

## Smlouva o dílo č. 08/2017/LF

podle příslušných ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

### I.

#### Smluvní strany

##### Město Žamberk

se sídlem Masarykovo náměstí 166, Žamberk

IČ: 00279846

DIČ: CZ00279846

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1321320309/0800

zastoupené ve věcech smluvních: **Jiřím Dytrtem**, starostou města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Lenkou Fránkovou, vedoucí REUP,

e-mail:

(dále jen „objednatel“)

a

##### PSK, s.r.o. CHOCEŇ

se sídlem T.N. Kautníka 165, 565 01 Choceň

IČ: 63220369

DIČ: CZ63220369

s.

zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 36923

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Kobrem, jednatelem společnosti

zastoupená ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Kobrem,

(dále jen „zhotovitel“)

společně („smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### **smlouvu o dílo,**

kteřou se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost dílo „**Žamberk – Tyršova ulice – parkoviště (u sokolovny)**“ specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci Projekční kanceláře Adamec, Horní Konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČO 02395291.

### II.

#### Předmět díla

- 2 Předmětem této smlouvy je realizace zakázky „**Žamberk – Tyršova ulice – parkoviště (u sokolovny)**“. K zakázce je zpracována projektová dokumentace Projekční kancelář Adamec, Horní Konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČO 02395291.

Jedná se zejména o novostavbu parkoviště pro 21 osobních vozidel (z toho 2 pro ZTP) na volném prostranství naproti budově TJ Sokol Žamberk v Tyršově ulici v Žamberku včetně navazujícího chodníku a veřejného osvětlení (na pozemcích par. číslo 265, 266 a 267). Parkoviště je navrženo z obslužné komunikace šířky 6,0 m, podél které jsou po obou stranách navržena kolmá parkovací stání. Parkoviště je řešeno jako průjezdné, na začátku úseku je obslužná komunikace napojena na silnici III/31911, na konci úseku navazuje na stávající obslužnou komunikaci napojenou rovněž na silnici III/31911.

Směrem k parkovišti je podél komunikace navržen chodník o šířce 2,0 m, který navazuje na již realizovanou část chodníku s přechodem pro chodce v předchozí etapě.

Stavba je navržena a bude provedena v souladu s vyhláškou MMR ČR č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V potřebném rozsahu budou mýceny křoviny, jejichž současná poloha je v kolizi s navrhovanými plochami a zemními úpravami.

Podrobné informace o rozsahu prací jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Objednatel požaduje realizovat zakázku včetně závěrečného zaměření skutečného stavu díla a geometrického plánu.

Objednatel upozorňuje zhotovitele, že si před započítáním veškerých zemních prací musí nechat vytyčit všechny stávající inženýrské sítě.

- 2.1 Přesná specifikace veškerého materiálu a montážních prací je uvedena ve výkazu výměr zpracovaném v rámci projektové dokumentace vyhotovené Projekční kanceláří Adamec, Horní Konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČO 02395291 a oceněném v cenové nabídce zhotovitele ze dne 3.5.2017.
- 2.2 Součástí dodávky díla je dále provedení následujících činností, a to jak jednotlivě, tak v souhrnu jednotlivých položek podle upřesnění objednatele:
  - vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou (o vytyčení bude sepsán protokol),
  - odborná likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
  - provedení předepsaných zkoušek, revizí a atestů včetně pořízení příslušných dokladů dle závazných předpisů, norem a podmínek projektové dokumentace,
  - zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla a zajištění nutné péče o nepředané objekty, včetně zabezpečení jejich ochrany a pojištění,
  - vedení a předání průběžné fotodokumentace díla,
  - před započítáním veškerých zemních prací vytyčení všech stávajících inženýrských sítí,
  - závěrečné zaměření skutečného stavu díla a geometrický plán.

### III.

#### Termíny a místo plnění

- 3.1 Termín **zahájení díla: dne 7.8.2017.** Zahájením díla se rozumí i vyzvání objednatele k předání staveniště.
- 3.2 Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla den následující po dni předání staveniště.
- 3.3 Termín **dokončení a zprovoznění díla: nejpozději dne 30.9.2017.**
- 3.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- 3.5 Místem stavby jsou pozemky parc.číslo 265, 266 a 267 v Tyršově ulici v k.ú. Žamberku.

### IV.

#### Cena díla

- 4.1 Cena za dílo dle této smlouvy je cenou úplnou, nejvýše přípustnou, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a v souladu s podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>840.507,00</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21 % činí</b>	<b>176.506,00</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1.017.013,00</b>	<b>Kč</b>

