



SMLOUVA O DÍLO

č. 957 /OIRM/2016

(na základě usn. RM ze dne 19.09.2011 usn. č. 714/2011
schválena RM dne 31.08.2016, usnesení č. 830/2016)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Město Příbram
Sídlo: Tyršova 108, 261 01 Příbram
Statutární zástupce: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
IČ: 00243132
DIČ: CZ00243132
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
Č. účtu: 27-521689309/0800
Za finanční plnění odpovídá: Ivana Zelenková
Za věcné plnění odpovídá: Ing. Milan Štufka
Za věcný obsah smlouvy odpovídá: Mgr. Radka Škubalová
Za obsahovou a technickou specifikaci plnění odpovídá: Ing. Milan Štufka

a

1.2. Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Statutární zástupce: Robert Běhal, ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY
Zdeněk Liška, ředitel oblasti Sportovní povrchy
- na základě plné moci
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s.
Číslo účtu: 169818406/0600
Zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka C 8032
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel: Robert Běhal, ředitel závodu SPORTOVNÍ STAVBY

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatele na stavbě zastupovat: Ing. Milan Štufka, Ing. Pavel Bureš kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Jiří Berka, Jiří Šebera, kteří jsou pověřeni řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Školní hřiště ZŠ 28. října, Příbram“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle technické zprávy a jejích příloh zpracované Ing. Jaroslavem Šedivcem, se sídlem Dělnická 9, 301 00 Plzeň, IČ: 11627395 v 05/2016, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Vícepráce v objemu do 10% ceny díla nezapřičiňují prodloužení termínu provádění díla.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
• do 7 dnů od podpisu smlouvy	do 3 měsíců od zahájení prací

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací přesahujícím souvisle 7 dní, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení a 1 týden.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 4 721 999,39 Kč bez DPH

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelům písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČ, DIČ
DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele nebo v důsledku rozhodnutí oprávněných orgánů státní správy na více než 5 měsíců a v této době dojde ke zvýšení cen materiálůvých a jiných vstupů o více než 5% (podle platného ceníku ÚRS), povýší se cena doposud nerealizovaných částí díla o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen (platného ceníku ÚRS) ke dni přerušení provádění díla.

5.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla v rozsahu dle přílohy č.1. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku EI, vodovodu a kanalizace včetně připojovacích míst určených správcí sítí.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel.

Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvláště uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů.

Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přijímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělkami. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit jím uznané reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 10.000 Kč za každý započatý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit za prodlení s dokončením části díla dle harmonogramu, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 2).

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.4. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.5. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.8. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.9. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.11. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.12. Zhotovitel bere na vědomí, že město Příbram je povinno na žádost třetí osoby poskytovat

informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě a z této smlouvy vyplývající byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

12.13. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.14. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.15. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.16. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.17. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.18. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 harmonogram prací
- Příloha č. 3 pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

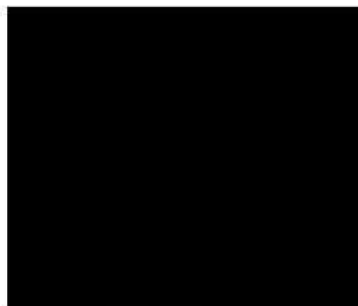
V Příbrami dne:

za zhotovitele:  29. 09. 2016

SWIETELSKY stavěbní s.r.o.
Robert Béhal, ředitel závodu SPORT. STAVBY
Zdeněk Liška, ředitel oblasti Sportovní povrchy

za objednatele: 29 -09- 2016


.....
Město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta



Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená jednatelem: Ing. Walterem Spitalerem, nar. 14. 2. 1958, bytem A-3910 Zwettl, Karl Werner Strasse 7
a Ing. Františkem Fryšem, nar. 16. 4. 1963, bytem Jindřichův Hradec III, Pod Vrchy 142

uděluje tímto

panu Robertu Běhalovi, nar. 24. 10. 1968, bytem Miřovského 292, 377 01 J. Hradec

a

panu Zdeňku Liškovi, nar. 14. 12. 1978, bytem bytem Hvozdec 59, 373 72 Lišov

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.) a to do výše bez platné DPH:

50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba zmocněnci.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2017

V Českých Budějovicích dne 18. května 2016

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:

