímu, případně jeho jinému původci. V případě, že právo na původcovství vznikne komukoliv ze zaměstnanců nebo pracovníků KZ, a.s., zavazuje se KZ, a.s. bezplatně zajistit převod práva na patent, popř. na jeho využití, na Zadavatele, a to nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku Úřadu průmyslového vlastnictví. Vzniknou – li KZ, a.s. jakékoliv náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplatit.

VI. Jiná ustanovení

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahů nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídicích se občanským právem, tj. např. darovací smlouvy, smlouvy o výpůjčce, dohody o uznání dluhu a jeho úhradě, apod.

2. Vztahy uzavřené nebo uskutečněné před datem platnosti těchto všeobecných obchodních podmínek se nemění. Jakékoli další změny již musí být v souladu s těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

3. Pokud bude KZ, a.s. povinna ze zákona nebo rozhodnutí soudního nebo jiného správního orgánu uveřejňovat informace o realizovaných obchodních vztazích a cenách, není možné žádat o výjimku z tohoto ustanovení.

List provedených změn

Číslo změny	Kapitola/strana	Stručné zdůvodnění obsahu změny	Datum účinnosti	Schválil
1	IV. / strana 3	Přidání bodu 13 v kapitole IV.	1.7.2013	R KZ
2	III.3i, IV.4, IV.1, III.7	Úprava dle novelizace obchodního zákoníku a zákona o DPH	1.8.2013	R KZ
3	II.4,5, IV.1,3, III.3g a IV.7	Úprava dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník související, „oprávnění“ požadovat sankce	24.1.2013	R KZ
4	I., II/6	Změna označení osoby, oprávněné zastupovat KZ, a.s.	13.2.2014	R KZ
5	I., II/6	Změna označení osoby oprávněné zastupovat KZ, a.s., změna kontaktních údajů	1.8. 2014	GR KZ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-124/2017

Stavba: Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice Ústí n.L., ul.V Podhájí

KSO: 815 22 73

Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2017

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Uchazeč:

Radek Soukup Javorová 3030 Teplice 41501

IČ: 76301877

DIČ: CZ7802062763

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

936 537,95

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	936 537,95	Výše daně
	snížená	15,00%		0,00		196 672,97
						0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 133 210,92



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-124/2017
 Stavba: **Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice Ústí n.L., ul.V Podhájí**
 Místo: Ústí n.L. Datum: 24. 10. 2017
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L. Projektant:
 Uchazeč: Radek Soukup Javorová 3030 Teplice 41501

Kod	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		936 537,95	1 133 210,92	
EK-124/2017	Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice Ústí n.L., ul.V Podhájí	936 537,95	1 133 210,92	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice
Ústí n.L., ul.V Podhájí**

KSO: 815 22 73
Místo: Ústí n.L.

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2017

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Uchazeč:
Radek Soukup Javorová 3030 Teplíce 41501

IČ: 76301877
DIČ: CZ7802062763

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka.

Cena bez DPH			936 537,95
DPH základní snižená	Základ daně 936 537,95 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 196 672,97 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 133 210,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice

Místo:

Ústí n.L.

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.

Datum: 24. 10. 2017

Uchazeč:

Radek Soukup Javorová 3030 Teplice 41501

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	936 537,95
1 - Zemní práce	906 735,20
2 - Zakládání	88 819,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 955,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	615 703,80
96 - Bourání konstrukcí	101 579,18
997 - Přesun sutě	45 890,55
998 - Přesun hmot	36 014,83
	11 772,60
PSV - Práce a dodávky PSV	23 802,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 802,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uliční části oplocení areálu odd.onkologie Masarykovy nemocnice

Místo: Ústí n.L.

Datum: 24. 10. 2017

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí n.L.
Uchazeč: Radek Soukup Javorová 3030 Teplice 41501