- 4.2 Tato cena je stanovena oceněním jednotlivých položek uvedených v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, a je pevná po celou dobu provádění díla.
- 4.3 Cena zahrnuje všechny práce, dodávky a služby, výkony, přepravy a ostatní nutné náklady, kterých je třeba trvale či dočasně k provedení, dokončení a řádnému předání a převzetí díla, zejména:
  - zhotovení díla v rozsahu této smlouvy,
  - odborná likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla,
  - zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při provádění díla.
- 4.4 DPH bude účtována ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.5 Změna dohodnuté ceny je možná pouze na základě dodatku k této smlouvě v případě, že objednatel bude požadovat jinou kvalitu či změnu rozsahu dodávek.
- 4.6 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (zejm. vícepráce, dodávka dalšího zařízení, méněpráce) je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně oznámit objednateli, provést výpočet nové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Pro výpočet cenových změn se použijí jednotkové ceny. Pokud se jedná o položky, které rozpočet neobsahuje, použijí se jeho ceny přiměřeně jako základ pro stanovení ceny dohodou. Písemnou dohodu o ceně oprávnění zástupci obou smluvních stran projednají a potvrdí svým podpisem.
- 4.7 Na změnu odsouhlasenou objednatelem bude zpracován změnový list, který popisuje změnu díla a případný dopad změny na časový harmonogram zhotovitele. Změnový list bude očíslován a vydán ve dvou vyhotoveních. Po potvrzení změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se změnový list stane

podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Bez podpisu písemného dodatku ke smlouvě oběma smluvními stranami není zhotovitel povinen ani oprávněn změny provádět.

## V.

### Platební podmínky a fakturace

- 5.1 Platby za vykonanou práci budou probíhat bezhotovostně na základě měsíčních faktur (daňových dokladů) odsouhlasených objednatelem. Každá faktura bude označena názvem akce a bude obsahovat soupis provedených prací dle smlouvy a výkazu výměr. Za den zdanitelného plnění je sjednán den předání, převzetí díla nebo jeho dílčích částí (potvrzený soupis skutečně provedených prací technickým dozorem objednatele). Cenu díla do výše 90 % z celkové sjednané ceny se objednatel zavazuje hradit zhotoviteli na základě odsouhlasených daňových dokladů, zbývajících 10% z celkové sjednané ceny díla bude uhrazeno samostatnou závěrečnou vyúčtovací fakturou po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla (po dodání všech dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem). Pokud se při předání díla vyskytnou vady a nedodělky, úhrada pozastávky proběhne až po jejich úplném odstranění.
- 5.2 Faktura je současně daňovým dokladem a musí obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě a v zákoně o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. v platném znění, a její přílohou bude potvrzený soupis provedených prací.
- 5.3 Splatnost faktury činí **20 kalendářních dní** ode dne jejího doručení objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla částka odepsána z účtu objednatele.
- 5.4 Pokud se v díle vyskytnou vícepráce, budou fakturovány samostatně na základě schváleného dodatku ke smlouvě o dílo

## VI.

### Staveniště

- 6.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 dnů po vyzvání zhotovitelem díla k zahájení prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nesplnění termínu předání staveniště je podstatným porušením smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2 Zhotovitel je odpovědný za bezpečnost a ostrahu staveniště, je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracovní nebo jinou činností.
- 6.3 Provozní, sociální a případně výrobní zařízení zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.
- 6.4 Objednatel nebo jím pověřený zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla, vykonávat na stavbě dozor, zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, smluvních podmínek, platných českých technických norem, obecně závazných právních předpisů; za tímto účelem je zhotovitel povinen kdykoliv umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám přístup na staveniště.
- 6.5 Jméno osoby provádějící technický dozor investora sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud oprávněný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby.
- 6.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 6.7 Nejpozději do 1 dne od protokolárního převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště vyklidit.

## VII.

### Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o prováděných pracích v souladu s platnými právními předpisy, stavební deník (dále jen „deník“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Vedení deníku končí dnem, kdy zhotovitel odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
- 7.2 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen dát k záznamu do pěti pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že stavební dozor nesouhlasí se záznamem stavbyvedoucího.

7.3 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů z deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

## **VIII. Provádění díla**

8.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně v souladu s touto smlouvou, jejími přílohami, zvláště pak v souladu s projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy, s platnými právními předpisy a dle příslušných ČSN a dle platného rozhodnutí stavebního úřadu.

Zhotovitel provede předmět stavebního díla na svůj náklad a na své nebezpečí, v době sjednané ve smlouvě, v souladu s touto smlouvou o dílo, a při respektování všech obecně závazných právních předpisů ČR, v platném znění. Pokud si charakter prací vyžádá vydání povolení orgánů místní nebo státní správy, je zhotovitel povinen je zajistit. Zhotovitel není oprávněn provádět žádné materiálové ani jiné změny oproti cenové nabídce pro provedení díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce.

8.2 Řádným splněním dodávky díla se rozumí úplné dokončení díla bez vad a nedodělků, vyklizení a úklid staveniště, podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů a atestů o předepsaných zkouškách a revizích.

8.3 Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.4 Zhotovitel zajistí péči o nepředané objekty včetně zabezpečení jejich ostrahy a pojištění.

8.5 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zhotovitelem sdělena objednateli a jeho technickému dozoru telefonem, e-mailem a bude současně zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván, prověrky nezúčastní, je zhotovitel oprávněn v realizaci díla pokračovat.

## **IX. Bezpečnost práce**

9.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem platnými předpisy upravujícími BOZP a PO.

9.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů. O provedeném školení vyhotoví záznam.

9.3 Zhotovitel při provádění díla zajistí veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

9.4 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Po dokončení díla je povinen předat objednateli doklady o uložení stavebního odpadu.

