

III/40819 HRADIŠTĚ PRŮTAH
Číslo smlouvy objednatele

Číslo smlouvy zhotovitele: 200107/002

SMLOUVA O DÍLO

III/40819 HRADIŠTĚ PRŮTAH

OBJEDNATEL

Město Znojmo

sídlem Znojmo, Obroková 1/12 IČO 00293881
zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Vlastimilem Gabrhelem, starostou
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a technických služeb
Ing. Marií Plachou, referentem odboru investic a technických služeb

a

ZHOTOVITEL

ALPINE Bau CZ a.s.

sídlem Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí IČO 026 04 795
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 10609
zastoupený Ing. Václavem Šafářem, na základě pověření

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - i. vybrané stavební objekty stavby III/40819 HRADIŠTĚ PRŮTAH (dále jen stavba),
 - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS),
 - iii. geodetického zaměření stavby,
 - iv. geometrických plánů.
3. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace „III/40819 Hradiště průtah“ zpracované firmou RYBÁK-PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s.r.o., Havlíčkova 139/25a, Brno (dále „PROJEKT“).
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
6. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i sídlo objednatele: Město Znojmo, Obroková 1/12, Znojmo.

II. STAVBA

1. Předmětem plnění je zhotovení vybraných stavebních objektů:

1. STAVBA

SO 121 Chodníky a sjezdy v km 0,847 – 1,060
SO 125 Parkovací stání v km 0,963 – 1,060 vpravo
SO 303 Domovní přípojky k dešťové kanalizaci mezi OK a stacionářem
SO 451 Veřejné osvětlení OK

- SO 461 Zajištění telefonního kabelu v km 1,046
- SO 801 Vegetační úpravy a náhradní výsadba

2. STAVBA

- SO 122 Chodníky a sjezdy v km 1,060 - 1,296
- SO 126 Parkovací stání v km 1,060 - 1,103 vpravo
- SO 304 Domovní přípojky k dešťové kanalizaci
- SO 452 Veřejné osvětlení vjezdové brány

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. PDPS (11/2014) zpracovaná projekční kanceláří RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IČO: 25325680;
 - iii. akty státní správy:
 - o Územní rozhodnutí č.j. MUZN 22159/2010, ze dne 10.3.2010, nabytí PM 16.4.2010,
 - o Územní rozhodnutí č.j. MUZN 25147/2012, ze dne 10.4.2012, nabytí PM 14.5.2012 (prodloužení platnosti územního rozhodnutí č.j. MUZN 22159/2010)
 - o Územní rozhodnutí č.j. MUZN 72254/2013, ze dne 13.11.2013, nabytí PM 6.12.2013 (změna územního rozhodnutí č.j. MUZN 22159/2010)
 - iv. písemné pokyny objednatel;
 - v. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - vi. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
3. Objednatel poskytl zhotoviteli projektovou dokumentaci jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. DSPS

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy.
2. DSPS bude předána 4 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor dopravní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor.
3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno v samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán při předání stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen nebo služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku.
4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

V. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- | | |
|---|---|
| 1. Předání a převzetí prostoru staveniště | do 15-ti dnů dne podpisu smlouvy |
| 2. Dokončení a předání stavby | do 31.10.2015 |
| 3. Předání a převzetí díla | do 30 dnů od dokončení stavby |

Dřívější plnění je možné.

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:

- havarijní plán,
- výpočet hluku ze stavební činnosti.

Předané dokumenty budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.

3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Vzhledem k rozsahu díla a nutnosti provádění archeologického výzkumu je zhotovitel povinen, pokud to umožní klimatické podmínky, provádět práce na díle i v zimních měsících.

4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

5. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:

- práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- vyčištěné prostory staveniště,
- bankovní záruka,
- geometrické plány.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla.

7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.

8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.

9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

10. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

VI. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

6 039 096,- Kč

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje:
 - i. že, nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
 - ii. že, mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - iii. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen rozpočet), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena měsíčně na základě faktury, jejímž podkladem jsou soupisy skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci.
2. Každá faktura Zhotovitele (samostatně investiční a samostatně neinvestiční) musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy;
 - číslo faktury;
 - den uskutečnění zdanitelného plnění;
 - den splatnosti faktury;
 - označení díla.
3. Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:
 - souhrnný zjišťovací protokol;
 - soupis provedených prací a dodávek.
4. Přílohou závěrečné faktury bude protokol o dokončení stavby a protokol o předání a převzetí díla.
5. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní ode dne doručení objednateli.
6. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na adresu **sídla objednatele**.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při

vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.

5. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

IX. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatel vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Objednatel nepožaduje vypracování realizační dokumentace stavby (dále jen RDS). Pokud zhotovitel bude mít za to, že vypracování realizační dokumentace stavby potřebuje, může ji nechat zpracovat. V takovém případě je zhotovitel povinen předat objednateli návrh RDS ke schválení a to 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky a to min. 2 týdny před zahájením stavebních prací. Objednatel se vyjádří k předloženému návrhu do 5 pracovních dnů. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas, a případně podmínky zapsané v zápisu. RDS bude předána 2 x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit. V případě, že zhotovitel zahájí práce před odsouhlasením RDS objednatel, se má za to, že RDS nebyla zpracována a objekt se realizuje dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
4. Kontrola
 - 4.1 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.
 - 4.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
 - 4.3 K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.
5. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
 - i. stavební deník,
 - ii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí,
 - iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
 - iv. doklady o likvidaci odpadu,
 - v. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí před zahájením a po dokončení stavby- elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

6. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

7. Subdodavatelé

- 7.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
- 7.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
CAD – PRO spol. s r.o.	476 78 771	zeměměřické práce

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 7.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
8. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
- 8.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 8.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 8.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
9. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.

X. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy. Prostor staveniště je společný s částí stavby, jejímž objednatelem je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
- vytyčit obvod prostoru staveniště,
 - vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
 - zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- po dohodě s vlastníky přístupů a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.

XI. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.

3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu *.xls.
5. Nabídková cena bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

Cena prací či dodávek	=	Cena obdobných prací, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.		Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

- 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.
Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.
6. K dodatečným pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

XII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou osoby uvedené v označení smluvních stran a dále technický dozor investora (TDI).
2. Starosta je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Práva a povinnosti TDI:
 - 3.1 TDI jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemně, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Ústní pokyny je TDI povinen na žádost Zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně potvrdit (zápisem do stavebního deníku nebo jinak). Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
 - 3.2 TDI bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDI. TDI je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
 - 3.3 TDI bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového, technologického a barevného řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
 - 3.4 TDI je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
 - 3.5 Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDI k posouzení a TDI vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
 - 3.6 TDI bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDI má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.