Ing. František Fryš
jednatel

Ing. Walter Spitaler
jednatel

Tuto plnou moc přijímáme:
Zmocněnci:

Robert Běhal

Zdeněk Liška

- Příloha č.1** **Položkový rozpočet stavby**
Příloha č. 2 **Časový harmonogram prací**
Příloha č. 3 **Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201620

Stavba: Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

KSO: Příbram

CC-CZ: 15.8.2016

Datum:

Zadavatel:
Město Příbram

IČ: 00243132

DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o

IČ: 48035599

DIČ: CZ 48035599

Projektant:
Jaroslav Šedivec

IČ: 11627395

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 721 999,39

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
4 721 999,39
0,00

Výše daně
991 619,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 713 619,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 201620

Stavba: Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Místo: Příbram Datum: 15.08.2016
Zadavatel: Město Příbram Projektant: Jaroslav Šedivec
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	Vedlejší rozpočtové náklady	55 400,00	67 034,00	STA
02	Rekonstrukce hřiště	4 666 599,39	5 646 585,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Příbram
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o
Projektant: Jaroslav Šedivec
Poznámka:

CC-CZ: 15.08.2016
Datum: 15.08.2016
IČ: 00243132
DIČ: 48035599
IČ: 48035599
DIČ: CZ 48035599
IČ: 11627395
DIČ:

Cena bez DPH

55 400,00

DPH základní
snižena

Základ daně
55 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 634,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 034,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o

Datum: 15.08.2016

Projektant: Jaroslav Šedivec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 400,00
	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Příbram

Datum: 15.08.2016

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Jaroslav Šedivec

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

55 400,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

55 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 400,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vytýčení sítě" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	bod	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vytýčení stavby" 35		35,000			
	W		Součet		35,000			

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dokumentace skutečného zaměření stavby" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

30 000,00

5	K	032603000	Ostatní náklady	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"zařízení staveniště"					
	W		"stavební buňka" 1		1,000			
	W		"mobilní WC" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt:

02 - Rekonstrukce hřiště

KSO: Příbram
Místo: Příbram
Zadavatel: Město Příbram
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o
Projektant: Jaroslav Šedivec
Poznámka:

CC-CZ: 15.08.2016
Datum: 00243132
IČ: 48035599
DIČ: CZ 48035599
IČ: 11627395
DIČ:

Cena bez DPH

4 666 599,39

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 666 599,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
979 985,87
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 646 585,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt:

02 - Rekonstrukce hřiště

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o

Datum: 15.08.2016

Projektant: Jaroslav Šedivec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 666 599,39

HSV - Práce a dodávky HSV

4 537 635,20

1 - Zemní práce

284 666,83

2 - Zakládání

7 819,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

72 783,78

5 - Komunikace pozemní

2 677 097,40

8 - Trubní vedení

348 917,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

317 377,60

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací

38 703,42

96 - Bourání konstrukcí

278 674,18

997 - Přesun sutě

803 182,63

998 - Přesun hmot

25 790,04

PSV - Práce a dodávky PSV

128 964,19

7671 - Sportovní vybavení

128 964,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školního hřiště v obj. ZŠ 28. října Příbram VII

Objekt: **02 - Rekonstrukce hřiště**

Místo: Příbram
 Datum: 15.08.2016
 Zadavatel: Město Příbram
 Projektant: Jaroslav Šedivec
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								4 666 599,39

D HSV Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce	284 666,83	4 537 635,20
1	K	132212101 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	790,00	88 164,00
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných		

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

- "parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1
- "průběžný žlab" (76,5+37,5)*0,15*0,2
- "kabel NN" (45*0,3*0,4)
- "drenáže DN 100" (660*0,3*0,5)

Součet

2	K	132212109 Příplatek za lepiivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	135,00	7 533,00
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3		

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

- "parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1

3,780

PC	Typ	Kód	Množství	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,420			
	W		5,400			
	W		99,000			
	W		111,600			
	W		55,800			
	W		3,360		700,00	2 352,00
3	K	133201101		m3		CS URS 2016 01

Průběžný žlab (76,5*37,5)*0,15*0,2
 "kabel NN" (45*0,3*0,4)
 "drenáže DN 100" (660*0,3*0,5)
 Součet
 111,6*0,5 Přepočtené koeficientem množství
 Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3
 Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. -4. Vodorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

