

## Smlouva o dílo č. 17/2017/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 Dyrtem**, starostou města

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

(dále jen „objednatel“)

a

##### HABAU CZ s.r.o.

se sídlem Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

IČ: 26068338

DIČ: CZ26068338

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 11935

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Dušanem Čížkem, MBA, prokuristou a Ing. Petrem Křenkem, na základě plné moci

zastoupená ve věcech technických: Václav Samek,

(dále jen „zhotovitel“)

společně („smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### *smlouvu o dílo,*

kterou se zhotovitel zavazuje provést na svoje náklady a svoji odpovědnost dílo „**Realizace šikmých parkovacích stání v ulici U Polikliniky, Žamberk**“ specifikované v článku II. této smlouvy a v projektové dokumentaci od Jaroslavy Adamcové – projekční kanceláře, Horní konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČ: 02395291.

### II.

#### Předmět díla

2.1 Předmětem této smlouvy je realizace zakázky „Realizace šikmých parkovacích stání v ulici U Polikliniky, Žamberk“. K realizaci šikmých parkovacích stání je zpracována projektová dokumentace od Jaroslavy Adamcové – projekční kanceláře, Horní konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČ: 02395291.

Jedná se o změnu stávajícího způsobu parkování v části ulice U Polikliniky na pozemcích parc. číslo 749/15, 749/2, 749/17, 749/43 a 749/39. Z důvodu potřeby navýšení parkovacích stání v blízkosti Podorlické polikliniky s.r.o. bude stávající komunikace U Polikliniky rozšířena o přibližně 1,5 m a budou na ni vyznačena nová šikmá parkovací stání – 45°. V současné době jsou v ulici délky 120 m vyznačena podélná parkovací stání v počtu 16. Rozšířením komunikace a vyznačením šikmých stání dojde k navýšení o 12 stání pro osobní automobily, celkem jich bude tedy 28. Z tohoto celkového počtu bude 10 stání nejbliž k budově polikliniky vyhrazeno pro její zaměstnance. Součástí stavebních úprav bude oprava povrchu komunikace a prodloužení chodníku a úprava betonových obrub stávajícího chodníku v místě pro přecházení před bytovým domem č.p. 1059.

Parkovací stání: šikmá 45°, šířka 3,55 m (skutečná š= 2,5 m), délka 4,5 m, kapacita 28 osobních vozidel (z toho 10 vyhrazených pro zaměstnance polikliniky).

Chodník pro pěší: šířka 2,38 m, délka 3,7 m, délka místa pro přecházení 3,0 m

Podrobné informace o rozsahu prací jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

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

- 2.2 Přesná specifikace veškerého materiálu a montážních prací je uvedena ve výkazu výměr zpracovaném v rámci projektové dokumentace vyhotovené Jaroslavou Adamcovou – projekční kanceláří, Horní konec 257, Kunčice, 561 51 Letohrad, IČ: 02395291 a oceněném v cenové nabídce zhotovitele ze dne 16. 8. 2017.
- 2.3 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 2.4 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 započítím 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 2.10.2017**. 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: do 4,3 týdnů od zahájení díla, nejpozději do 30.10.2017**.
- 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 749/15, 749/2, 749/17, 749/43 a 749/39 v ulici U Polikliniky 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>860.000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 % činí</b>	<b>180.600,00 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>1.040.600,00 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 uvedené ve výkazu výměr. 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 uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, 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 3 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 stavebníka sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Objednatel zároveň jmenuje koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vyžaduje-li to stavba. 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.
- 6.8 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru stavebníka případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud ho objednatel s ohledem na povahu prací jmenoval.