3.7 TDI prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.

3.8 TDI bude připravovat změny smlouvy ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.

3.9 TDI bude provádět kontroly, aby mohl určit data plnění dle harmonogramu a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.

3.10 TDI není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.

4. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
3. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno zadávací dokumentací.
5. Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

XIII. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatel z vady díla
 - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
 - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
 - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatel z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
 - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
4. Záruka za jakost

Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku v délce 60 měsíců, není-li stanoveno jinak.

 - 4.1 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 - 4.2 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
 - 4.3 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.
5. Smluvní pokuta
 - 5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatel zaplatit.

V případě prodloužení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI.

20.000,- Kč denně

Lhůty plnění, odst. 1

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	20.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí	20.000,- Kč denně
V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	30.000,- Kč za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.

5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

6. Bankovní záruka

6.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.

6.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **1.200.000,- Kč**.

6.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.

6.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“.

7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

XIV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje

- i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní,
- ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby,
- iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
- iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
- v. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
- vi. provádění díla s pomocí subdodavatele, který nebyl uveden v seznamu subdodavatelů, ačkoliv na něm uveden být měl, anebo pomocí subdodavatele, jehož identifikace a rozsah prací nebyla objednateli písemně oznámena, ačkoliv písemně oznámena být měla,
- vii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
- viii. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
- ix. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
- x. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.

3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:

- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
- ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
- iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.

5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

XV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

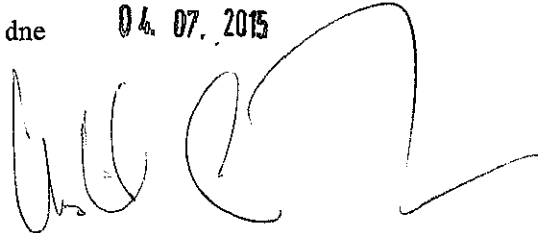
1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručení se rovněž považuje i
 - 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
 - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění a změny stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
9. Uzavření této smlouvy schválila RM Znojma na svém zasedání dne 29.6.2015 usnesení č. 29/2015, bod č. 1227.....
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
12. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - i. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací),
 - ii. Harmonogram prací finanční a věcný,
 - iii. Oprávněné osoby objednatele,
 - iv. Oprávněné osoby zhotovitele.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

Ve Valašském Meziříčí, dne 3.7.2015

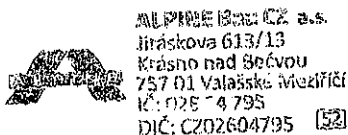


Ing. Václav Šafář
pověřen k podpisu

Ve Znojmě, dne 04. 07. 2015



Ing. Vlastimil Gabrhel
starosta města Znojma



MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

-1-

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20150304.1 - III/40819 Hardišťe průtah, 1. stavba Město Znojmo CN do nabídky
Varianta: ZR -

Odbytová cena: 3 782 426,52
OC+DPH: 4 576 736,08

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 121	CHODNÍKY A SJEZDY V KM 0,847-1,060	1 904 449,06	399 934,29	2 304 383,35
SO 125	PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,963 - 1,060 VPRAVO	229 255,15	48 143,59	277 398,74
SO 303	DOMOVNÍ PŘÍPOJKY K DEŠŤOVÉ KANALIZACI MEZI OK A	703 453,73	147 725,28	851 179,01
SO 451	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ OK	791 411,33	166 196,37	957 607,70
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY A NAHRADNÍ VÝSADBA	153 857,25	32 310,03	186 167,28

ALPINE Bau CZ a.s.
IČO: 613/13
Kancelář nad Štábovou
750 01 Valašské Meziříčí
IČ: 026 04 795
DIČ: CZ02604795 52

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20150304.1 III/40819 Hardiště průtah, 1.stavba Město Znojmo CN do nabídky

číslo a název SO: SO 121 CHODNIKY A SJEZDY V KM 0,847-1,060

číslo a název rozpočtu: SO 121 CHODNIKY A SJEZDY V KM 0,847-1,060

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	1014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA KAMENÍ	T	575,408	81,00	46 608,05
---	---------	--	--------------------------------------	---	---------	-------	-----------

0 Všeobecné konstrukce a práce

46 608,05

1

Zemní práce

2	113436		ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	30,600	808,54	24 741,32
3	113476		ODSTR KRYTU VOZ A CHOD Z DLAŽ KOST VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	15,600	600,79	9 372,32
4	113486		ODSTR KRYTU CHODNIKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	4,776	539,00	2 574,26
5	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNIKŮ, ODVOZ DO 12KM VČETNĚ ODVOZU, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU A POPLATKU ZA SKLÁDKU zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M	73,000	65,05	4 748,65
6	122736		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 12KM ZEMINA A KAMENÍ, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	280,304	386,97	108 469,24
7	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	7,400	647,88	4 794,31
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku	M3	287,704	16,53	4 755,75
9	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP PŘÍPOJKY ŽLABU - ŠTĚRKODRŤ zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	5,994	532,50	3 191,81

10	17561			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	5,994	454,45	2 723,97
11	18110			ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUT V HOR TR 1-4 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M2	#####	15,48	18 846,61
12	18231			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M VČETNĚ POŘÍZENÍ ORNICE, PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M2	271,890	88,39	24 032,36
13	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM VČETNĚ NÁKUPU OSIVA, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M2	271,890	12,84	3 491,07
1 Zemní práce								
								211 741,67

3 Svislé konstrukce								
14	347182			STĚNY OCHRANNÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA TVRDÉHO PROTIOŠTRÍKOVÁ CLONA, DÉLKA CLONY 12M, VÝŠKA 1,20 M, KM 1,015 - 1,027, materiál tvrdé dřevo, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M2	14,400	1 710,00	24 624,00
3 Svislé konstrukce								
								24 624,00

4 Vodorovné konstrukce								
15	46457			POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO RUČNĚ PRANÝ KAČÍREK, km 1,015 - 1,048 pás šířky 0,40 m, tl. 15 cm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	1,980	635,87	1 259,02
4 Vodorovné konstrukce								
								1 259,02

5 Komunikace								
16	56333			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, fr. 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	#####	125,95	141 294,74
17	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, fr. 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	95,649	167,93	16 062,34
18	56362			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TL. 60MM VJEZDY ASFALTOVÉ, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	8,303	119,00	988,06
19	572113			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE ASF. KATIONAKTIVNÍ 0,5KG/M2 PI - E, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	8,303	28,00	232,48
20	574A44			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM ACO 11+, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	8,125	242,00	1 966,25