Projektant:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

936 537,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

906 735,20

D 1

Zemní práce

88 819,04

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	6.000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin nepravdě na hoto. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoli celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terémem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovne součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p>									
2	K	111201401	Špaření křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	6.000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Špaření odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přehrazení, očištění spařeniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití křepičko vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</p>									
3	K	132212101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	27,270	740,00	20 179,80	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Hloubení zapařených i nezapařených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>									
					27,270				
4	K	132212109	Příplatek za lepilost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	4,091	160,00	654,56	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Hloubení zapařených i nezapařených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepilost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehrazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>									
					4,091				
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	27,270	80,00	2 181,60	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</p> <p>VV "přemístění výkopku pro odvoz na skládku" 27,27</p>									
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m ³	27,270	74,00	2 017,98	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m</p> <p>Poznámka k položce: Předpokládána vzdálenost do 20m.</p>									
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	27,270	300,00	8 181,00	CS ÚRS 2017 02	
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasyplšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 17.1. 0. . . Uložení sypaniny do nasyplů a 17.1.20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10 3. Nakládání neuhliho výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
					27,270				
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	136,350	25,00	3 408,75	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato i samostatně vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhého výkopku z hrada s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 15km					
	VV		27,27*5 Přepočtené koeficientem množství		136,350			
9	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	44,996	450,00	20 248,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - zemina a kamení					
	VV		uložení výkopku trvalou na skládku 27,27		27,270			
	VV		27,27*1,65 Přepočtené koeficientem množství		44,996			
10	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí	m3	27,270	250,00	6 817,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlé zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 %, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno výšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí a 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez tuhnutí zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v patních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nez tuhnutí zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DV					
	VV		Náhrada zeminy za rubem stávajících podezdivek pro jejich sanaci v rozsahu p.p.č. 368 a 367/1 (od horních vrat ke kamenné zdi) 27,27		27,270			
11	M	583439310	kameniva drčene hrubé frakce 16-32mm	t	53,177	450,00	23 929,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		kameniva drčene hrubé frakce 16-32mm					
	VV		27,27*1,95 Přepočtené koeficientem množství		53,177			
	D 2		Zakládání				6 955,20	
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,016	3 450,00	6 955,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zakládání z betonu prstěho patky a bloky z betonu kamenem neprakládáno tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		základové patky sloupů branek a bran (betonované v místě původních) 0,6*0,6*0,8*7		2,016			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				615 703,80	
13	K	3381711-R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,0 m přes patní plechy chemickými kotvami	kus	55,000	400,00	22 000,00	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,0 m přes patní plechy chemickými kotvami (chemické kotvy nejsou součástí této položky).					
	VV		montáž sloupků plotových dílců 48		48,000			
	VV		montáž sloupků branek a vjezdových bran (dodávka je součástí branek a bran) 7		7,000			
14	M	Mat/3-001	plotový sloupek z ocelových uzavřených profilů tř. S235JR dl. 1400mm vč. kotevního příslušenství, patního plechu a povrchové úpravy	kus	48,000	600,00	28 800,00	
	PP		plotový sloupek z ocelových uzavřených profilů tř. S235JR dl. 1400mm vč. kotevního příslušenství, patního plechu, zavěšování a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 48		48,000			
15	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplacení na ocelové sloupky do 2 m ²	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
16	M	Mat/3-002	plotová branka z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 1000/1800mm vč. kotevního příslušenství, kování, sloupků a povrchové úpravy	kus	2,000	9 230,00	18 460,00	
	PP		plotová branka z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 1000/1800mm vč. kotevního příslušenství, kování, sloupků (sestava 2 pažíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výztuhou D25mm v osové vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet (horní a dolní branka)" 2		2,000			
17	K	348171120	Osazení rámového oplacení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	105,540	420,00	44 326,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení oplacení z dílců kovaných rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle délky plotových dílců 0,6+1,83+2,0*12+2,12*2+2,17*7+2,36*13+2,4*11+2,6		105,540			
18	M	Mat/3-003	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 600/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 600/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
19	M	Mat/3-004	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 1830/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	8 864,00	8 864,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 1830/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