## **X. Předání díla**

10.1 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla či jeho části nejméně 2 pracovní dny předem prostřednictvím osoby vykonávající technický dozor. Zhotovitel je oprávněn vyzvat Objednatele k přijímacímu řízení pouze v případě, že dílo je dokončeno, je způsobilé k řádnému užívání a veškerá dokumentace díla je kompletní. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, předmět díla či jeho předávanou část převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen tyto vady a nedodělky odstranit v dohodnuté lhůtě.

10.2 Zhotovitel při převzetí díla předloží všechny potřebné doklady vztahující se ke každé předávané části. Jedná se zejména o následující doklady:

- ⇒ dokumentace skutečného provedení díla,
- ⇒ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měření,
- ⇒ fotodokumentaci na CD,
- ⇒ revizní zpráva elektroinstalací,
- ⇒ dokumentace k dodávce zařízení (jednotlivé atesty použitých materiálů a hmot),

- ⇒ prohlášení o shodě,
- ⇒ stavební deník,
- ⇒ protokoly o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností,
- ⇒ ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla.

10.3 O předání a převzetí díla i jeho části sepiší strany protokol, který obě podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při převjímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění. Pro stanovení lhůty smluvní strany stanoví tento postup: odstraňování vad (či nedodělků) zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů ode dne podpisu protokolu. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud objednatel odmítne dílo či jeho část převzít, je povinen písemně sdělit zhotoviteli důvod odmítnutí, a to bez zbytečného odkladu po jeho zjištění.

## XI.

### Vlastnictví a nebezpečí škod na stavebním díle

- 11.1 Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci díla trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese zhotovitel, a to až do doby řádného dokončení celého díla a jeho převzetí objednatelem.

## XII.

### Smluvní pokuty

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je v prodlení, jestliže neplní své smluvní závazky řádně a včas, a to až do doby řádného splnění. Zhotovitel však není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele v plnění jeho smluvních závazků.
- 12.2 Zhotovitel v případě porušení smluvních povinností zaplatí objednateli dále uvedené smluvní pokuty:
- a) za prodlení s dokončením a předáním předmětu díla dle čl. III. bodu 3.1 a 3.3 této smlouvy, případně jejich dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
  - b) za prodlení s odstraněním vad specifikovaných v zápisech o předání a převzetí díla nebo prodlení s odstraněním vad vytknutých v průběhu díla zápisem ve stavebním deníku smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu,
  - c) za prodlení s odstraněním vad dle čl. XIII. bodu 13.6 této smlouvy ve sjednaném termínu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a každou vadu,
  - d) za porušení povinností v oblasti BOZP 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení,
  - e) za porušení povinností stanovených v odst. 15. 1 (pojištění) 1.000,- Kč za každý den prodlení,
  - f) za porušení dalších povinností stanovených touto smlouvou, včetně povinností uložených zhotoviteli prostřednictvím zápisu ve stavebním deníku, 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 12.3 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou odsouhlasené faktury po lhůtě splatnosti. Splněním peněžitého závazku je odepsání fakturované částky z účtu objednatele nejpozději v den splatnosti, který je uvedený na faktuře.
- 12.4 Jestliže byly stranami sjednány v dodatku k této smlouvě nové lhůty, jsou pro posuzování prodlení závazné tyto sjednané nové lhůty, pokud není v dodatku ke smlouvě uvedeno jinak.
- 12.5 Uplatněním nároků ze smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody.

## XIII.

### Záruka za jakost, vady díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky. Právo z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při převjímacím řízení stavebního díla, musí objednatel uplatnit v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápise o převzetí díla.
- 13.2 Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že předmět stavebního díla bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provedení stavby, obecně závaznými právními předpisy a platnými technickými normami.

- 13.3 Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou.
- 13.4 V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení o vadě podle tohoto odstavce (dále „reklamací“) musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje a případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
- 13.5 Práva z vad lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.6 Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Bezplatné odstraňování uznané reklamacie zhotovitel zahájí nejpozději do 3 dnů od oznámení. Vadu poté odstraní v přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem. Tato lhůta však nesmí přesáhnout 10 dnů s výjimkou případů, kdy charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, v tomto případě smluvní strany sjednají lhůtu delší. Ve dnech pracovního klidu či volna nastoupí k odstranění vad první následující pracovní den, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- V případě, že má porucha charakter havárie, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 24 hodin od okamžiku nahlášení.
- 13.7 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