## 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 poddodavatelů. 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 částí 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 sepíše 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 přerušení 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 je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění díla – stavebně montážní pojištění v minimální výši rovnající se ceně díla včetně DPH dle této smlouvy.
- 15.2 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu provádění díla a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví třetích osob. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí tj. min. 1.000.000,- Kč.
- 15.3 Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy v kopii předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.
- 15.4 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.
- 15.5 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; jakož i škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
- 15.6 Škoda bude objednatelem vyčíslena a bude vystaveno vyúčtování. Zhotovitel uhradí vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve sjednané lhůtě splatnosti, tj. do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování.
- 15.7 Povinnost zaplatit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

#### **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 profilu 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 spolupůsobil 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 dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 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. 83/2017-RADA/4105 ze dne 4.9.2017.

Příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele (nedílná příloha smlouvy) vč. výkazu výměr  
Příloha č. 2 – týdenní harmonogram stavebních prací

V Hradci Králové, dne: 26. 09. 2017

za: HABAU CZ s.r.o.

V Žamberku, dne: 27. 09. 2017

za: Město Žamberk

Ing. Dušan Čížek, MBA  
Prokurista

Ing. Petr Křenek  
na základě plné moci

Jiří Dytrt  
starosta města



**HABAU CZ s.r.o.**  
Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6  
CZ-370 01 České Budějovice  
Tel: +420 910 902 800, Fax: +420 910 902 801  
office@habau.cz, www.habau.cz  
IČ: 26068338, DIČ: CZ26068338



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 23  
Stavba: Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky

JKSO:  
Místo: Žamberk

CC-CZ: 21122  
Datum: 25.6.2017

Objednatel:  
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

IČ: 00279846  
DIČ:

Zhotovitel: HABAU CZ s.r.o.

IČ: 26068338  
DIČ: CZ26068338

Projektant:  
J. Adamec- projekční kancelář

IČ: 02395291  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	860.000,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>860.000,00</b>
DPH základní 21,00% ze 860.000,00	180.600,00
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>1.040.600,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: #

**Stavba:** Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky

Místo: Žamberk

Datum: 25.6.2017

Objednatel: Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

Projektant: J. Adamec: projekční kancelář

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>860.000,00</b>	<b>1.040.600,00</b>
00023od byt	Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky	860.000,00	1.040.600,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>860.000,00</b>	<b>1.040.600,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky

**JKSO:**  
**Místo:** Žamberk

**CC-CZ:** 21122  
**Datum:** 25.6.2017

**Objednatel:**  
Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

**IČ:** 00279846  
**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**IČ:** 26068338  
**DIČ:** CZ26068338

**Projektant:**  
J. Adamec - projekční kancelář

**IČ:** 02395291  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu	860.000,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH** 860.000,00

DPH základní	21,00%	ze	860.000,00	180.600,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 1.040.600,00

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky

**Místo:** Žamberk

**Datum:**

25.6.2017

**Objednatel:** Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

**Projektant:**

J. Adamec- projekční kancelář

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>860.000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	785.207,05
1 - Zemní práce	120.024,87
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	16.305,96
5 - Komunikace	488.300,00
8 - Trubní vedení	29.443,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	120.055,06
997 - Přesun sutě	24.624,86
998 - Přesun hmot	2.758,87
Ostatní - Ostatní	74.792,95
999 - Vedlejší náklady	74.792,95
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>860.000,00</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Žamberk - realizace šikmých stání v ul. U polikliniky