W			2,304			
W			1,056			
W			3,360			
W			1,680		99,00	166,32
4	K	133201109		m3		CS URS 2016 01

"síťové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9
 "sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6
 Součet
 Příplatek za lepidlo u hloubení šachet v hornině tř. 3
 Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3

PP

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svisté přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

W	"sítové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9			2,304		
W	"sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6			1,056		
W	Součet			3,360		
W	3,36*0,5 Přepočtené koeficientem množství			1,680		
5	K 120001101	Příplatek za ztižení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m ³	23,850	278,00	6 630,30 CS ÚRS 2016 01
PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kádlem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí průměrně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

WV	"kabel NN" (45*2*0,265)			23,850				
WV	Součet			23,850				
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	114,960	50,00	5 748,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypatiny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládkání a překládkání na obyčejný nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládkání a vykládkání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

W	"hloubení rýh"								
W	"parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1							3,780	
W	"průběžný žlab" (76,5+37,5)*0,15*0,2							3,420	
W	"kabel NN" (45*0,3*0,4)							5,400	
W	"drenáže DN 100" (660*0,3*0,5)							99,000	
W	"hloubení šachet"								
W	"sítové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9							2,304	
W	"sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6							1,056	
W	Součet							114,960	
7	K	162701105	m3	114,960	239,00	27 475,44	CS ÚRS 2016 01		

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

PP

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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lamené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládkání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W	"hloubení rýh"								
W	"parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1							3,780	
W	"průběžný žlab" (76,5+37,5)*0,15*0,2							3,420	
W	"kabel NN" (45*0,3*0,4)							5,400	
W	"drenáže DN 100" (660*0,3*0,5)							99,000	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
8	K	171201201	"hloubení šachet" "síťové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9 "sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6 Součet	m3	2,304 1,056 114,960	14,00	1 609,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky		114,960			
	PP		Uložení sypaniny na skládky			14,00		

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 Je určena i pro:
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV			"hloubení rýh"					
WV			"parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1		3,780			
WV			"průběžný žlab" (76,5+37,5)*0,15*0,2		3,420			
WV			"kabel NN" (45*0,3*0,4)		5,400			
WV			"drenáž DN 100" (660*0,3*0,5)		99,000			
WV			"hloubení šachet"					
WV			"síťové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9		2,304			
WV			"sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6		1,056			
WV			Součet		114,960			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	206,928	110,00	22 762,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice; a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přeepsány projektem; c) na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

W	"hloubení rýh"						
W	"parkový obrubník 50/150/500 mm" 189*0,2*0,1						
W	"průběžný žlab" (76,5+37,5)*0,15*0,2						
W	"kabel NN" (45*0,3*0,4)						
W	"drenáže DN 100" (660*0,3*0,5)						
W	"hloubení šachet"						
W	"síťové zábrany" (0,4*0,4*1,6)*9						
W	"sportovní vybavení" (0,4*0,4*1,1)*6						
W	Součet						
W	114,96*1,8 Přepočtené koeficientem množství						
10	K 181102302						
PP	Uprava pláně v zářezech se zhutněním						
	Uprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 985,000	19,00		37 715,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhotněním jsou určeny pro všechny míry zhotnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhotnění pod náspy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

PSC

"povrch typ 1 - nástřik červená" 390
 "povrch typ 2 - červená" 115
 "povrch typ 2 - zelená" 950
 "povrch typ 2 - šedá" 530

390,000
 115,000
 950,000
 530,000
 1 985,000

11	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	970,000	9,00	8 730,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.

"nově zatravněné plochy" 970
 Součet

970,000
 970,000

12	K	18130991R	Nákup ornice	m3	145,500	420,00	61 110,00	
	W		"nově zatravněné plochy" 970*0,15		145,500			
	W		Součet		145,500			

13 K 18141131

Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

970,000

13	K	18141131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	970,000	13,00	12 610,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	24,250	85,00	2 061,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osivo píchnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		970*(2,5/100)					
	VV		Součet		24,250			
					24,250			

D 2 Zakládání

15	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	0,240	718,00	172,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopisku netříděného					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

"sitové zábrany" (0,4*0,4*0,1)*9

"sportovní vybavení" (0,4*0,4*0,1)*6

Součet

16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,120	2 451,00	7 647,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

"sitové zábrany" (0,4*0,4*1,5)*9

"sportovní vybavení" (0,4*0,4*1)*6

Součet

2,160
0,960
3,120

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

17	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	18,000	500,75	9 013,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					