#### XIV.

##### Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 14.2 Oprávnění odstoupit od smlouvy vzniká v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany porušení těchto smluvních závazků:
- ⇒ prodlení zhotovitele, z důvodů ležících na jeho straně, se zahájením provádění díla, s odstraněním vad vytknutých v průběhu provádění díla nebo dokončením díla delším než 10 dnů,
  - ⇒ pokud zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě; jeho postup při provádění díla je v rozporu s projektovou dokumentací, jsou použity materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě,
  - ⇒ neoprávněné zastavení či přerušování prací ze strany zhotovitele po dobu více než 5 dnů,
  - ⇒ nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky; nedostatečným nasazením pracovníků nebo techniky se rozumí takové personální nebo technické podhodnocení díla, které neumožňuje provádění prací dle časového a objemového harmonogramu a je vytknuto ve stavebním deníku
  - ⇒ prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli delší než 15 dnů,
  - ⇒ prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem oprávněně vystavených faktur delším než dva měsíce.
- 14.3 Úmysl odstoupit od smlouvy musí strana oprávněná oznámit písemně straně, která je v prodlení, bez zbytečného odkladu poté, kdy se strana povinná ocitla v prodlení. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím marném uplynutí. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 14.4 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně.
- 14.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak zhotovitel provede soupis a finanční vyčíslení všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a vystaví dílčí konečnou fakturu. Zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit přejímací řízení. V případě, že se smluvní strany neshodnou na hodnotě provedených prací, určí hodnotu dosud provedeného díla soudní znalec, kterého jmenuje objednatel.
- 14.6 Strana, která podstatným způsobem porušila své povinnosti dle odst. 14.3 této smlouvy, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů tohoto porušení povinností od smlouvy.
- 14.7 V případě porušení povinností, které zakládají právo odstoupit od smlouvy, je smluvní strana, která toto svým jednáním zapříčinila, povinna uhradit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5% z celkové ceny díla bez DPH. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

**XV.  
Ostatní podmínky**

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje mít v průběhu celé doby plnění veřejné zakázky sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistné částky 400 000 Kč.
- 15.2 Originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději do 5 dnů ode dne podpisu této smlouvy.

**XVI.  
Změna, zánik smlouvy**

- 16.1 Veškeré změny, doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými dodatky s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Písemná forma platí rovněž pro odstoupení od smlouvy.
- 16.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení návrhu dodatku.

**XVII.  
Závěrečná ustanovení**

- 17.1 Případné spory ze smlouvy budou smluvními stranami řešeny smírnou cestou. Pokud se nebudou moci strany dohodnout, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
- 17.2 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit smlouvu uzavřenou na základě veřejné zakázky včetně příloh, všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky na profile zadavatele podle § 219 zákona 134/2016 Sb. a na [www.zamberk.cz](http://www.zamberk.cz).
- 17.3 Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele převzal projektovou dokumentaci,
- 17.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 17.5 Smluvní strany jsou si vědomy, že objednatel je povinným subjektem dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv, které zajistí objednatel.
- 17.6 Zhotovitel si je vědom, že je objednatel povinným subjektem dle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.8 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují svoje podpisy.
- 17.9 Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením RM č. 73/2017-RADA/3729 ze dne 18.5.2017.

Příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele (nedílná příloha smlouvy) vč. výkazu výměr

Příloha č. 2 – týdenní harmonogram stavebních prací

V Choceň, dne:

za: PSK, s.r.o. CHOCEŇ

V Žamberku, dne: 7. 06. 2017

za: Město Žamberk

.....  
Ing. Jaroslav Kobr, ředitel společnosti

.....  
Jiří Dytrt, starosta města

**PSK, s.r.o. Choceň**  
T.N. Kautníka 165, 585 01 Choceň  
IČ: 632 20 359 DIČ: CZ63220359



Příloha č. 1.

# Krycí list nabídky

pro právnické a fyzické osoby

<b>Předmět veřejné zakázky:</b>	<b>Žamberk – Tyršova ulice – parkoviště (u sokolovny)</b>
<b>Zadavatel veřejné zakázky:</b>	<b>Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk</b>

<b>Uchazeč o veřejnou zakázku - identifikační údaje</b>			
<b>Obchodní firma nebo název případně jméno a příjmení</b>		PSK,s.r.o. CHOCEŇ	
<b>Sídlo, místo podnikání případně místo trvalého pobytu (celá adresa včetně PSČ)</b>		T.N. Kautníka 165, Choceň 56501	
<b>Právní forma:</b>		Společnost s ručením omezeným	
<b>IČ:</b>	63220369	<b>DIČ:</b>	CZ63220369
<b>Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby</b>		Ing. Jaroslav Kobr	
<b>Telefonní spojení</b>		602 463 365	
<b>e-mail pro zaslání VÝZVY k účasti v elektronické aukci</b>		psk.chocen@centrum.cz	
<b>Celková nabídková cena v Kč bez DPH:</b>		840 507,00 Kč	
<b>Daň z přidané hodnoty celkem v Kč:</b>		176 506,00 Kč	
<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH:</b>		1 017 013,00 Kč	
<b>Délka realizace díla od podpisu smlouvy v týdnech</b>		8 týdnů	
<b>Závazná záruční doba na dílo v min. délce 60 měsíců</b>		60 měsíců	

V Choceň, dne 3.5.2017

**PSK, s.r.o. Choceň**  
 T.N. Kautníka 165, 565 01 Choceň  
 IČ: 632 20 369 | DIČ: CZ63220369

Ing. Jaroslav Kobr -jednatel  
 Razítko a podpis statutárního zástupce




## Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Parkoviště		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Parkoviště pro 21 aut	JKSO:
Stavba: 2017018	Název stavby: Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	840 507,00
Počet listů: 11	Zakázkové číslo: 2017018	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: PSK, s.r.o. CHOCEŇ	

## Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	820 006,00	Zařízení staveniště	12 300,00
	PSV celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	8 200,00
	M práce celkem	0,00		
	M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem		820 006,00		
HVS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HVS		840 507,00	Ostatní náklady celkem:	20 500,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: ing. Kobr	Jméno:	Jméno:
Datum: 3.5.2017	Datum:	Datum:
Podpis: 	Podpis:	Podpis:
<b>PSK, s.r.o. Choceň</b> T.N. Kautníka 165, 565 01 Choceň IČ: 632 20 869 DIČ: CZ63220369		
Základ pro DPH	21,0% činí:	840 507,00 Kč
DPH	21,0% činí:	176 506,00 Kč
<b>Cena za objekt celkem:</b>		<b>1 017 013,00 Kč</b>

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

### Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	170 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu	19 521,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
2 Zakládání	8 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
21-M Elektromontáže	62 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
23-M Montáže potrubí	1 537,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
4 Vodorovné konstrukce	1 416,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
5 Komunikace	347 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
8 Trubní vedení	27 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	159 101,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Přesun hmot	6 789,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
998 Přesun hmot	13 709,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
<b>Kč</b>	<b>820 006,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>

### VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Zařízení staveniště	1,50	820 006,00	12 300,00
Mimostaveništní doprava	1,00	820 006,00	8 200,00
			<b>20 500,00</b>

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	55,0000	28,80	1 584,00	0,00000	0,00000
2	111 20-1401.R00	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	55,0000	6,30	346,50	0,00000	0,00000
3	120 00-1101.R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,2830	100,00	1 928,30	0,00000	0,00000
4	121 10-1101.R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	119,5670	15,00	1 793,51	0,00000	0,00000
5	122 20-2202.R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	144,9310	125,00	18 116,38	0,00000	0,00000
6	122 20-2209.R00	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	72,4660	22,20	1 608,75	0,00000	0,00000
7	132 20-1101.R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,1000	380,00	3 078,00	0,00000	0,00000
8	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,0500	55,00	222,75	0,00000	0,00000
9	132 20-1201.R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,8400	150,00	3 726,00	0,00000	0,00000
10	132 20-1209.R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,4200	14,08	174,87	0,00000	0,00000
11	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,9600	631,00	9 439,76	0,00000	0,00000
12	133 20-1109.R00	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,4800	93,00	695,64	0,00000	0,00000
13	151 10-1101.R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81,7000	15,00	1 225,50	0,00000	0,00000
14	151 10-1111.R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	81,7000	9,00	735,30	0,00000	0,00000
15	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,7000	28,80	2 496,96	0,00000	0,00000
16	162 30-1501.R00	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	55,0000	38,70	2 128,50	0,00000	0,00000
17	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	240,6790	159,00	38 267,96	0,00000	0,00000

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
18	162 70-1109.R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	1 203,3950	11,80	14 200,06	0,00000	0,00000
19	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	67,8940	45,00	3 055,23	0,00000	0,00000
20	171 10-1101.R00	Uložení sypaniny z homin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	15,9810	59,00	942,88	0,00000	0,00000
21	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	153,4150	13,00	1 994,40	0,00000	0,00000
22	171 20-1211.U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	276,1470	150,00	41 422,05	0,00000	0,00000
23	174 10-1101.R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,7410	42,00	745,12	0,00000	0,00000
24	583-441550	šterkodrť frakce 0-32	t	1,9560	240,00	469,44	0,00000	0,00000
25	175 10-1101.R00	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,7790	175,00	3 636,33	0,00000	0,00000
26	583-373030	šterkopísek frakce 0-8	t	41,5580	120,00	4 986,96	0,00000	0,00000
27	181 30-1102.R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	215,3550	28,70	6 180,69	0,00000	0,00000
28	181 95-1102.U00	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	579,7000	9,57	5 547,73	0,00000	0,00000
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>170 749,55</b>		<b>0,00000</b>
<b>18</b>	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>							
29	181 41-1131.	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	797,1100	8,70	6 934,86	0,00000	0,00000
30	005-724100	osivo směs travní parková	kg	11,9570	5,00	59,79	0,00000	0,00000
31	184 80-2111.R00	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	797,0000	1,50	1 195,50	0,00000	0,00000
32	185 80-2113.R00	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,0640	3 690,00	236,16	0,00000	0,00000
33	185 80-4312.R00	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	47,8200	67,00	3 203,94	0,00000	0,00000
34	185 85-1121.	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	47,8200	165,00	7 890,30	0,00000	0,00000
		<b>Zemní práce - povrchové úpravy</b>						

