

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 399220-5-II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)

Objekt	Název	Cena [Kč]
<b>1</b>	<b>Uznatelné náklady</b>	-----
L SO 105	- doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
L SO 433	Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
<b>2</b>	<b>Neuznatelné náklady</b>	-----
L SO 105	- doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
L SO 433	Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-5 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **1 - Uznatelné náklady**

Rozpočet: **[1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f)), zemina a kamenivo z podkladních vrstev vozovky a chodníku</p> <p>Materiál z pol.: 122738, 113328.1, 113328.2, 97611.R</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina a kamenivo</p> <p>Koef. 2.1  <math>(15+82.65+52.5+1)*2.1 = 317,415</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i>  - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu materiálu.  - Zhotovitel stavby doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	317,415	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>pol. 113158, 113188, 11328, 113524, 97611</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, betonové žlaby, betonové chodníkové panely, betonové vpustí a jiné)</p> <p>koef. 2.2  <math>(3.9+6.9+3+4+4)*2.2 = 47,960</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i>  - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.  - Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	47,960	-----	-----
	Specifikace					
3	02520.R	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU</p> <p>Rozbor na přítomnost PAU dle vyhlášky 130 + zkoušení ostatních materiálu konstrukčních vrstev (stavební a demoliční odpad) chodníků dle TP a příslušných ČSN.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	027121.R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ Zřízení provizorních přístupových (náhradních) cest po dobu výstavby (označení, dočasné pohůzky ...), včetně pronájmu potřebného zařízení 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
5	027123.R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ Zrušení provizorních přístupových (náhradních) cest po dobu výstavby 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zrušením přístupové cesty <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
6	02720.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Jedná se o DIO v okolí stavby po dobu výstavby. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
7	02730.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Revize inženýrských sítí. Provádí se zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům.</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany stávajících elektrických a sdělovacích kabelů v trase vedení VO, zahrnující případně stávající vedení plynovodu).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby.</p> <p>Ochrana zahrnuje i vzdušné vedení trasy VO, sloupů a souvisejících zařízení.</p> <p>Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů nebo vzdušných vedení, bude vedení neprodleně opraveno.</p> <p>Navržená ochrana stávajícího STL plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>!!! Položka bude čerpána se souhlasem TDI !!!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
8	02910.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Zaměření skutečného provedení stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob stanovení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----
9	02920.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>Vypracování havarijního plánu pro případný únik závadných látek do kanalizace</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
10	02991.R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Informační tabule o stavbě</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
11	113138.1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění asfaltového krytu chodníků. Tl. konstrukce 0.06 m  Material se na skládku neodvází! Povinný odkup materialu Zhotovitelem stavby!  Material bude recyklován a použit na jiné stavbě Zhotovitele. 255*0.06 = 15,300 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,300	-----	-----
12	113138.2	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění krytu vozovky v místě rozšíření chodníku a v místě nově navržených ostrůvku a ploch. tl. konstrukce 0.10 m  Material se na skládku neodvází! Povinný odkup materialu Zhotovitelem stavby!  Material bude recyklován a použit na jiné stavbě Zhotovitele. 350*0.1 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	35,000	-----	-----
13	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	3,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění betonové dlažby krytu chodníku tl. 0.06 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití recyklatu</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>65*0.06 = 3,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
14	113188	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění krytu stávajícího chodníku ze zámkové betonové dlažby.</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci anebo k následnému opětovnému použití na jiné stavbě Zhotovitele</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>(35+80)*0.06 = 6,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	6,900	-----	-----
15	11328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odvoz vybouraného materiálu (PŘÍKOPOVÉ ŽLABY A PODKLADNÍ BETON) na skládku k recyklaci - cca 3 m3 betonu</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění tvárníc včetně podkladu</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M2	12,000	-----	-----
16	113328.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	82,650	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění podkladních vrstev krytu chodníků tl. 0.19 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití.</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>435*0.19 = 82,650 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
17	113328.2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění podkladních vrstev krytu vozovky v místě rozšíření tl. 0.15 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>350*0.15 = 52,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	52,500	-----	-----
18	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odvoz na skládku k recyklaci a opětovnému použití recyklovaného materiálu - 4 m3 betonu</p> <p>Možnost okoupení materiálu Zhotovitelem, recyklace Zhotovitelem a opětovné použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitelé.</p> <p>110 = 110,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M	110,000	-----	-----