21 582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ - ŠEDÉ PŘÍP. TMAVĚ ŠEDÝ ANTRACITOVÝ Odstín), LOŽE TL. 40 MM zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	983,000	405,56	398 665,48
22 582612		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ - ŠEDÉ PŘÍP. TMAVĚ ŠEDÝ ANTRACITOVÝ Odstín), LOŽE TL. 40 MM zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	73,524	483,07	35 517,24
23 582614		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM S RELIÉFNÍ ÚPRAVOU KONTRASTNÍ BARVY, LOŽE TL. 40 MM zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	32,000	587,89	18 812,48
24 582615		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM S RELIÉFNÍ ÚPRAVOU KONTRASTNÍ BARVY, LOŽE TL. 40 MM zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M2	11,244	676,10	7 602,07
5 Komunikace						621 141,14

8 Potrubí						
25 87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM PŘÍPOJKA ŽLABU U VJEZDU V KM 0,96690, polypropylen PP SN 12, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M	7,400	516,47	3 821,88
26 899309.1		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE K POL. 87433 - PŘÍPOJKA ŽLABU DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD	M	7,400	9,01	66,67
27 899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM K POL. 87433 - PŘÍPOJKA ŽLABU DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD	M	7,400	39,90	295,26
8 Potrubí						4 183,81

9 Ostatní konstrukce a práce						
28 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150x250x1000 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M	382,300	408,35	156 112,21
29 91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ 100x250x1000 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M	442,500	389,93	172 544,03

30 91742				CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 250x150 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M	431,700	1 485,05	641 096,09
31 93545				ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ s litinovou mříží, únosnost - zatížení žlabu D 400, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	M	4,000	5 714,76	22 859,04
32 96687				VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH VČETNĚ ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU, LIKVIDACE KOVOVÝCH PRVKŮ V REŽII ZHOTOVITELE, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy - sjezdy	KUS	1,000	2 280,00	2 280,00
9 Ostatní konstrukce a práce								994 891,37

Cetkem

1 904 449,06

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **20150304.1 III/40819 Hardišť průtah, 1.stavba Město Znojmo CN do nabídky**
 číslo a název SO: **SO 125 PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,963 - 1,060 VPRAVO**
 číslo a název rozpočtu: **SO 125 PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,963 - 1,060 VPRAVO**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	1014102		POPLATKY ZA SKLADKU ZEMINA A KAMENÍ	T	271,200	81,00	21 967,20
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1 Zemní práce							
2	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy (viz SO101)	M3	135,600	235,65	31 954,14
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládce	M3	135,600	16,53	2 241,47
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace	M2	180,804	15,48	2 798,85
1 Zemní práce							
2 Základy							
5	21452		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO VÝMĚNA PODLOŽÍ ŠD FR. 0/125, TL. 300MM zaměřeno acad VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy (viz SO101)	M3	54,241	619,74	33 615,32
2 Základy							
						36 994,46	
							33 615,32

5 Komunikace

6156333					M2	177,330	125,95	22 334,71
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, FR. 0/32 MM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řesy (viz SO101)								
7156334					M2	180,800	167,93	30 361,74
VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM TL. 180 MM, VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, FR. 0/32 MM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řesy (viz SO101)								
81582612					M2	173,850	483,07	83 981,72
KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM LOŽE TL. 40 MM, ZÁMKOVÁ DLAŽBA SO 125 BUDE PROVEDENA Z PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ-ČTVERCE NEBO OBDĚLNÍKY) PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řesy (viz SO101)								
5 Komunikace						136 678,17		

Celkem 229 255,15

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 20150304.1 III/40819 Hardišťe průtah, 1.stavba Město Znojmo CN do nabídky
 číslo a název SO: SO 303 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY K DEŠTOVÉ KANALIZACI MEZI OK A STACIONÁREM
 číslo a název rozpočtu: SO 303 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY K DEŠTOVÉ KANALIZACI MEZI OK A STACIONÁREM

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	764,240	81,00	61 903,44
0 ZEMINA A KAMENÍ, viz položky zemní práce							
0 Všeobecné konstrukce a práce							
61 903,44							

1 Zemní práce							
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M3	267,480	647,88	173 294,94
3	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M3	114,640	1 070,48	122 719,83
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz položky zemních prací	M3	382,120	16,53	6 316,44
5	17481		ZÁSPY JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M3	243,090	532,50	129 445,43
6	17581		5 vzorové uložení plastových trub OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek 0-22 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M3	18,590	454,45	8 448,23
1 Zemní práce							
440 224,87							
2 Základy							
7	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M	153,000	425,00	65 025,00
2 Základy							
65 025,00							

4	Vodorovné konstrukce							
8 45157				M3	30,980	541,18	16 765,76	
4	Vodorovné konstrukce	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO						16 765,76
		lože pod potrubí ze šterkopísku 0-22 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka, 5 vzorové uložení plastových trub						

8	Potrubí							
9 87434				M	153,000	516,18	78 975,54	
10 897724	1			KUS	14,000	2 461,03	34 454,42	
11 899642				M	153,000	39,90	6 104,70	
8	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM						119 534,66
		polypropylen PP SN 12 DN 150, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka, 5 vzorové uložení plastových trub						
		ČISTÍCÍ KUSY NA POTRUBÍ DN 150MM						
		lapač střešních splavenin s napojením, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka						
		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM						
		zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka						
		5 vzorové uložení plastových trub						

Celkem 703 453,73

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 20150304.1 III/40819 Hardišťe průtah, 1.stavba Město Znojmo CN do nabídky

číslo a název SO: SO 451 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ OK

číslo a název rozpočtu: SO 451 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ OK

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Zemní práce							
17	460 03 0011		Sejmutí drnu zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace	M2	163,000	102,60	16 723,80
18	460 07 1004S		Hloubení jam strojně pro stožáry 8-10m, zem. tř.4 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	14,000	672,60	9 416,40
19	460 08 0013		Základ z monolitického betonu tř.C12/15 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	22,000	2 667,60	58 687,20
20	460 12 0082S		Zásyp z nakupovaných materiálů ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	23,450	638,40	14 970,48
21	460 20 0153		Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 70cm hlub., zem. tř.3 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	150,000	182,40	27 360,00
22	460 20 0173		Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 90cm hlub., zem. tř.3 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	163,000	193,80	31 589,40
23	460 20 0304		Hloubení kabelové rýhy 50cm šir., 120cm hlub., zem. tř.4 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	66,000	444,60	29 343,60
24	460 20 0684		Hloubení kabelové rýhy 65cm šir., 120cm hlub., zem. tř.4 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	41,000	501,60	20 565,60
25	460 30 0006		Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	33,840	102,60	3 471,98
26	460 49 0013		Krytí kabelů, spojek, výstr. fólií 33cm dodávka + montáž, zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	440,000	6,84	3 009,60
27	460 51 0054		Kabelové prostory z trub plastových, vnitřní pr. do 100mm zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	570,000	10,26	5 848,20
28	460 51 0074		Kabelové prostory z trub plastových s obetonováním, vnitřní pr. do 100mm zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	270,000	96,90	26 163,00
29	460 56 0153		Ruční zához rýhy 35cm šir., 70cm hlub., zem. tř.3 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	150,000	39,90	5 985,00