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	18	terénu				19 520,55		0,00000
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>						
35	2-01	Napojení trativodu DN 160 na uliční vpust'						
		kus		3,0000	350,00	1 050,00	0,00000	0,00000
36	212 75-2213.U00	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výko						
		m		40,0000	190,00	7 600,00	0,00000	0,00000
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>8 650,00</b>		<b>0,00000</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
37	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého						
		m3		2,3500	602,46	1 415,78	0,00000	0,00000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 415,78</b>		<b>0,00000</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>						
38	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm						
		m2		274,2000	90,00	24 678,00	0,00000	0,00000
39	564 85-1114.R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm						
		m2		270,6000	120,50	32 607,30	0,00000	0,00000
40	564 87-1114.	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 280 mm						
		m2		280,9000	190,00	53 371,00	0,00000	0,00000
41	565 14-5121.U00	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m						
		m2		246,0000	285,00	70 110,00	0,00000	0,00000
42	573 23-1111.R00	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2						
		m2		248,0000	12,00	2 976,00	0,00000	0,00000
43	577 14-4121.U00	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu						
		m2		248,0000	240,00	59 520,00	0,00000	0,00000
44	596 21-1110.U00	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2						
		m2		1,2000	172,00	206,40	0,00000	0,00000
45	592-452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná						
		m2		1,2360	375,00	463,50	0,00000	0,00000
46	596 21-1111.U00	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2						
		m2		27,0000	172,00	4 644,00	0,00000	0,00000
47	592-453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní						
		m2		27,8100	128,00	3 559,68	0,00000	0,00000
48	596 21-2212.U00	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2						
		m2		265,0000	185,00	49 025,00	0,00000	0,00000
49	592-453000	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8 cm						

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	5	přírodní Komunikace				347 111,88		0,00000
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>						
50	8-01	Napojení potrubí DN 200 na uliční vpusť - vodotěsný spoj	kus	1,0000	1 800,00	1 800,00	0,00000	0,00000
51	871 31-5221.U00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	16,8000	123,00	2 066,40	0,00000	0,00000
52	871 35-5221.U00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	19,5000	186,00	3 627,00	0,00000	0,00000
53	894 81-2217.U00	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	kus	1,0000	3 255,00	3 255,00	0,00000	0,00000
54	894 81-2231.U00	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0000	1 456,00	1 456,00	0,00000	0,00000
55	894 81-2241.U00	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,0000	1 100,00	1 100,00	0,00000	0,00000
56	894 81-2249.U00	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,0000	300,00	300,00	0,00000	0,00000
57	894 81-2256.U00	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	1,0000	983,00	983,00	0,00000	0,00000
58	895 94-1311.R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,0000	1 087,00	2 174,00	0,00000	0,00000
59	592 23-8730.	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,0000	2 500,00	5 000,00	0,00000	0,00000
60	592 23-8750.	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	2,0000	320,00	640,00	0,00000	0,00000
61	592 23-8760.	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,0000	811,00	1 622,00	0,00000	0,00000
62	592 23-8260.	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,0000	252,00	504,00	0,00000	0,00000
63	592 23-8210.	vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	2,0000	140,00	280,00	0,00000	0,00000
64	592 23-8640.	prstenec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,0000	143,00	286,00	0,00000	0,00000
65	592 23-8230.	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62.6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,0000	425,00	850,00	0,00000	0,00000

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 7
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
66	592 23-8240.	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/150 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,0000	252,00	504,00	0,00000	0,00000
67	899 20-2111.R00	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,0000	495,50	991,00	0,00000	0,00000
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>27 438,40</b>		<b>0,00000</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
68	113 10-7221.R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	48,0000	15,00	720,00	0,00000	0,00000
69	113 15-4123.U00	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	42,0000	100,00	4 200,00	0,00000	0,00000
70	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub krajiniků obrubniků stojatých	m	16,0000	75,00	1 200,00	0,00000	0,00000
71	9-02	Vytyčení stávajících sítí	soub.	1,0000	2 100,00	2 100,00	0,00000	0,00000
72	9-03	Provedení kopaných sond pro zjištění polohy podzemních vedení	soub.	1,0000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
73	9-04	Dočasné dopravní značení	soub.	1,0000	7 000,00	7 000,00	0,00000	0,00000
74	914 11-1111.U00	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,0000	168,00	672,00	0,00000	0,00000
75	404-440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,0000	750,00	750,00	0,00000	0,00000
76	404-442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,0000	750,00	750,00	0,00000	0,00000
77	404-442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	3,0000	750,00	2 250,00	0,00000	0,00000
78	404-452560	uplnaci svorka na sloupek US 60	kus	10,0000	65,00	650,00	0,00000	0,00000
79	914 51-1112.U00	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,0000	712,00	2 848,00	0,00000	0,00000
80	404-452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,0000	650,00	2 600,00	0,00000	0,00000
81	404-452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	4,0000	11,00	44,00	0,00000	0,00000
82	404-452400	patka hliníková HP 60	kus	4,0000	430,00	1 720,00	0,00000	0,00000
83	915 11-1111.U00	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	90,0000	6,43	578,70	0,00000	0,00000
84	915 11-1121.U00	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou						