72 783,78

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na nazezdání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
			"chránička do patek"					
			"patka 400/400/1500" (9*1,4)					12,600
			"patka 400/400/1000" (6*0,9)					5,400
			Součet					18,000
18	K	338171129	Osazování sloupků a vzpěr ocelových se zabetonováním	kus	15,000	74,00	1 110,00	
			Osazování sloupků a vzpěr ocelových se zabetonováním					
			"sitové zábrany" 9					9,000
			"sportovní vybavení" 6					6,000
			Součet					15,000
19	M	140110840	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 127 x 4,5 mm	m	44,100	462,00	20 374,20	CS ÚRS 2016 01
			Trubky bežešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 127 x 4,5 mm					
			"sitové zábrany" 9* (3,5+1,4)					44,100
			Součet					44,100
20	K	338990001	Spojovací a montážní materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
			Spojovací a montážní materiál					
21	K	338990002	Úprava ocel. sloupů pozinkováním	kg	599,760	58,00	34 786,08	
			Spojovací a montážní materiál					
			"sitové zábrany" (9*(3,5+1,4))*13,6					599,760
			Součet					599,760
D	5		Komunikace pozemní				2 677 097,40	
22	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1 985,000	35,00	69 475,00	CS ÚRS 2016 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
			"frakce 0/16"					
			"povrch typ 1 - nástřik červená" 390					390,000
			"povrch typ 2 - červená" 115					115,000
			"povrch typ 2 - zelená" 950					950,000
			"povrch typ 2 - šedá" 530					530,000
			Součet					1 985,000
23	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			"chodník" 20					20,000
			Součet					20,000
24	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	1 985,000	102,00	202 470,00	CS ÚRS 2016 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
			"frakce 16/32"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"povrch typ 1 - nástřík červená" 390		390,000			
	W		"povrch typ 2 - červená" 115		115,000			
	W		"povrch typ 2 - zelená" 950		950,000			
	W		"povrch typ 2 - šedá" 530		530,000			
	W		Součet		1 985,000			
25	K	57922101R	Strojně litý pryžový povrch TPV, 1-vrstvý, tl. 13 mm; červená	m2	115,000	860,00	98 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kryt venkovních sportovních ploch TPV (vulkanizovaný termoplast), elastický jednovrstvý vodopropustný sportovní povrch z pryžových granulí z polyolefinického elastomeru bez obsahu PP se zvýšenou UV stabilitou, tl. 13 mm, barva červená					
	W		"povrch typ 2 - červená" 115		115,000			
	W		Součet		115,000			
26	K	57922102R	Strojně litý pryžový povrch TPV, 1-vrstvý, tl. 13 mm; zelená	m2	950,000	890,00	845 500,00	
	PP		Kryt venkovních sportovních ploch TPV (vulkanizovaný termoplast), elastický jednovrstvý vodopropustný sportovní povrch z pryžových granulí z polyolefinického elastomeru bez obsahu PP se zvýšenou UV stabilitou, tl. 13 mm, barva zelená					
	W		"povrch typ 2 - zelená" 950		950,000			
	W		Součet		950,000			
27	K	57922103R	Strojně litý pryžový povrch TPV, 1-vrstvý, tl. 13 mm; šedá	m2	530,000	930,00	492 900,00	
	PP		Kryt venkovních sportovních ploch TPV (vulkanizovaný termoplast), elastický jednovrstvý vodopropustný sportovní povrch z pryžových granulí z polyolefinického elastomeru bez obsahu PP se zvýšenou UV stabilitou, tl. 13 mm, barva šedá					
	W		"povrch typ 2 - šedá" 530		530,000			
	W		Součet		530,000			
28	K	57922104R	Strojně pokládaný dvouvrstvý povrch TPV-SP, tl. 13 mm, nástřík 3 mm, barva červená	m2	390,000	530,00	206 700,00	
	PP		Kryt venkovních sportovních ploch TPV (vulkanizovaný termoplast), elastický dvouvrstvý vodopropustný sportovní povrch z pryžových granulí z polyolefinického elastomeru bez obsahu PP se zvýšenou UV stabilitou, tl. 13 mm, vrchní vrstva nástřík, barva červená					
	W		"povrch typ 1 - nástřík červená" 390		390,000			
	W		Součet		390,000			
29	K	57923102R	Stabilizační vrstva tloušťky 35 mm, prováděná strojně (SBR+kamenivo+PUR pojivo)	m2	1 985,000	350,00	694 750,00	
	PP		Stabilizační vrstva tloušťky 35 mm (syntetický asfalt), prováděná strojně (SBR granulát + kamenivo + PUR pojivo)					
	W		"povrch typ 1 - nástřík červená" 390		390,000			
	W		"povrch typ 2 - červená" 115		115,000			
	W		"povrch typ 2 - zelená" 950		950,000			
	W		"povrch typ 2 - šedá" 530		530,000			
	W		Součet		1 985,000			
30	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	744,400	58,00	43 175,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Venkovní lité pryžové povrchy - vodovorné značení (lajnování) dvouvrstevným elastickým lakem					
	W		"sportovní lajnování š. 50 mm"					