20	M	Mat/3-005	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2000/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	12,000	8 600,00	103 200,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2000/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 12		12,000			
21	M	Mat/3-006	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2120/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2120/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 2		2,000			
22	M	Mat/3-007	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2170/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	7,000	9 029,00	63 203,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2170/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 7		7,000			
23	M	Mat/3-008	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2360/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	13,000	9 400,00	122 200,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2360/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 13		13,000			
24	M	Mat/3-009	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2400/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	11,000	9 540,00	104 940,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2400/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 11		11,000			
25	M	Mat/3-010	plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2600/1250mm vč. kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	9 890,00	9 890,00	
	PP		plotový díl z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 2600/1250mm vč. kotevního příslušenství pro kotvení na ocelové sloupky (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
26	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 6,0 m ² do 9,0 m ²	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m ²					
	OSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2911 je započteno 1 náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybranování základu pro ukotvení brány a šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 8011-Budovy a hal - zděné a monolitické.					
27	M	Mat/3-011	vjezdová brána posuvná z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 4000/1800mm vč. pojezdového mechanismu, kování, sloupků a povrchové úpravy	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
	PP		vjezdová brána posuvná z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 4000/1800mm vč. pojezdového mechanismu (mašuliní ovládní, kování, sloupků (sestava 2 pažďíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní D25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zaoblenými konci) a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a krycím syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatele.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		celkový počet (horní vjezdová brána) 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	Mar/3-012	Vjezdová brána posuvná z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 4800/1800mm vč. podezděvacího mechanismu, kování, sloupků a povrchové úprav	kus	1,000	25 320,00	25 320,00	
	PP		Vjezdová brána posuvná z ocelových profilů tř. S235JR rozměr 4800/1800mm vč. podezděvacího mechanismu (manuální ovládaní), kování, sloupků sestava 2. paždíků z uzavřených profilů s tyčovou kruhovou výplní Ø25mm v ose vzdálenosti max. 150mm se zabíjenými kosočci a povrchové úpravy Zn metalizací tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m ²) a 4vrstvic syntetickým nátěrem v odstínu RAL dle výběru objednatel.					
	P		Poznámka k položce: Viz ilustrační foto v příloze č. 1					
	VV		celkový počet (horní vjezdová brána) 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				101 579,18	
29	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	56,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení sloupků plotových dílců 48*2		96,000			
30	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	67,00	1 876,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení sloupků branek a bran 7*4		28,000			
31	K	953965115	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	96,000	-46,00	4 416,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení sloupků plotových dílců 48*2		96,000			
32	K	953965131	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	28,000	64,00	1 792,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotve k uložení do otvorů, vyplnění kotvevých otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení sloupků branek a bran 7*4		28,000			
33	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	172,325	15,00	2 584,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení pískem dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		očištění povrchu stávajících plotových podezdívek (oboustranně vč. horního líce):					
	VV		pole 1 4,63*(0,16-0,56)/2*2+4,63*0,30		4,723			
	VV		pole 2 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30		9,301			
	VV		pole 3 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30		11,444			
	VV		pole 4 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30		12,459			
	VV		pole 5 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30		12,819			
	VV		pole 6 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30		13,311			
	VV		pole 7 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30		8,354			
	VV		pole 8 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30		8,074			
	VV		pole 9 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30		7,470			
	VV		pole 10 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30		6,436			
	VV		pole 11 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30		6,555			
	VV		pole 12 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30		6,305			
	VV		pole 13 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30		7,004			
	VV		pole 14 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30		15,500			
	VV		kamenná zeď 6,2*2,2		13,640			
	VV		podezdívka mezi kamennou zdí a objektem T5 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20		6,380			
	VV		podezdívka mezi objektem T5 a spodní bránou 2,0*0,45*2+2,0*0,20		2,200			
	VV		podezdívky mezi spodní bránou a č.p.15 18,5*0,45*2+18,5*0,20		20,350			
34	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m ²	172,325	70,00	12 062,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		očištění povrchu stávajících plotových podezdívek (oboustranně vč. horního líce):					
	VV		pole 1 4,63*(0,16-0,56)/2*2+4,63*0,30		4,723			
	VV		pole 2 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30		9,301			
	VV		pole 3 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30		11,444			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pole 4 ^o 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30					
	VV		pole 5 ^o 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30		12,459			