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č 8
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		barvou dělicí čáry přerušované	m	10,0000	3,31	33,10	0,00000	0,00000
85	915 13-1111.U00	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,0000	70,50	141,00	0,00000	0,00000
86	915 49-1211.R00	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	111,5000	78,00	8 697,00	0,00000	0,00000
87	915 49-9211.R00	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	892,0000	5,10	4 549,20	0,00000	0,00000
88	592-185640	krajník silniční betonový ABK 50/25/8 50x25x8 cm	kus	223,0000	68,00	15 164,00	0,00000	0,00000
89	915 61-1111.U00	Předznačení vodorovného liniového značení	m	100,0000	3,73	373,00	0,00000	0,00000
90	915 62-1111.U00	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,0000	18,70	37,40	0,00000	0,00000
91	916 13-1213.U00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,0000	180,00	6 660,00	0,00000	0,00000
92	592-174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	33,0000	50,00	1 650,00	0,00000	0,00000
93	592-174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	13,0000	90,00	1 170,00	0,00000	0,00000
94	592-174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	2,0000	85,00	170,00	0,00000	0,00000
95	592-174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	3,0000	260,00	780,00	0,00000	0,00000
96	592-174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	5,0000	280,00	1 400,00	0,00000	0,00000
97	916 13-1213..1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,0000	180,00	180,00	0,00000	0,00000
98	592-174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	2,0000	90,00	180,00	0,00000	0,00000
99	916 23-1213.U00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,5000	180,00	16 290,00	0,00000	0,00000
100	592-174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	55,0000	92,00	5 060,00	0,00000	0,00000
101	592-174140	obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm	kus	36,0000	65,00	2 340,00	0,00000	0,00000
102	592-174130	obrubník betonový chodníkový Standard 25x10x25 cm	kus	17,0000	35,00	595,00	0,00000	0,00000
103	592-172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x						



Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 9
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		25 cm						
		kus		31,0000	35,00	1 085,00	0,00000	0,00000
104	916 99-1121.U00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,1600	2 100,00	336,00	0,00000	0,00000
105	919 12-2121.U00	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	44,5000	75,00	3 337,50	0,00000	0,00000
106	919 72-6121.U00	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	80,0000	37,50	3 000,00	0,00000	0,00000
107	919 72-6201.U00	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	28,2000	36,60	1 032,12	0,00000	0,00000
108	919 72-6202.U00	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	551,5000	47,90	26 416,85	0,00000	0,00000
109	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	43,0000	75,00	3 225,00	0,00000	0,00000
110	919 73-5113.R00	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 150 mm	m	1,5000	107,50	161,25	0,00000	0,00000
111	9-20	Autorský dozor projektanta	soub	1,0000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000
112	9-21	Vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby (2x tištěná forma a 2x CD)	soub	1,0000	3 300,00	3 300,00	0,00000	0,00000
113	9-23	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3x CD)	soub	1,0000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000
114	9-24	Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3x CD)	soub	1,0000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
115	9-25	Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů ověřený příslušným	soub	1,0000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000
116	936 10-4211.U00	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,0000	155,00	155,00	0,00000	0,00000
117	9-41	Odpadkový koš (dle výběru investora) - dodávka	kus	1,0000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>159 101,12</b>		<b>0,00000</b>
<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>							
118	938 90-9331.	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živčného	m2	60,0000	22,50	1 350,00	0,00000	0,00000
<b>93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>1 350,00</b>		<b>0,00000</b>

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 10
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>							
119	997 22-1551.U00	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,1000	39,00	432,90	0,00000	0,00000
120	997 22-1559.U00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	155,4000	10,10	1 569,54	0,00000	0,00000
121	997 22-1561.U00	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,2800	42,50	139,40	0,00000	0,00000
122	997 22-1569.U00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	45,9200	12,90	592,37	0,00000	0,00000
123	997 22-1611.U00	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,3800	132,00	1 898,16	0,00000	0,00000
124	997 22-1815.U00	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,2800	150,00	492,00	0,00000	0,00000
125	997 22-1845.U00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,1200	150,00	768,00	0,00000	0,00000
126	997 22-1855.U00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,9800	150,00	897,00	0,00000	0,00000
<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>6 789,37</b>		<b>0,00000</b>
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>							
127	998 22-5111.R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	326,4060	42,00	13 709,05	0,00000	0,00000
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>13 709,05</b>		<b>0,00000</b>
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>							
128	VO - 1	Veřejné osvětlení - viz - viz Příloha č. 1	soub	1,0000	62 634,00	62 634,00	0,00000	0,00000
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>62 634,00</b>		<b>0,00000</b>
<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>							
129	899 72-2112.	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	4,0000	9,20	36,80	0,00000	0,00000
130	KOPOHALF 110	dodávka a osazení dělené chráničky KOPOHALF na kabel	m	3,0000	500,00	1 500,00	0,00000	0,00000

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 11
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 01	Parkoviště		

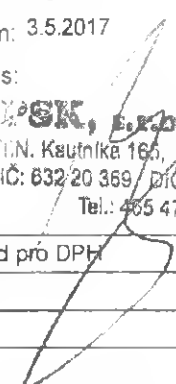
Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	23-M	Montáže potrubí				1 536,80		0,00000

### Položkový rozpočet

Rozpočet: 02 VO - PŘÍLOHA OBSAŽENÁ V ROZPOČTU PARKOVIŠTĚ- NEPŘI		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Parkoviště pro 21 aut	JKSO:
Stavba: 2017018	Název stavby: Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	62 634,00
Počet listů: 4	Zakázkové číslo: 2017018	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: PSK, s.r.o. CHOCEŇ	

### Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	19 795,00	
R	PSV celkem	0,00	
N	M práce celkem	42 839,00	
	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	62 634,00	
	HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:
	ZRN + ostatní náklady + HZS	62 634,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:		Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: ing. Kobr		Jméno:	Jméno:
Datum: 3.5.2017		Datum:	Datum:
Podpis:		Podpis:	Podpis:
 <b>PSK, s.r.o. Choceň</b> T.N. Kautníka 166, 565 01 Choceň IČ: 632 20 369 / DIČ: CZ63220369 Tel.: 465 471 399			
Základ pro DPH		21,0% číni:	62 634,00 Kč
DPH		21,0% číni:	13 153,14 Kč
<b>Cena za objekt celkem:</b>			<b>75 787,00 Kč</b>

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 02	VO - PŘÍLOHA OBSAŽENÁ V ROZPOČTU		

### Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	19 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
M21 Montážní materiál a práce	0,00	0,00	0,00	42 839,00	0,00	0,0
<b>Kč</b>	<b>19 795,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>42 839,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 02	VO - PŘÍLOHA OBSAŽENÁ V ROZPOČTU		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>M21</b>		<b>Montážní materiál a práce</b>						
1	201	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> , volně m		12,0000	40,00	480,00	0,00000	0,00000
2	202	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY- J 4x16 mm <sup>2</sup> , pevně m		60,0000	205,00	12 300,00	0,00000	0,00000
3	203	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm <sup>2</sup> ks		6,0000	8,00	48,00	0,00000	0,00000
4	204	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 16 mm <sup>2</sup> ks		16,0000	12,00	192,00	0,00000	0,00000
5	205	STOŽAROVÁ ROZVODNICE SV-10/B ks		2,0000	975,00	1 950,00	0,00000	0,00000
6	206	STOŽAROVÁ ROZVODNICE DO1 x 6 gL Poj. vložka D0, závit E14, In=6 A, gL, zelená ks		2,0000	8,00	16,00	0,00000	0,00000
7	207	SVÍTLIDLA PRO VENKOVNÍ OSVĚTL. LAMBERGA NELAKA/2/500		2,0000	6 958,00	13 916,00	0,00000	0,00000
8	208	SVÍTLIDLA PRO VENKOVNÍ OSVĚTL. LAMBERGA uchycení na stožár S15 ks		2,0000	350,00	700,00	0,00000	0,00000
9	209	STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ LBH B5 AMACO stož. sad. štíh. bezp. žárově zinkovaný ks		2,0000	3 745,00	7 490,00	0,00000	0,00000
10	210	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), volně m		65,0000	50,00	3 250,00	0,00000	0,00000
11	211	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP připojovací		2,0000	31,00	62,00	0,00000	0,00000
12	212	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací ks		5,0000	29,00	145,00	0,00000	0,00000
13	213	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Napojení na stavající zařízení hod		2,0000	270,00	540,00	0,00000	0,00000
14	214	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik hod		5,0000	350,00	1 750,00	0,00000	0,00000
	<b>M21</b>	<b>Montážní materiál a práce</b>				<b>42 839,00</b>		<b>0,00000</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
15	101	VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ Ve volném terénu km		0,1000	3 000,00	300,00	0,00000	0,00000
16	102	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ Zemina třídy						

Stavba: 2017018	Žamberk - Tyršova ulice - parkoviště (u sokolovny)	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: 01	Parkoviště pro 21 aut	Datum tisku: 3.5.2017	
Rozpočet: 02	VO - PŘÍLOHA OBSAŽENÁ V ROZPOČTU		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		3-4, ručně	m3	1,0000	450,00	450,00	0,00000	0,00000
17	103	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemine třídy						
		3-4	m3	1,0000	350,00	350,00	0,00000	0,00000
18	104	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU						
		TRASY KABELU D 300x1500 mm	ks	2,0000	350,00	700,00	0,00000	0,00000
19	105	ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z KOPANĚHOPÍSKU BEZ ZAKRYTÍ						
		Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	55,0000	80,00	4 400,00	0,00000	0,00000
20	106	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 22cm	m	55,0000	11,00	605,00	0,00000	0,00000
21	107	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,						
		hloubka 800mm	m	45,0000	70,00	3 150,00	0,00000	0,00000
22	108	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm,						
		hloubka 1200mm	m	10,0000	85,00	850,00	0,00000	0,00000
23	109	KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY Světlost do 10,5 cm						
				8,0000	80,00	640,00	0,00000	0,00000
24	110	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm						
			m	45,0000	90,00	4 050,00	0,00000	0,00000
25	111	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm						
			m	10,0000	155,00	1 550,00	0,00000	0,00000
26	112	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Zemina třídy 3						
			m2	55,0000	50,00	2 750,00	0,00000	0,00000
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>19 795,00</b>		<b>0,00000</b>

## HARMONOGRAM PRACÍ

týden	způsob a popis řešení zakázky
7.8. -13.8.2017	převzetí staveniště -vytyčení
14.8.-27.8.2017	podkladní vrstvy
4.9.-16.9.2017	pokládka zámkové dlažby
18.9.-30.9.2017	příprava a pokládka živice a veřejné osvětlení

**PSK, s.r.o./ Choceň**  
T.N. Koutníka 165/565 01 Choceň  
IČ: 632 20 369 / DIČ: CZ63220369

☺