Cenová soustava

2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"sprinterská dráha" (75,14*5+4,85*4)		395,100		
	W		"skok daleký" (21,1*2)		42,200		
	W		"volejbal" 84,1		84,100		
	W		"sportovní lajnování š. 80 mm"		223,000		
	W		"futsal (vč. 5x značka pr. 0,22 m)" 223		744,400		
	W		Součet				
31	K	58911611R	Kryt ploch pro tělovýchovu - doskočiště tl. 350 mm	m2	25,200	560,00	14 112,00
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu - doskočiště tl. 350 mm				
	W		(2,8*9)		25,200		
	W		Součet		25,200		
32	K	59621111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	20,000	195,00	3 900,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

W			"chodník" 20		20,000		
W			Součet		20,000		
33	M	592453040	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní	m2	20,400	188,00	3 835,20 CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 6				
	W		20*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,400		

D	8	Trubní vedení				348 917,48	
34	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	660,000	106,00	69 960,00 CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm				
	W		"drenáže DN 100" 660		660,000		
	W		Součet		660,000		

35	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	330,000	25,00	8 250,00 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilie, b) i pro zřízení svislého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilie přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořezných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové dreny (geodreny); tyto dreny se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilie; toto zřízení vrstev z geotextilie se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilie se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

36	M	2615261100	"drenáže DN 100" 660*0,5		330,000			
			Součet		330,000			
			FILTEK 300 g/m ² (role/100m ²) tavený	m ²	363,000	36,00	13 068,00	
			HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE FILTEK 300 g/m ² (role/100m ²) tavený					
			330*1,1 Přepočtené koeficientem množství		363,000			
37	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	79,200	815,00	64 548,00	CS ÚRS 2015 01
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

			"drenáže DN 100" (660*0,3*0,4)		79,200			
			Součet		79,200			
38	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2016 01
			Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových					

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. "poklopy stáv. šachet" 7

			Součet		7,000			
			deska zákrytová 62.5-80/20 T	ks	7,000	2 780,00	19 460,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	899311111	Osazení poklopů s rámelem hmotnosti do 50 kg	kus	7,000	217,00	1 519,00	CS ÚRS 2016 01
Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámelem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé do 50 kg								

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů s rámelem; poklopy s rámelem se oceňují ve specifikaci.

41	M	592246600	poklop šachtový D2 / betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	7,000	3 240,00	22 680,00	CS ÚRS 2016 01
Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 / betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání								

42 K 93511311R Osazení odvodňovacího kompozitního žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm, vč. odvodňovac. kusů

PP	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm							
W	"průběžný žlab" (76,5+37,5)							
W	Součet							
43	M	specifikace-01	žlab PLUS 100; rozměr: 1000/136/158 mm, vč. roštu B725	m	114,000	1 039,82	118 539,48	
44	K	93511403R	Úprava odvodňovacího žlabu seřiznutím	ks	2,000	1 390,00	2 780,00	

D 9
 D 91
 45 K 916331112 Ostatní konstrukce a práce, bourání
 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací

Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou
 Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.

W	"parkový obrubník 50/150/500 mm" 189							
W	Součet							
46	M	specifikace-03	parkový obrubník přírodní, rozměr 500/50/150 mm	ks	381,780	39,00	14 889,42	
W	parkový obrubník 50/150/500 mm" 189							
W	Součet							
W	189*2,02 Přeypočetné koeficientem množství							

D 96
 47 K 113106271 Bourání konstrukcí
 Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zamkové dlažby do lože z kamenniva.