	VV		pole 6 ^o 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30		12,819			
	VV		pole 7 ^o 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30		13,311			
	VV		pole 8 ^o 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30		8,354			
	VV		pole 9 ^o 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30		8,074			
	VV		pole 10 ^o 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30		7,470			
	VV		pole 11 ^o 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30		6,436			
	VV		pole 12 ^o 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30		6,555			
	VV		pole 13 ^o 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30		6,305			
	VV		pole 14 ^o 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30		7,004			
	VV		"kamenná zed" 6,2*2,2		15,500			
	VV		podezdívka mezi kamennou zdi a objektem TS ^o 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20		13,640			
	VV		podezdívka mezi objektem TS a spodní branou ^o 2,0*0,45*2+2,0*0,20		6,380			
	VV		podezdívky mezi spodní branou a č.p.15 ^o 18,5*0,45*2+18,5*0,20		2,200			
35	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m ²	m ²	13,640	600,00	8 184,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m ² upravované plochy do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev. 3. Délce spáry na 1 m ² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m ² , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m ² , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m ² .					
	VV		"kamenná zed" 6,2*2,2		13,640			
36	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m ²	m ²	13,640	700,00	9 548,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m ² upravované plochy do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m ² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m ² , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m ² , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m ² .					
	VV		"kamenná zed" 6,2*2,2		13,640			
37	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m ²	m ²	13,640	480,00	6 547,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spár na 1 m ² upravované plochy do 6 m uhlazením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délce spáry na 1 m ² upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m ² , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m ² , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m ² .					
	VV		"kamenná zed" 6,2*2,2		13,640			
38	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m ²	158,685	220,00	34 910,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-2 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) utváření stěrky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-2 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		očištění povrchu stávajících plotových podezdívek (oboustranně vč. horního líce):					
	VV		pole 1 ^o 4,63*(0,16+0,56)/2*2+4,63*0,30		4,723			
	VV		pole 2 ^o 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30		9,301			
	VV		pole 3 ^o 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30		11,444			
	VV		pole 4 ^o 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30		12,459			
	VV		pole 5 ^o 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30		12,819			
	VV		pole 6 ^o 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30		13,311			
	VV		pole 7 ^o 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30		8,354			
	VV		pole 8 ^o 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30		8,074			
	VV		pole 9 ^o 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30		7,470			
	VV		pole 10 ^o 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30		6,436			
	VV		pole 11 ^o 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30		6,555			
	VV		pole 12 ^o 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30		6,305			
	VV		pole 13 ^o 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30		7,004			
	VV		pole 14 ^o 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30		15,500			
	VV		podezdívka mezi kamennou zdi a objektem TS ^o 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20		6,380			
	VV		podezdívka mezi objektem TS a spodní branou ^o 2,0*0,45*2+2,0*0,20		2,200			
	VV		podezdívky mezi spodní branou a č.p.15 ^o 18,5*0,45*2+18,5*0,20		20,350			
39	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m ²	158,685	90,00	14 281,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		očištění povrchu stávajících plotových podezdívek (oboustranně vč. horního líce):					
	VV		pole 1 ^o 4,63*(0,16+0,56)/2*2+4,63*0,30		4,723			
	VV		pole 2 ^o 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30		9,301			
	VV		pole 3 ^o 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30		11,444			
	VV		pole 4 ^o 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30		12,459			
	VV		pole 5 ^o 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30		12,819			
	VV		pole 6 ^o 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30		13,311			
	VV		pole 7 ^o 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30		8,354			
	VV		pole 8 ^o 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30		8,074			
	VV		pole 9 ^o 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30		7,470			
	VV		pole 10 ^o 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30		6,436			
	VV		pole 11 ^o 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30		6,555			
	VV		pole 12 ^o 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30		6,305			
	VV		pole 13 ^o 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30		7,004			
	VV		pole 14 ^o 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30		15,500			
	VV		podezdívka mezi kamennou zdi a objektem TS ^o 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20		6,380			
	VV		podezdívka mezi objektem TS a spodní branou ^o 2,0*0,45*2+2,0*0,20		2,200			
	VV		podezdívky mezi spodní branou a č.p.15 ^o 18,5*0,45*2+18,5*0,20		20,350			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	96		Bourání konstrukcí				45 890,55	
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,016	4 000,00	8 064,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		základové patky původních sloupů branek a bran 0,6*0,6*0,8*7		2,016			
41	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	74,649	250,00	18 662,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		bourání stávajících zděných plotových polí		74,649			
			[1,63*2,17*11+1,96*2+2,2*5+1,98*5+1,92+2,12*2+1,93+2,19*6+2,36]*1,01					
42	K	962032240	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	2,524	2 500,00	6 310,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného,					
	VV		bourání zděných sloupků 240/240/1010mm 34ks 0,24*0,24*1,01*34		1,978			
	VV		bourání zděných sloupků 480/370/1695mm 1ks 0,48*0,37*1,695		0,301			