30	460 56 0173	Ruční zához rýhy 35cm šir., 90cm hlub., zem. tř. 3 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	163,000	42,18	6 875,34
31	460 56 0304	Ruční zához kab. rýhy, šir. 50cm, hloub. 120cm, zem. třídy 4 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	66,000	68,40	4 514,40
32	460 56 0684	Ruční zához kab. rýhy, šir. 65cm, hloub. 120cm, zem. třídy 4 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	41,000	74,10	3 038,10
33	460 60 0001	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km přebytek zeminy, zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	23,450	191,52	4 491,14
34	460 60 0002	Odvoz zeminy příplatek za každý další km dalších 9 km k pol.č. 460600001	M3	211,050	18,24	3 849,55
35	460 62 0001	Položení dmu opětovné položení, k položce č. 460030011	M2	163,000	62,70	10 220,10
36	460 62 0013	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem. třídy 3 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M2	163,000	17,10	2 787,30
37	460 70 0001	Označení kabelového vedení, spojky, pupínový skříně zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	24,000	421,80	10 123,20
38	460 72 0001	Zřízení a odstranění provizorní lávky zaměřeno na stavbě, viz příloha 2 situace,	M	10,000	108,30	1 083,00
39	460 72 0002	Zřízení varov. ohrazení kolem výkopu zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	420,000	9,12	3 830,40
50	SP 460 005	Trouba plastová D63 SPCM k položce 460510054	M	570,000	36,48	20 793,60
51	SP 460 009	Trouba plastová PE110 SPCM k pol.č. 460510074	M	270,000	58,14	15 697,80
52	SP 460 010	Skládkovné-zemina uložení a poplatek, viz pol.č. 460600001, přebytek zeminy	M3	23,450	342,00	8 019,90
1. Zemní práce 348 458,09						

3. Montážní práce						
1	210 10 0252S	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	32,000	273,60	8 755,20
2	210 19 1517S	Montáž pojistkové skříně na sloup včetně zapojení vodičů zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	1,000	1 413,60	1 413,60
3	210 19 1518S	Montáž uzemnění (zahnuje i materiál) připojení prvků, zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	16,000	96,90	1 550,40
4	210 19 1525S	Montáž skříní VO zapínacích zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	1,000	1 299,60	1 299,60

5	210 20 3820S		Montáž svítidel výbojkových zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	15,000	547,20	8 208,00
6	210 20 3821S		Demontáž svítidel výbojkových zaměřeno na stavbě, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	5,000	319,20	1 596,00
7	210 20 4011		Montáž stožárů VO ocelových do 12m zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	14,000	1 117,20	15 640,80
8	210 20 4103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných do 35kg zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	13,000	558,60	7 261,80
9	210 20 4105		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných do 70kg zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	1,000	638,40	638,40
10	210 20 4202		Montáž elektrovýbroje stožárů VO 2 okruhy zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	14,000	310,08	4 341,12
11	210 22 0021		Uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm2 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	440,000	25,08	11 035,20
12	210 22 0021S		Připojení ocelového drátu ke stožáru nebo skříňi zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	16,000	39,90	638,40
13	210 29 2011S		Změření zemního odporu s demontáží zkušební svorky k pol.č. 210220021S	KS	16,000	148,20	2 371,20
14	210 29 2022S		Vypnutí vedení a zajištění proti nedobrovolnému zapnutí	KS	2,000	570,00	1 140,00
15	210 81 0006		Kabel CYKY-J 3x2,5 zatažen do chráničky zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	15,000	12,54	188,10
16	210 81 0014S		Kabel CYKY-J 4x16 zatažen do chráničky zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	626,000	14,82	9 277,32
40	SP 210 005		CYKY-J 3x2,5 SPCM k pol.č. 210810006	M	15,000	18,58	278,70
41	SP 210 006		CYKY-J 4x16 SPCM k pol.č. 210810014S	M	626,000	153,90	96 341,40
42	SP 210 011		FeZn 30/4 SPCM k pol.č. 210220021	M	440,000	30,78	13 543,20
43	SP 210 805		Skříň SP100 vybavená, včetně pojistek, na sloup SPCM k pol.č. 210191517S	KS	1,000	1 607,40	1 607,40
44	SP 210 855		Skříň RVO, 1sada pojistkových spodků vel.00, hlavní jistič do 63B/3, jističe výstupů do 25B/1, stykače 25A/3P 230V, můstek PE+N, spínání impulsem, 9x1 f vývod + prostor pro elektroměr, včetně pojistkových odpináčů SPCM k pol.č. 210191525S	KS	1,000	19 836,00	19 836,00
46	SP 210 905	1	Výložník V1-1500 5° žár.zinek SPCM k pol.č. 210204103	KS	13,000	2 063,40	26 824,20
45	SP 210 905		Výložník V2-1500 5° žár.zinek SPCM k pol.č. 210204105	KS	1,000	3 568,20	3 568,20

47	SP 210 925	Ocelový stožár Jb8 žár.zinek bezpaticový SPCM k pol.č. 210204011	KS	14,000	7 535,40	105 495,60
48	SP 210 955	Stožárová svorkovnice SR721 SPCM k pol.č. 210204202	KS	14,000	786,60	11 012,40
49	SP 210 968	Svítilno 100W včetně výbojky SPCM k pol.č. 210203820S	KS	15,000	5 939,40	89 091,00
3. Montážní práce						442 953,24