**Místo:** Žamberk

**Datum:** 25.6.2017

**Objednatel:** Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, Žamberk

**Projektant:** J. Adamec- projekční kancelář

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

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

## Náklady z rozpočtu

**860.000,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**785.207,05**

#### 1 - Zemní práce

**120.024,87**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	48,000	30,53	1.465,44
			(170+150) *0,15		48,000		
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	112,100	84,25	9.444,43
			"km 0,20" 0,6*(20+20) + 10)		30,000		
			"km 0,40" 0,67*(20+20)		26,800		
			"km 0,60" 0,75*(20+20)		30,000		
			"km 0,80" 0,73*(20+8)		20,440		
			"km 0,96" 0,12*(8+7)		1,800		
			"km 1,10" 0,18*(7+10)		3,060		
			Součet		112,100		
3	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	56,050	24,42	1.368,74
			112,1*0,5		56,050		
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,080	348,00	1.419,84
			"kanalizace UV1" 1,7*(0,8*1,5)		2,040		
			"kanalizace UV2" 1,7*(0,8*1,5)		2,040		
			Součet		4,080		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,040	12,20	24,89
			4,08*0,5		2,040		
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,160	598,32	10.865,49
			"UV 1-2" ((2*2) * (2,32+0,1- 0,15)) * 2		18,160		
7	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	10,350	671,58	6.950,85
			"nápojení kanalizace" ((1,3*1,5)*(1,7+0,6))*2		10,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 (18,16+10,35) *0,5	m3	14,255	134,32	1.914,73
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "kanalizace UV1" (1,7*1,5) *2 "kanalizace UV2" (1,7*1,5) *2 "UV 1-2" ((2*2) * (2,32+0,1- 0,15)) * 2 "napojení kanalizace" ((1,5*2) * (1,7+0,6))*2 Součet	m2	42,160	109,90	4.633,38
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,160	12,21	514,77
11	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m ornice na deponii zpět 48*2	m3	96,000	41,33	3.967,68
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odkopávky, rýhy 200, šachty 112,1+4,08+18,16+10,35 Součet	m3	144,690	151,06	21.856,87
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 144,69*5	m3	723,450	12,21	8.833,32
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "ornice z meziskládky" 48	m3	48,000	59,83	2.871,84
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "kanalizace od UV "kanalizace UV1+UV2" (1,7* 0,8) * (1,5- 0,55-0,52+0,15) "UV1+2" ((2*2 - 3,11) * (2,32+0,1+0,52+ 0,15)) * 2 "napojení kanalizace" ((1,5*1,5)* (1,7- 0,9+0,52+0,15))*2 Součet	m3	12,904	91,58	1.181,75
16	M	583373440	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drabné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-32 12,904 *2,0	t	25,808	282,06	7.279,40
17	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny "dešťová kanalizace od UV 1 a 2" (1,7*0,8)*(0,1+0,15+0,3)	m3	2,773	521,39	1.445,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stáv. kanalizace" (1,5*1,5) * (0,6+0,3)		2,025		
			Součet		2,773		
18	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	5,546	223,45	1.239,25
			2,773* 2,0		5,546		
19	K	176-1	hutnicí zkouška	soubor	3,000	4.762,13	14.286,39
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	196,000	10,99	2.154,04
			"K1" 170		170,000		
			"K2" 24+2		26,000		
			Součet		196,000		
<b>18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>							<b>16.305,96</b>
21	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	150,000	30,53	4.579,50
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	10,87	1.630,50
23	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	2,250	365,10	821,48
			150		150,000		
			150*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,250		
24	M	103715000	hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL	m3	4,500	976,85	4.395,83
			150		150,000		
			150*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,500		
25	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	1,47	220,50
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,012	73.141,49	877,70
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,000	67,16	604,44
			"zaliti 1x týdně po 3 měsíce" 150*0,005*12		9,000		
28	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,000	352,89	3.176,01
			"zaliti 1x týdně po 3 měsíce" 150*0,005*12		9,000		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>488.300,00</b>
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	196,000	96,46	18.906,16
			"K1" 170		170,000		
			"K2" 24+2		26,000		
			Součet		196,000		
30	K	564871113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	170,000	173,39	29.476,30
			"K1" 170		170,000		
31	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	454,000	374,87	170.190,98
			"K1" 170		170,000		
			"k3 doplnění 40%" 710*0,4		284,000		
			Součet		454,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880,000	11,72	10.313,60
			"K1" 170		170,000		
			"K3" 710		710,000		
			Součet		880,000		
33	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	880,000	283,28	249.286,40
			"K1" 170		170,000		
			"K3" 710		710,000		
			Součet		880,000		
34	K	596211110	Prázdění ulazův z betonových zamkových ulazův komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro obrubku do	m <sup>2</sup>	26,060	183,16	4.773,15
			"K2a + K2b" 24+2		26,060		
			"obrubák - det odvodnění" (0,2*0,1) *3		0,060		
			Součet		26,060		
35	M	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6	m <sup>2</sup>	24,541	179,50	4.405,11
			"K2a+ obrubák" 24+(0,2*0,1)*3		24,060		
			24,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,541		
36	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	2,060	460,34	948,30
			"konstrukce K2b - varovné pásy" 2		2,000		
			2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		2,060		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>29.443,39</b>
37	K	871-140	napojení kanalizace PVC dn 125 do stávajícího potrubí žlábků	soub	2,000	464,00	928,00
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	5,000	205,14	1.025,70
			"od UV 1+2" 2,5+2,5		5,000		
39	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,000	189,26	378,52
40	M	286113610	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°	kus	2,000	84,25	168,50
41	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	5,000	741,18	3.705,90
42	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1.526,33	3.052,66
43	M	XD8-BETA-LVSK2	Škruž s výtokem TBV-Q 500/590/200V (vč. dopravy a ztratného)	kus	2,000	404,17	808,34
44	M	XD8-BETA-LV02	Šachtové dno s kalovou prohlubní TBV-Q500/626D (vč. dopravy a ztratného)	kus	2,000	200,25	400,50
45	M	XD8-BETA-LV03	Škruž TBV-Q500/590 (vč. dopravy a ztratného)	kus	2,000	262,53	525,06
46	M	XD8-BETA-LV04	Škruž TBV-Q500/290 (vč. dopravy a ztratného)	kus	2,000	178,27	356,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	XD8-BETA-UV05	Prsteneček TBV-Q360/160 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	2,000	189,26	378,52
48	M	XD8-BETA-UV06	Prsteneček TBV-Q 660/180 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	2,000	135,54	271,08
49	M	XD8-BETA-UV08	Kalový koš A4 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	2,000	536,05	1.072,10
50	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	671,58	1.343,16
51	M	-BETAŠP 12	Rám + mříž M2 C25/Din 19583-7 (vč. dopravy a ztrátového)	kus	2,000	2.019,63	4.039,26
52	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	2,500	4.395,82	10.989,55