	VV		bourání zděných sloupků 360/240/1010mm 1ks 0,36*0,24*1,01		0,087			
	VV		bourání zděných sloupků 650/240/1010mm 1ks 0,65*0,24*1,01		0,158			
43	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	1,096	4 800,00	5 260,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání zdíva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.					
	VV		bourání pilíře u spodní branky vč.základu 0,30*0,45*2,70		0,365			
	VV		bourání pilíře spodního vjezdu vč.základu 0,30*0,42*2,90*2		0,731			
44	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		rozebrání stávajícího plotu mezi kamennou zdí a trafostanicí 3		3,000			
	VV		rozebrání stávajícího plotu mezi trafostanicí a č.p15 9		9,000			
45	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	24,300	45,00	1 093,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků,					
	VV		rozebrání stávajícího plotu mezi kamennou zdí a trafostanicí 5,8		5,800			
	VV		rozebrání stávajícího plotu mezi trafostanicí a č.p15 18,5		18,500			
46	K	966073810	Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		branka u horního vjezdu 1		1,000			
	VV		branka u dolního vjezdu 1		1,000			
47	K	966073812	Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozebrání vrat a vratek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2					
	VV		brána u horního vjezdu 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				36 014,83	
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,112	350,00	11 589,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	463,568	30,00	13 907,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		Poznámka k poloze: Předpokládána odvozová vzdálenost 15km.					
	VV		33,112*14 Přepočtené koeficientem množství		463,568			
50	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	6,662	370,00	2 464,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - beton					
51	M	946201400	uložení odpadu kód 107102 cihly	t	24,405	330,00	8 053,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - cihly					
52	K	indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	1,505		0,00	
	PP		odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí					
D	998		Přesun hmot				11 772,60	
53	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	78,484	150,00	11 772,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, papř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 802,75	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23 802,75	
54	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, ryhovaných a škrábaných omítek	m2	158,685	40,00	6 347,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, ryhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (březolitových) silikonový					
	VV		očistění povrchu stávajících plotových podezdívek (oboustranně vč.horního líce) :					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pole 1 4,63*(0,16+0,56)/2*2+4,63*0,30			4,723		
VV			pole 2 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30			9,301		
VV			pole 3 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30			11,444		
VV			pole 4 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30			12,459		
VV			pole 5 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30			12,819		
VV			pole 6 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30			13,311		
VV			pole 7 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30			8,354		
VV			pole 8 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30			8,074		
VV			pole 9 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30			7,470		
VV			pole 10 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30			6,436		
VV			pole 11 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30			6,555		
VV			pole 12 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30			6,305		
VV			pole 13 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30			7,004		
VV			pole 14 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30			15,500		
VV			podezdívka mezi kamennou zdí a objektem TS 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20			6,380		
VV			podezdívka mezi objektem TS a spodní branou 2,0*0,45*2+2,0*0,20			2,200		
VV			podezdívky mezi spodní branou a č.p.15 18,5*0,45*2+18,5*0,20			20,350		
55	K	783827225	Krycí jednonásobný silikonový hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	158,685	110,00	17 455,35	CS ÚRS 2017 02
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobných hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, vzhovavých tenkovrstvých nebo škrabných ihřizolitových silikonový					
VV			očistění povrchu stávajících pletových podezdívek (oboustranně vč.horního lince) :					
VV			pole 1 4,63*(0,16+0,56)/2*2+4,63*0,30			4,723		
VV			pole 2 7,046*(0,30+0,72)/2*2+7,046*0,30			9,301		
VV			pole 3 7,064*(0,52+0,80)/2*2+7,064*0,30			11,444		
VV			pole 4 7,039*(0,57+0,90)/2*2+7,039*0,30			12,459		
VV			pole 5 6,929*(0,60+0,95)/2*2+6,929*0,30			12,819		
VV			pole 6 7,043*(0,65+0,94)/2*2+7,043*0,30			13,311		
VV			pole 7 4,59*(0,63+0,89)/2*2+4,59*0,30			8,354		
VV			pole 8 4,64*(0,60+0,84)/2*2+4,64*0,30			8,074		
VV			pole 9 4,64*(0,58+0,73)/2*2+4,64*0,30			7,470		
VV			pole 10 4,63*(0,48+0,61)/2*2+4,63*0,30			6,436		
VV			pole 11 4,82*(0,46+0,60)/2*2+4,82*0,30			6,555		
VV			pole 12 4,85*(0,40+0,60)/2*2+4,85*0,30			6,305		
VV			pole 13 4,83*(0,45+0,70)/2*2+4,83*0,30			7,004		
VV			pole 14 10,0*(0,40+0,85)/2*2+10,0*0,30			15,500		
VV			podezdívka mezi kamennou zdí a objektem TS 5,8*(0,35+0,55)/2*2+5,8*0,20			6,380		
VV			podezdívka mezi objektem TS a spodní branou 2,0*0,45*2+2,0*0,20			2,200		
VV			podezdívky mezi spodní branou a č.p.15 18,5*0,45*2+18,5*0,20			20,350		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 000,00	
56	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby,profesi PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
VV			záměření oplotení před zpracováním dílenské dokumentace 5,0		5,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
57	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Položka obsahuje náklady na vypracování dílenské dokumentace ocelových konstrukcí (pletové dílce, sloupky vč.návrhu kotvení apod.)					
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
58	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Položka bude obsahovat zejména náklady na : - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čistěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálů) - převážní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoliv materiálovém provedení) - připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energii - oplotení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu - opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů - projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)					