Gelekem 791 411 33

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **20150304.1 III/40819 Hardišťe průtah, 1. stavba Město Znojmo CN do nabídky**
 číslo a název SO: **SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY A NAHRADNÍ VÝSADBA**
 číslo a název rozpočtu: **SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY A NAHRADNÍ VÝSADBA**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ROSTLINNÝ MATERIÁL							
14	R184100-2111		Cotoneaster salicifolius "Herbstfeuer" – skalník vrbořístý, v 20-25, K1 SPCM k položce č. 184102113, sazenice s min.2 výhony, v kontejnerech nebo sáčcích 2x-3x přesazované, viz tech. zpráva	KUS	320,000	39,90	12 768,00
15	R184100-2112		Lavandula angustifolia "Hidcote Blue" - levandule úzkolistá, v 15-20, K1,5 SPCM k položce č. 184102113, sazenice s min.2 výhony, v kontejnerech nebo sáčcích 2x-3x přesazované, viz tech. zpráva	KUS	620,000	28,50	17 670,00
16	R184100-2113		Rosa multiflora - růže mnohokvětá, v 30-40, K1 SPCM k položce č. 184102113, sazenice s min.2 výhony, v kontejnerech nebo sáčcích 2x-3x přesazované, viz tech. zpráva	KUS	100,000	125,40	12 540,00
17	R184100-2114		Rosa rugosa - růže svraskalá, v 30-40, K1 SPCM k položce č. 184102113, sazenice s min.2 výhony, v kontejnerech nebo sáčcích 2x-3x přesazované, viz tech. zpráva	KUS	240,000	125,40	30 096,00
1 73 074,00							
2. MATERIÁL							
11	R18310-1211		Substrát pro vysazované dřeviny (hmotnost MJ - 0,5t) SPCM k položce č. 183101211	M3	6,400	1 140,00	7 296,00
13	R18400-1114		Hnojivo - vičesložkové tabletové hnojivo - (keře 1ks, stromy 4ks) SPCM k položce č. 184102113	KUS	1 280,000	3,42	4 377,60
18	R184910-1421		Mulčovací kůra (plocha keřů + stromy, 1 strom = 1m2) SPCM k položce č. 184911431	M3	23,000	1 026,00	23 598,00
19	R18491-1151		Kamenivo - kamenné valounky fr. 16-32 SPCM k položce č. 184911151, pořízení a dovoz	M3	5,750	307,80	1 769,85
20	R18491-1311		Mulčovací textilie (plocha keřů - m2) netkaný 100% polypropylen, hmotnost 45-90 g/m2, SPCM k položce č. 184911311	M2	315,000	13,68	4 309,20
2 41 350,65							

3.

PRÁCE

1	181 11-1111		plošná úprava terénu bez doplnění ornice , v rovině, plocha do 500m ² části 1a-d, zaměřeno acad, viz příloha b1 návrh výsadeb	M2	315,000	11,40	3 591,00	
2	183 10-1211		hloubení jamek pro výsadbu dřevin (do 0,01 m ³) s poloviční výměnou půdy zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	KS	1 280,000	7,98	10 214,40	
3	183 40-2121		rozrušení půdy, plocha do 500m ² části 1a-d, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	315,000	11,40	3 591,00	
4	183 40-3113		obdělání půdy frézováním části 1a-d, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	315,000	11,40	3 591,00	
5	184 10-2113		výsadby dřevin - keř - průměr balu do 100mm se zalitím vč. hnojení tabletou, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	KS	1 280,000	9,12	11 673,60	
6	184 80-2111		chemické odplevelení pro založení kultyry - postříkem části 1a-d, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	315,000	1,14	359,10	
7	184 91-1151		mulčování vysazených rostlin tl. přes 20mm do 50mm - kamenné valounky fr. 16/32 mm část 1c, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	115,000	13,68	1 573,20	
8	184 91-1311		položení mulčovací textilie části 1a-d, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	315,000	5,70	1 795,50	
9	184 91-1431		mulčování vysazených rostlin tl. přes 100mm do 150mm - mulčovací kůra, štěrka části 1a, 1b, 1d, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech. zpráva, b1 návrh výsadeb	M2	200,000	9,12	1 824,00	
10	998 23-1311		přesuny hmot do 5000 m vodorovně součet hmotností za položky	T	3,200	114,00	364,80	
12	R18400-1111		zaměření geodetem a vytyčení výsadbových bodů pro dřeviny	KM	5,000	171,00	855,00	
PRÁCE								39 432,60

3.

Celkem

153 857,25

Soupis objektů s DPH

Stavba: 201150304 3 - III/40819 Hradiště prutah, 2.stavba Město Znojmo CN do nabídky
 Varianta: ZR -

Odbytová cena: 2 034 419,33
 OC+DPH: 2 461 647,41

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 122	CHODNÍKY A SJEZDY V KM 1,060 – 1,296	917 452,86	192 665,08	1 110 117,94
SO 126	PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 1,060 – 1,103	129 475,36	27 189,83	156 665,19
SO 304	DOMOVNÍ PŘÍPOJKY	445 883,26	93 635,49	539 518,75
SO 452	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY	541 607,65	113 737,68	655 345,53

ALPINE Bau CZ a.s.
 Jiráskova 613/13
 Křižsko nad Bečvou
 701 Václavské Městičky
 IČ: 426 88 795
 DIČ: CZ02604795

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 20150304.3 III/40819 Hradiště průtah, 2.stavba Město Znojmo CN do nabídky
 číslo a název SO: SO 122 CHODNÍKY A SJEZDY V KM 1,060 – 1,296
 číslo a název rozpočtu: SO 122 CHODNÍKY A SJEZDY V KM 1,060 – 1,296

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0	Všeobecné konstrukce a práce								
1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA KAMENÍ							81,00	34 196,09
0	Všeobecné konstrukce a práce								34 196,09

1 Zemní práce								
2	113486		ODSTR KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	20,400	607,38	12 390,55	
3	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 12KM VČETNĚ ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD	M	45,000	65,05	2 927,25	
4	122736		ODKOPAVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM ZEMINA A KAMENÍ, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	205,093	386,97	79 364,84	
5	132736		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM přípojka ke žlabu v km 1,140, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	5,994	647,88	3 883,39	
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, viz položky zemních prací	M3	211,087	16,53	3 489,27	
7	17491		ZÁSYP JAM A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP PŘÍPOJKY ŽLABU km 1,140 - ŠTĚRKODŘŮ 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	5,994	532,50	3 191,81	
8	17561		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	5,994	454,45	2 723,97	

9	18110			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	748,076	15,48	11 580,22	
10	18231			ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně pořízení a dovozu ornice, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	220,800	88,39	19 516,51	
11	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM VČETNĚ NÁKUPU OSIVA, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy,	M2	220,800	12,84	2 835,07	
								141 902,88	

Zemní práce									
2									
Základy									
12	21452			SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO VÝMĚNA PODLOŽÍ ŠD FR. 0/125, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M3	31,522	619,74	19 535,44	
								19 535,44	

Komunikace									
5									
13	56333			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM ŠD 0/32, tl. 150 mm, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	573,228	125,95	72 198,07	
14	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠD 0/32, tl. 180mm, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	55,108	151,14	8 329,02	
15	56335			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 250MM ŠD 0/32, tl. 250mm, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	105,072	201,86	21 209,83	
16	567544			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM PŮVODNÍ PENETRAČNÍ MAKADAM, tl. 200mm S RECYKLACÍ ZA STUDENA PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	105,072	439,91	46 222,22	