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných desek nebo krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot.

VV			"dmtž chodníků" (97,93+42,56)		140,490			
VV			Součet		140,490			
48	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	2 130,560	17,00	36 219,52	CS URS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané z zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV			"dmtž chodníků" (97,93+42,56)		140,490			
VV			"živichná plocha" 2283,67		2 283,670			
VV			"odpočet plochy se zatrávněním" -293,6		-293,600			
VV			Součet		2 130,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena souhlasná
49	K	113107142	Odstanění podkladu pl. do 50 m2 živých tl. 100 mm	m2	2 283,670	105,00	239 785,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytá nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štěrpkovité, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými potřísky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvidět nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

WV "živá plocha" 2283,67
WV Součet

D	997	Přesun sutě				803 182,63
50	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	966,123	87,00
PP			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km			84 052,70
						CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

- Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsu apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomná doprava sutí v každém úseku samostatně.

51	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	8 695,107	9,00
PP			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			78 255,96
						CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sůz z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomná doprava suti v každém úseku samostatně.

VV			966,123*9 přepočtené koeficientem množství		8 695,107			
52	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	966,123	84,00	81 154,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě, 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
53	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,445	180,00	7 460,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	413,344	1 200,00	496 012,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

54	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	511,334	110,00	56 246,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D	998		Přesun hmot				25 790,04	
56	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	358,195	72,00	25 790,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					

128 964,19

128 964,19

4 641,66

Práce a dodávky PSV

D	PSV		Sportovní vybavení					
D	7671		D+M pouzdra pro sportovní vybavení	ks	6,000	773,61		
57	K sport-20		D+M pouzdra pro sportovní vybavení					
PP			"volejbal" 2		2,000			
VV			"futsal branka" 4		4,000			
VV			Součet		6,000	773,61		
58	K sport-002		D+M volejbalových/nohejbalových ocel. sloupků do pouzder pr. 102 mm (PZ)	pár	1,000	11 672,35		11 672,35
PP			D+M volejbalových/nohejbalových ocel. sloupků do pouzder pr. 102 mm (PZ)					
59	K sport-003		D+M volejbalové síť, tl. 3 mm/PP	ks	1,000	1 121,73		1 121,73
PP			D+M volejbalové síť, tl. 3 mm/PP					
60	K sport-004		D+M branka futsal 3x2 m do pouzder (AL)	pár	1,000	16 741,75		16 741,75
61	K sport-005		D+M branková síť PE, tl. 3 mm	ks	2,000	1 501,71		3 003,42
62	K sport-006		D+M lapač písku doskočiště, vč. montáže do betonu C12/15, š. 500 mm	m	19,000	2 957,91		56 200,29
63	K 767999001		D+M Polypropylenová síť; oka 45/45, pr. 3.0 mm barva zelená nebo černá	m2	196,000	108,08		21 183,68
PP			D+M Polypropylenová síť; oka 45/45, pr. 3.0 mm barva zelená nebo černá					
VV			"síťové zábrany"		196,000			
VV			"dělicí síť" (28*3,5)*2		196,000			
VV			Součet		94,500	21,62		2 043,09
64	K 767999002		D+M Vázací šňůra	m				
PP			D+M Vázací šňůra					
VV			"síťové zábrany"		94,500			
VV			"dělicí síť" (9*3,5)*1,5)*2		94,500			
VV			Součet		560,000	17,06		9 553,60
65	K 767999003		D+M Karabiny	ks				
PP			D+M Karabiny					
VV			"síťové zábrany"		560,000			
VV			"dělicí síť" ((28*2)*5)*2		560,000			
VV			Součet		2,000	438,00		876,00
66	K 767999004		D+M Napínák + očníce	ks				
PP			D+M Napínák + očníce					
VV			"síťové zábrany" 2		2,000			
VV			Součet		58,400	32,99		1 926,62
67	K 767999005		D+M Napínací ocelové lanko	m				

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D-M Napínací ocelové lanko					
	W		"síťové zábrany"					
	W		"dělicí síť" (28*1,2)*2					
	W		Součet					
						58,400		
						58,400		