"UV" 2,5 2,500

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

120.055,06

53	K	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	19,000	48,84	927,96
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

(6\*2) + (2,5\*2,8) 19,000

54	K	113107211	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	19,000	12,21	231,99
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

55	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	128,000	51,28	6.563,84
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

"silniční - šíře 15 cm" 128 128,000

56	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	85,000	116,00	9.860,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

"žulové obrubníky tvořící pásek" 85 85,000

57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	305,27	610,54
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"P6+IP11b" 1+1 2,000

58	M	404440660	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 900 mm	kus	1,000	1.279,67	1.279,67
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

59	M	404442580	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL-	kus	1,000	1.041,56	1.041,56
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

"IP 11c" 1 1,000

60	M	404452560	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60	kus	6,000	103,79	622,74
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

61	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	310,000	26,86	8.326,60
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

"V10c" 174 174,000

"V10e" 136 136,000

Součet 310,000

62	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní	m	10,000	53,73	537,30
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

"V6b" 10 10,000

63	K	915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m	kus	4,000	512,85	2.051,40
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"STOP" 4 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky "V6b" 10 "V10c" 174 "V10e" 136 Součet	m	320,000	2,44	780,80
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 133+(2+2)+(2,5+2)+(4+5+2)	m	152,500	274,74	41.897,85
66	M	592174890	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přír. šedá 100 x 15 x 25 108+25 133*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	134,330	87,92	11.810,29
67	M	592175070	obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25cm 5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	5,050	268,63	1.356,58
68	M	592175070-X	obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25cm 2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	2,020	268,63	542,63
69	M	592175080	obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25cm 4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	4,040	268,63	1.085,27
70	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm 2,5+2 4,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	4,545	84,25	382,92
71	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25 2+2 4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	4,040	269,85	1.090,19
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	274,74	3.296,88
73	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm 12*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	12,120	74,48	902,70
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrudky z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 (133+4+4,5+4+5,2)* (0,3*0,1)	m3	4,521	1.953,70	8.832,68
75	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm (19,1+0,3*2) + (14,1+0,3*2)	m	34,400	61,05	2.100,12
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	34,400	67,16	2.310,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	966006132-X	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	305,27	915,81