17	572213			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E, asf. emulze kationaktivní, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV	M2	206,104	11,00	2 267,14
18	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	95,803	196,00	18 777,39
19	574C46			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM ACL 16+, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	103,052	232,00	23 908,06
20	582611			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm, DLAŽBA PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ - ŠEDÉ PŘÍP. TMAVĚ ŠEDÝ ANTRACITOVÝ ODSTÍN), zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	468,000	405,56	189 802,08
21	582612			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm, DLAŽBA PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ - ŠEDÉ PŘÍP. TMAVĚ ŠEDÝ ANTRACITOVÝ ODSTÍN), zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	47,348	483,07	22 872,40
22	582614			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm, S RELIEFNÍ ÚPRAVOU KONTRASTNÍ BARVY zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	10,000	587,89	5 878,90
23	582615			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm, S RELIEFNÍ ÚPRAVOU KONTRASTNÍ BARVY zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M2	5,640	676,10	3 813,20
5 Komunikace 415 278,31								

8 Potrubí								
24	87433			POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM PŘÍPOJKA ŽLABU km 1,140, materiál polypropylen PP SN 12, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M	7,400	516,47	3 821,88
25	899309.1			DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE PŘÍPOJKA ŽLABU km 1,140, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M	7,400	9,01	66,67
26	899632			ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM PŘÍPOJKA ŽLABU, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy	M	7,400	28,50	210,90

9 Ostatní konstrukce a práce

27	91722					M	291,000	408,35	118 829,85
CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy									
29	91722	2				M	17,600	385,32	6 781,63
OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150/150/1000, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy									
28	91722	1				M	255,300	408,35	104 251,76
OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 250/150/1000, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy									
30	93545					M	12,700	5 714,76	72 577,45
ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ s litinovou mříží, únosnost - zatížení žlabu D 400, zaměřeno acad, viz přílohy č.1 tech.zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy									

9 Ostatní konstrukce a práce

302 440,69

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **20150304.3 III/40819 Hradiště průtah, 2.stavba Město Znojmo CN do nabídky**

číslo a název SO: **SO 126 PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 1,060 – 1,103**

číslo a název rozpočtu: **SO 126 PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 1,060 – 1,103**

Poř. č.pól	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	1014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA A KAMENÍ	T	141,960	81,00	11 498,76
Všeobecné konstrukce a práce							11 498,76

1 Zemní práce

2	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech. zpráva, 2 situace,	M3	70,980	391,50	27 788,67
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, viz položka zemních prací	M3	70,980	16,53	1 173,30
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace,	M2	94,640	15,48	1 465,03
Zemní práce							30 427,00

2 Základy

5	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO VÝMĚNA PODLOŽÍ ŠD FR. 0/125, tl.30cm, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy viz SO 101	M3	28,392	619,74	17 595,66
Základy							17 595,66

5 Komunikace

6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM frakce 0/32 mm, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy viz SO 101	M2	92,820	125,95	11 690,68
---	-------	--	---	----	--------	--------	-----------

7 56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM frakce 0/32 mm, tl. 180 mm, VČETNĚ ROŠÍŘENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy viz SO 101	M2	94,640	151,14	14 303,89
8 582612		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm, ZÁMKOVÁ DLAŽBA SO 126 BUDE PROVEDENA Z PRAVIDELNÝCH TVARŮ (BEZ TVORBY ZÁMKŮ-ČTVERCE NEBO OBDĚLNÍKY) zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech. zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy viz SO 101	M2	91,000	483,07	43 959,37
5 Komunikace				69 953,94		

C e k e m 129 475,36

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : **20150304.3 III/40819 Hradiště průtah, 2.stavba Město Znojmo CN do nabídky**číslo a název SO: **SO 304 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY**číslo a název rozpočtu: **SO 304 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY**

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	1014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA A KAMENÍ	T	494,920	81,00	40 088,52
0			Všeobecné konstrukce a práce				40 088,52

1 Zemní práce

2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka	M3	173,220	647,88	112 225,77
3	132836		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka	M3	74,240	1 070,48	79 472,44
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ viz položky zemních prací	M3	247,460	16,53	4 090,51
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka 5 vzorové uložení plastových trub	M3	152,280	532,50	81 089,10
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 0-22, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka 5 vzorové uložení plastových trub	M3	11,421	454,45	5 190,27
1			Zemní práce				282 068,09

2 Základy

7	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM; RÝHA TR II zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka 5 vzorové uložení plastových trub	M	94,000	425,00	39 950,00
2			Základy				39 950,00

4 Vodorovné konstrukce

8145157			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí ze šterkopísku, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 tech.zpráva, 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová přípojka 5 vzorové uložení plastových trub	M3	12,690	541,18	6 867,57
4 Vodotěsné konstrukce 6 867,57							

8 Potrubí							
9187434			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM polypropylen PP SN 12 DN 150, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka, 5 vzorové uložení plastových trub	M	94,000	516,47	48 548,18
101897724	1		ČISTÍCÍ KUSY NA POTRUBÍ DN 150MM lapač střešních splavenin s napojením, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	KUS	10,000	2 461,03	24 610,30
111899642			ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 3 výpis přípojek, 4 vzorová dešťová přípojka	M	94,000	39,90	3 750,60
8 Potrubí 76 909,08							

Celkem 445 883,26							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ASPE 9

Firma: ALPINE Bau CZ a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **20150304.3 III/40819 Hradiště průtah, 2.stavba Město Znojmo CN do nabídky**

číslo a název SO: **SO 452 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY**

číslo a název rozpočtu: **SO 452 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ VJEZDOVÉ BRÁNY**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Zemní práce							
26	460 03 0011		Sejmutí drnu zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace	M2	246,000	102,60	25 239,60
27	460 07 1004S		Hloubení jam strojné pro stožáry 8-10m,zem.tř.4 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	9,000	672,60	6 053,40
28	460 08 0013		Základ z monolitického betonu tř.C12/15 zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	10,530	2 667,60	28 089,83
29	460 12 0082S		Zásyp z nakupovaných materiálů ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	10,675	638,40	6 814,92
30	460 20 0153		Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,70cm hlub.,zem.tř.3 ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	45,000	182,40	8 208,00
31	460 20 0173		Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,90cm hlub.,zem.tř.3 ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	246,000	216,60	53 283,60
32	460 20 0304		Hloubení kabelové rýhy 50cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4 ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	61,000	444,60	27 120,60
33	460 30 0006		Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm ŠD frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	26,470	102,60	2 715,82
34	460 49 0013		Krytí kabelů, spojek, výstr. fólií 33cm dodávka + montáž, zaměřeno acad, viz přílohy1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	352,000	6,84	2 407,68
35	460 51 0054		Kabelové prostory z trub plastových , vnitřní pr. do 100mm zaměřeno acad, viz přílohy1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	382,000	10,26	3 919,32
36	460 51 0074		Kabelové prostory z trub plastových s obetonováním, vnitřní pr. do 100mm zaměřeno acad, viz přílohy1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	129,500	96,90	12 548,55
37	460 56 0153		Ruční zához rýhy 35cm šir.,70cm hlub.,zem.tř.3 zaměřeno acad, viz přílohy1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	45,000	39,90	1 795,50