Akce: Školní hřiště ZŠ 28. října, Příbram

Časový harmonogram postupu prací

Celkový termín realizace: od 1.9.2016 do 30.11.2016

Stavba: Školní hřiště ZŠ 28. října, Příbram	týden	2016																									
		Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec														
		1 - 5	6 - 9	9 - 14	14 - 18	18 - 22	22 - 26	26 - 31	31 - 35	35 - 39	39 - 44	44 - 48	48 - 52														
01 Vedlejší rozpočtové náklady																											
02 Rekonstrukce hřiště																											
1 Zemní práce																											
2 Zakládání																											
3 Svazky a kompletní konstrukce																											
5 Komunikace pozemní																											
8 Trubní vedení																											
91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací																											
96 Bourání konstrukcí																											
997 Přesun sutě																											
7671 Sportovní vybavení																											

Termín realizace: od 1.9.2016 do 30.11.2016

ZERTIFIKAT
Bauwesen-Versicherung

Landesdirektion Oberösterreich
4020 Linz, Untere Donaulände 40
Telefon: 050 350 - Durchwahl 42000
Fax: 050 350 99 - Durchwahl 42000
E-Mail: ld-ooe@staedtsche.co.at

SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.

Versicherer: Wiener Städtische Versicherung AG
Vienna Insurance Group
Schottenring 30
1010 Wien

Polizzen Nummer: U073.850

Versicherter: Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
A-4020 Linz, Edlbacherstraße 10

Lokaler Versicherer: Kooperativa pojistovna s.a.
CZ-110 01 Praha I; Revolucni 13

Mitversichert: SWIETELSKY stavebni s.r.o.
CZ-370 04 Ceske Budejovice; Prazska 495/58

Deckungsumfang: Bauwesenversicherung (CAR Insurance Munich Re
Wording)
Europadeckung

Versichertes Risiko: Hoch-, Brücken- und Tiefbau sowie der konstruktive
Ingenieurbau als Haupt- und Subunternehmer, etc.

Laufzeit: 01.04.2011 bis 01.04.2017, 0 h 00

Versicherungssumme: Bauvorhaben bis zu einer Baukostensumme von
EUR 15.000.000,--,
Tunnelbauten bis maximal EUR 1.500.000,--
subsidiär zu bestehenden lokalen Polizzen

Selbstbehalte: € 1.000,-- je Versicherungsfall
Für Hochwasser /Überschwemmung € 10.000,--
Erdbeben € 20.000,--

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Police.

Die Prämie ist bezahlt.

Linz, 15.10.2013

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group

i.A. [Redacted]
[Redacted]

WIENER STÄDTISCHE

VIENNA INSURANCE GROUP

OSVĚDČENÍ

Pojištění ve stavebnictví

SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.
(stavební společnost s r.o.)

Zemské ředitelství Horní Rakousko
4020 Linec, Untere Donaulände 40
telefon: 050 350 - provolba 42000
fax: 050 350 99 - provolba 42000
e-mail: ld-ooe@staedtische.co.at

- Pojistitel:** Wiener Städtische Versicherung AG
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)
Vienna Insurance Group
Schottenring 30, 1010 Vídeň
- Číslo pojistek:** U073.850
Pojištěný: Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10
- Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13
- Spolupojištěný:** SWIETELSKY stavební s r.o.
CZ-370 04 České Budějovice, Pražská 495/58
- Rozsah krytí:** pojištění ve stavebnictví (CAR Insurance Munich Re Wording),
evropské krytí
- Pojištěné riziko:** pozemní stavby, stavby mostů, inženýrské stavby i konstrukční
inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel atd.
- Doba platnosti:** 01.04.2011 až 01.04.2017, 0 hod. 00
- Pojistná částka:** stavební záměry až do celkové částky stavebních nákladů
15 000 000,-- EUR,
stavby tunelů do výše maximálně 1 500 000,-- EUR
subsidiárně ke stávajícím místním pojistkám
- Spoluúčast:** 1 000,-- EUR na každou pojistnou událost
na povodně / záplavy 10 000,-- EUR, zemětřesení 20 000,-- EUR

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné je zapláceno.

Linec, 15.10.2013

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group

podpis
v zastoupení

podpis
v zastoupení Grubmüller

Tlumočnická doložka

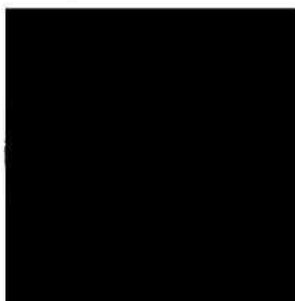
Jako tlumočnický jazyka německého, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 20.11.1991, č.j. Spr 2384/91, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojených listin.