"vč. uložení do skladu TS"

"E1, IP 11b, P4"

3

3,000

78	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	19,000	48,84	927,96
79	K	LAV	přesunutí laviček dle instrukcí investora	ks	2,000	1.831,59	3.663,18
80	K	ZN	Prozatímní dopravní značení	soub	1,000	6.105,30	6.105,30

#### 997 - Přesun sutě

24.624,86

81	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,040	51,28	155,89
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

"ŠD z podkladu"

3,04

3,040

82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	42,560	6,11	260,04
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

3,04\*14

42,560

83	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	57,136	83,35	4.762,29
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"obrubníky betonové"

26,24

26,240

"obrubníky (pásky) žulové"

24,65

24,650

"vybourabá UV"

6,0

6,000

"značky"

0,246

0,246

Součet

57,136

84	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	799,904	7,33	5.863,30
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

57,136\*14

799,904

85	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	65,121	59,83	3.896,19
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

6+4,945+3,04+26,24+24,65+0,246

65,121

86	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	37,595	158,74	5.967,83
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

6+4,945+26,65

37,595

87	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	27,690	134,32	3.719,32
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

3,04+24,65

27,690

#### 998 - Přesun hmot

2.758,87

88	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčinným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	90,366	30,53	2.758,87
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

#### Ostatní - Ostatní

74.792,95

#### 999 - Vedlejší náklady

74.792,95

89	K	02730	Pomoc práce zřízení nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	ks	4,000	1.526,33	6.105,32
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------

zajištění a ochrana inženýrských sítí v místě stavby

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednavatelem požadovanými zařízeními

4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	02911-1	Ostatní požadavky - geodetické zaměření komplet vytyčovací práce + cena zavýtyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami, ochrana bodů, dílní geodetické práce v průběhu výstavby dle TKP 1	soub	1,000	18.315,90	18.315,90
91	K	02911-2	Ostatní požadavky - geodetické zaměření skutečného stavu cena za skutečné provedení stavbyvýškopisné a polohopisné ve 4 vyhotoveních +2* CD celkem vč. vytyčovacích bodů zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi 1	soub	1,000	18.315,90	18.315,90
92	K	02930	Ostatní požadavky - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace z průběhu výstavby požadována ve 2 výtiscích objednavatelem vč. dokumentace v elektronické podobě 2* CD položka zahrnuje: - fotodokumentaci adavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu zahrnuje veškeré náklady spojené s objednavatelem požadovanými pracemi a díly 1	Kč	1,000	1.526,33	1.526,33
93	K	02944	Ostatní požadavky - DOKUMENTACE ŠKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITALNÍ PODOBĚ dokumentace bude požadována ve 2 výtiscích vč. dokumentace v elektronické podobě 2* CD s barevně vyznačenými změnami v průběhu výstavby 1	Kč	1,000	18.315,90	18.315,90
94	K	GZS	GZS	soub	1,000	12.213,60	12.213,60

HARMONOGRAM PRACÍ - Realizace šikmých parkovacích stání v ulici U Polikliniky																															
POSTUP PRACÍ	říjen 2017																														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
předání staveniště																															
vytyčení sítí																															
příprava staveniště																															
zemní práce																															
trubní vedení																															
komunikace																															
DZ																															
úklidové práce																															
předání stavby																															

Celková doba výstavby 30 dní