38	460 56 0173			Ruční zához rýhy 35cm šir., 90cm hlub., zem. tř. 3 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	246,000	42,18	10 376,28
39	460 56 0304			Ruční zához kab.rýhy, šif. 50cm. hlub. 120cm. zem. třídy 4 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	61,000	68,40	4 172,40
40	460 60 0001			Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km přebytečná zemina, zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M3	10,675	191,52	2 044,48
41	460 60 0002			Odvoz zeminy za každý další km dalších 9 km k pol.č. 460600001	M3	96,075	18,24	1 752,41
42	460 62 0001			Položení dřvu opětovně položení, k položce č. 460030011	M2	246,000	62,70	15 424,20
43	460 62 0013			Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem. třídy 3 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M2	246,000	17,10	4 206,60
44	460 70 0001			Označení kabelového vedení, spojky, pupinovy skříňe zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	16,000	421,80	6 748,80
45	460 72 0001			Zřízení a odstranění provizorní lávky zaměřeno na stavbě, viz příloha 2 situace,	M	10,000	108,30	1 083,00
46	460 72 0002			Zřízení varov. ohrazení kolem výkopu zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	352,000	9,12	3 210,24
57	SP 460 005			Trouba plastová 63 SPCM k položce 460510054	M	382,000	36,48	13 935,36
58	SP 460 009			Trouba plastová PE110 SPCM k pol.č. 460510074	M	129,500	58,14	7 529,13
59	SP 460 010			Skládkovné-zemina uložení a poplatek, viz pol.č. 460600001, přebytek zeminy	M3	10,675	342,00	3 650,85
Zemní práce								
252 330,57								

3. Montážní práce								
1	1210 10 0252S			Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2 zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	24,000	273,60	6 566,40
2	210 19 1517S			Montáž pojistkové skříňe na sloup včetně zapojení vodičů zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	1,000	1 413,60	1 413,60
3	210 19 1518S			Montáž uzemnění (zahrnuje i materiál) zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	11,000	96,90	1 065,90
4	210 19 1528S			Montáž skříňi VO rozepinacích zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	1,000	1 299,60	1 299,60
5	210 20 3820S			Montáž svítidel výbojkových zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	9,000	547,20	4 924,80

6	210 20 3821S			Demontáž svítidel výbojkových zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace,	KS	3,000	319,20	957,60
7	210 20 4011			Montáž stožárů VO ocelových do 12m zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	9,000	1 117,20	10 054,80
8	210 20 4103			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných do 35kg zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	9,000	558,60	5 027,40
9	210 20 4202			Montáž elektrovýzbroje stožárů VO 2 okruhy zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	9,000	310,08	2 790,72
17	210 22 0021			Montáž uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm ² zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	352,000	25,08	8 828,16
18	210 22 0021S			Připojení ocelového drátu ke stožáru nebo skříni zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	KS	11,000	39,90	438,90
19	210 29 2011S			Změření zemního odporu s demontáží zkušební svorky k pol.č. 210220021S	KS	11,000	148,20	1 630,20
20	210 29 2022S			Vypnutí vedení a zajištění proti nedobrov. Zapnutí	KS	1,000	570,00	570,00
21	210 81 0014S			Kabel CYKY-J 4x16 zatažen do chráničky zaměřeno acad, viz přílohy 1 technická zpráva, 2 situace, 5 vzorové příčné řezy	M	382,000	14,82	5 661,24
49	SP 210 006			CYKY-J 4x16 SPCM k pol.č. 210810014S	M	382,000	153,90	58 789,80
50	SP 210 011			FeZn 30/4 SPCM k pol.č. 210220021	M	352,000	30,78	10 834,56
51	SP 210 805			Skříň SP100 vybavená, včetně pojistek, na sloup SPCM k pol.č. 210191517S	KS	1,000	1 607,40	1 607,40
52	SP 210 895			Skříň RF 5:4, včetně vybavení pojistkovými odpínací SPCM k pol.č. 210191528S	KS	1,000	19 893,00	19 893,00
53	SP 210 905			Výložník V1-1500 5° žár.zinek SPCM k pol.č. 210204103	KS	9,000	2 063,40	18 570,60
54	SP 210 925			Ocelový stožár Jb8 žár.zinek bezpaticový SPCM k pol.č. 210204011	KS	9,000	7 535,40	67 818,60
55	SP 210 955			Stožárová svorkovnice SR721 SPCM k pol.č. 210204202	KS	9,000	786,60	7 079,40
56	SP 210 968			Svítilno 100W včetně výbojky SPCM k pol.č. 210203820S	KS	9,000	5 939,40	53 454,60

3. Montážní práce 289 277,28

541 607,85

CELKEM

Soupis prací Ostatní náklady a vedlejší náklady (město):

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto ostatní náklady :

Popis prací			MJ(ks)	J.cena	Celkem(Kč)
dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - pouze fisky - popsáno v obchodních podmínkách			KPL	38 250	38 250
geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách			KPL	41 000	41 000
geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách			KPL	25 000	25 000
fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách			KPL	3 000	3 000
Ostatní náklady celkem					107 250

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :


vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	12 000	12 000
vytýčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	21 000	21 000
zřízení a odsíranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	20 000	20 000
zajištění příjezdů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	8 000	8 000
zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	21 000	21 000
výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	20 000	20 000
havarijní plán - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	13 000	13 000
Vedlejší náklady celkem			115 000
Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem			222 250