V překladu jsem provedl tyto opravy:

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem^{85/10.13} deníku.
Odměna účtována za¹ normostran podle vyhlášky č. 432/2002 částkou^{260,-} Kč.

Náhrada hotových výloh účtována podle dokladů č.
částkou Kč.

Otisk kulaté pečeti



Podpis tlumočnicka



ZERTIFIKAT
Allgemeine Haftpflicht Versicherung

SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.

Versicherer: Wiener Städtische Versicherung AG
Vienna Insurance Group
Schottenring 30
1010 Wien

Polizzen Nummer: U062.540-1
Versicherter: Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
A-4020 Linz, Edlbacherstraße 10

Lokaler Versicherer: Kooperativa pojistovna s.a.
CZ-110 01 Praha 1; Revolucni 13

Mitversichert: SWIETELSKY stavebni s.r.o.
CZ-370 04 Ceske Budjovice; Prazska 495/58

Deckungsumfang: Betriebshaftpflichtversicherung
Europadeckung

Versichertes Risiko: Sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und Rechtsverhältnisse des
Unternehmers aufgrund der behördlichen und/oder
gewerberechtlichen Genehmigung

Laufzeit: 01.04.2011 bis 01.04.2017, 0 h 00

Versicherungssumme: EUR 15.000.000,-- pauschal für Personen und Sachschäden
Sowie daraus abgeleitete Vermögensschäden

Aggregate Limit: Dreifaches Aggregate Limit
Selbstbehalt: pro Versicherungsfall (Ausland) € 1.000,--
Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag
und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat
verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Polizze.

Die Prämie ist bezahlt.

Linz, 15.10.2013

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group

i.A. Grubmüller

WIENER STÄDTISCHE

VIENNA INSURANCE GROUP

OSVĚDČENÍ

Pojištění všeobecného povinného ručení

SWIETELSKY BAUGESELLSCHAFT M.B.H.
(stavební společnost s r.o.)

Zemské feditelství Horní Rakousko
4020 Linec, Untere Donaulände 40
telefon: 050 350 - provolba 42000
fax: 050 350 99 - provolba 42000
e-mail: ld-ooe@staedtsche.co.at

- Pojistitel:** Wiener Städtische Versicherung AG
(Vídeňská městská pojišťovna, a.s.)
Vienna Insurance Group
Schottenring 30, 1010 Vídeň
- Číslo pojistek:** U062.540-1
Pojištěný: Swietelsky Baugesellschaft m.b.H.
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10
- Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13
- Spolupojištěný:** SWIETELSKY stavební s r.o.
CZ-370 04 České Budějovice, Pražská 495/58
- Rozsah krytí:** pojištění provozního povinného ručení,
evropské krytí
- Pojištěné riziko:** veškeré aktivity, specifické záležitosti a právní vztahy podniku
na základě úředních nebo živnostenských právních povolení
- Doba platnosti:** 01.04.2011 až 01.04.2017, 0 hod. 00
- Pojistná částka:** 15 000 000,-- EUR paušálně za osoby a věcné škody
i za majetkové škody v důsledku těchto škod
- Agregovaný limit:** trojnásobný agregovaný limit
Spoluúčast: na každou pojistnou událost (zahraničí) 1 000,-- EUR

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Pojistné je zapláceno.

Linec, 15.10.2013

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group

podpis
v zastoupení

podpis
v zastoupení Grubmüller

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnický jazyka německého, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Č. Budějovicích ze dne 20.11.1991, č.j. Spr 2384/91, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojených listin.

V překladu jsem provedl tyto opravy:

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem deníku. Odměna účtována za normostran podle vyhlášky č. 432/2002 částkou Kč.

Náhrada hotových výloh účtována podle dokladů č. částkou Kč.

Otisk kulaté pečeti



Podpis tlumočnicka



SWIETELSKY stavební s. r. o.
závod **SPORTOVNI STAVBY**
U Panelárny BB1/II
377 01 Jindřichův Hradec
☎ 00 420 384 378 026
☎ 00 420 384 378 024
✉ sport@swietelsky.cz
🌐 www.swietelsky.cz
www.sport-povrchy.cz