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ FINANČNÍ A VĚCNÝ

III/40819 Hradiště průtah - Harmonogram výstavby

Objekt	Popis	ozn. týdne v roce																																													Cena za objekty bez DPH
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
	III/40819 Hradiště průtah																																														52 773 705,86 Kč
1.stavba	Obj. SÚS - Způsobilé náklady																																														29 010 768,62 Kč
SO 101	Rekonstrukce silnice III/40819 v km 0,000-1,060																																														12 468 448,69
SO 105.1	Objízdná trasa																																														2 963 377,74
SO 123	Úprava místních komunikací v km 0,000-1,060																																														1 587 263,78
SO 201	Opěrné zdi na mikropilotách																																														7 758 659,29
SO 301	Nová dešťová kanalizace u OK																																														2 521 463,47
SO 351	Ochrana vodovodu v km 0,880-1,046																																														668 540,10
SO 501	Ochrana a přeložka STL plynovodu u OK																																														652 584,55
SO 901	Úprava odvodnění svahu																																														390 431,00
2.stavba	Obj. SÚS - Způsobilé náklady																																														16 186 686,84 Kč
SO 102	Rekonstrukce silnice III/40819 v km 1,060-2,885																																														10 625 235,76
SO 105.2	Objízdná trasa																																														1 328 471,82
SO 124	Úprava místních komunikací v km 1,060-2,915																																														209 621,93
SO 302.1	Uvedení do původního stavu - po kanalizaci																																														52 626,39
SO 302	Nová dešťová kanal. za stacionářem																																														3 420 638,84
SO 502	Ochrana a přeložka STL plynovodu																																														550 092,10
	Obj. SÚS - Nezpůsobilé náklady																																														401 504,55 Kč
SO 101.2NN	Rekonstrukce silnice III/40819 v km 0,000-1,060 - nezpůsobilé náklady																																														1 232,64
SO 102.2NN	Rekonstrukce silnice III/40819 v km 1,060-2,885 - nezpůsobilé náklady																																														6 291,60
SO 123NN	Úprava místních komunikací v km 0,000-1,060 - nezpůsobilé náklady																																														925,51
SO 302NN	Nová dešťová kanal. za stacionářem - nezpůsobilé náklady																																														693,36
SO 802NN	Vegetační úpravy a náhradní výsadba - nezpůsobilé náklady																																														392 361,44
Ostatní a vedlejší náklady SÚS																																															1 135 650,00 Kč
1.stavba	Objekty města Znojmo																																														3 782 426,52 Kč
SO 121	Chodníky a sjezdy v km 0,847-1,060																																														1 904 449,06
SO 125	Parkovací stání v km 0,963-1,060 vpravo																																														229 255,15
SO 303	Domovní přípojky k dešťové kanal. mezi OK a stacionářem																																														703 453,73
SO 451	Veřejné osvětlení OK																																														791 411,33
SO 801	Vegetační úpravy a náhradní výsadba																																														153 857,25
2.stavba	Objekty města Znojmo																																														2 034 419,33 Kč
SO 122	Chodníky a sjezdy v km 1,060-1,296																																														917 452,86
SO 126	Parkovací stání v km 1,060-1,103																																														129 475,36
SO 304	Domovní přípojky																																														445 883,26
SO 452	Veřejné osvětlení vjezdové brány																																														541 607,85
Ostatní a vedlejší náklady města Znojmo																																															222 250,00 Kč
		ozn. měsíce	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen					Celkem za stavbu																																	
Finanční plnění stavby v Kč nez DPH			200 000,00	6 000 000,00	9 000 000,00	8 000 000,00	10 000 000,00	9 573 705,86	10 000 000,00					52 773 705,86 Kč																																	

Předpokládaná doba výstavby: 30 týdnů v období duben - říjen / 2015, během dubna bude probíhat zpracování RDS a příprava na zahájení stavebních prací.
Termín realizace je závislý na průběhu zadávacího řízení a na klimatických podmínkách.



ALPINE BUIL s.r.o.
 Jiráskova 613/13
 Krásno nad Ješovou
 757 01 Valašské Meziříčí
 IČ: 026 94795
 DIČ: CZ02604795

PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

ve věcech smluvních: **Ing. Vlastimil Gabrhel**
tel.: 515 216 250

email: vlastimil.gabrhel@muznojmo.cz

ve věcech technických: **Ing. Karel Bartušek**, vedoucí odboru investic a technických služeb
tel.: 739 389 064
email: karel.bartusek@muznojmo.cz

Ing. Marie Plachá, referent odboru investic a technických služeb
tel.: 739 389 045
email: marie.placha@muznojmo.cz

a dále

technický dozor investora (TDI), kterého objednatel (město Znojmo) vybere ve veřejné soutěži a jeho jméno oznámí zhotovitel nejpozději 10 dnů před zahájením stavby.

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

OPRÁVNĚNÉ OSOBY JEDNAT VE VĚCECH SMLUVNÍCH:

Ing. Václav Šafář, na základě pověření

T: 571 750 422, M: office@alpine.cz

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT VE VĚCECH TECHNICKÝCH:

Ing. Marek Miklas

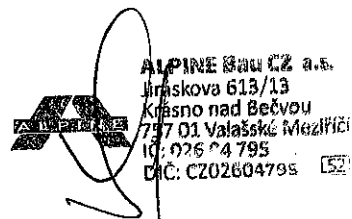
T: 737 271 636, M: marek.miklas@alpine.cz

STAVBYVEDOUČÍ:

Ing. Tomáš Nentvich

T: 737 271 674, M: tomas.nentvich@alpine.cz

Dne 26.3.2015



Ing. Václav Šafář
na základě pověření
ALPINE Bau CZ a.s.



POVĚŘENÍ

Obchodní společnost ALPINE Bau CZ a.s., IČ: 026 04 795, se sídlem Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10609, jednající panem Peterem Russeggerem, předsedou představenstva a panem Petrem Vondruškou, členem představenstva tímto

pověřuje svého níže uvedeného zaměstnance:

Ing. Václava Šafáře, dat. nar. 27.12.1971, bytem Hostašovice 117, PSČ 738 02

k veškerým právním i faktickým jednáním, ke kterým dochází při provozu obchodního závodu společnosti v souvislosti s její účastí v zadávacím řízení týkajícím se veřejné zakázky označované jako „II/40819 HRADIŠTĚ - PRŮTAH“ (evid. čís. 505931).

Jmenovaný je v souladu s výše uvedeným pověřením mimo jiné oprávněn jednat ve všech věcech týkajících se ALPINE Bau CZ a.s. jako dodavatele v rámci uvedeného zadávacího řízení, tzn. vykonávat veškeré úkony, zejména přijímat doručované písemnosti, podávat nabídky, příp. žádosti o účast, podávat námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele a vzdávat se jich, sestavovat, podepisovat, doručovat a upravovat písemnosti, účastnit se úkonů zadavatele a jednání se zadavatelem, jednat o smlouvě o dílo a smlouvu o dílo uzavřít, jednat v ostatních smluvních a technických věcech, a to i s dalšími subjekty a orgány státní správy a místní samosprávy dotčenými realizací zmíněné veřejné zakázky.

Ve Valašském Meziříčí, dne 11.03.2015

ALPINE Bau CZ a.s.

Peter Russegger
předseda představenstva

Petr Vondruška
člen představenstva