19	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	60,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>20% (12 m poškozených kamenných obrubníků) - povinný odkup Zhotovitelem  80% (48 m nepoškozených kamenných obrubníků) - zpětné použití obrubníků na této stavbě na určitých místech</p> <p>Ná skládce obruby budou očištěné a připravené na zpetné použití na této stavbě  60 = 60,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
20	121104.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>65*0.15 = 9,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy  - její vodorovnou dopravu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - uložení na trvalou skládku</p>	M3	9,750	-----	-----
21	122738	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop v místech pojízdného chodníku do hloubky 0.20 m.</p> <p>Odvoz na skládku k recyklaci nebo použití na jiné stavbě</p> <p>75*0.2 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Ornice na mezideponii</p> <p>9.75 = 9,750 [A]</p>	M3	9,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
23	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení ornice na mezideponii</p> <p>9.75 = 9,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	9,750	-----	-----
24	17120.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení veškerého odstraněného a vykopaného materiálu - z pol. 122738</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	18214.R	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Vyrovnání parapláně před pokládáním konstrukčních vrstev vozovky chodníku. Přehutnění parapláně před pokládáním konstrukčních vrstev vozovky chodníku. Zhutněná zemní pláň ČSN 721006 ČSN 73 6190 Edef2 = 30MPa 450+117+155 = 722,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	722,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
26	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Skladba 7: Směs z kameniva stmeleného cementem SC 8/10 140 mm ČSN EN 14227-1 (736156) 94+11+13.5 = 118,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	118,500	-----	-----
27	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	56,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba č.4 – Chodník pojízdný pro pěší – žulové kostky drobné</p> <p>Mechanicky zpevněné kamenivo MZKa 0/32 Ga 150mm ČSN 736185</p> <p><math>52+1.8+2.7 = 56,500</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
28	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Skladba č.4 - chodník pojízdný - <math>52m2+1.8m2+2.7m2</math></p> <p>Skladba č.5 – Chodník pochozí pro pěší – žulové kostky drobné - <math>314m2+12m2+2.2m2+18m2</math></p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba - <math>135m2+11.5m2+19.5m2</math></p> <p>Štěrkodrt' 0/63 ŠD 150mm ČSN 736185</p> <p><math>56.5+346.2+166 = 568,700</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	568,700	-----	-----
29	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Skladba 7: Štěrkodrt' ŠD 200 mm ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1</p> <p><math>(94+11+13.5)*1.12 = 132,720</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	132,720	-----	-----
30	572214.1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa</p> <p>- spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p><math>45 = 45,000</math> [A]</p>	M2	45,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
31	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa  - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129 45*2 = 90,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	90,000	-----	-----
32	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa  - asfaltový beton ohrusný modif. ACO 11+ PMB 45/80-60 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45 = 45,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	45,000	-----	-----
33	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa  - asfaltový beton ložní ACL 16+ 50/70 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45*0.04 = 1,800 [A]	M3	1,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574D66	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM</b> Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa  - asfaltový beton ložní modif. ACL 16S PMB 25/55-60 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45 = 45,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	45,000	-----	-----
35	577A1	<b>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU</b> Asfaltová zálivka za horka v místech obrubníku a vozovky 100 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	100,000	-----	-----
36	58211	<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b> Skladba č.7 – Chodníkový přejezd – žulové kostky 10x10x9  Dlažební kostky DL 90 mm ČSN 73 6131 Lože L 50 mm ČSN 73 6131  Dlažební kostky mezi obrubníkem a silnicí - 150 m	M2	109,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><math>94+(150*0.1) = 109,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
37	58221	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Skladba č.5 – Chodník pochozí pro pěši – žulové kostky drobné - 314 m2</p> <p>Dlažba z drobných kostek DL 80 mm ČSN 73 6131 Lože L 40 mm ČSN 73 6131</p> <p>Skladba č.4 – Chodník pojízdný pro pěši – žulové kostky drobné - 52 m2 - MZK je uvedené v jiné položce <math>314+52 = 366,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	366,000	-----	-----
38	58222.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Skladba č. 3 - Oprava stávající vozovky</p> <p>KOSTKA DLAŽEBNÍ Z PŘÍRODNÍHO KAMENNE 10/10/10 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192</p> <p>Dlažební kostka k obrubníku (odvodňovací proužek) <math>7 = 7,000</math> [A]</p>	M2	7,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
39	58241	<p><b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>Dlažební prvky rovinné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a reliéfů</p> <p>1.8+12+11.5 = 25,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	25,300	-----	-----
40	58241.1	<p><b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b></p> <p>Dlažba z umělého kamene pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12.03.04, Barva bílá</p> <p>18 = 18,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	18,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	58242	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Dlažební prvky rovinné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a reliéfů</p> <p>11 = 11,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	11,000	-----	-----
42	58251	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Betonová dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu. Tvar podle TN TZÚS 12.03.06, Barva šedá</p> <p>2.7+2.2 = 4,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	4,900	-----	-----
43	58252	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC</p> <p>Betonová dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu. Tvar podle TN TZÚS 12.03.06, Barva šedá</p> <p>13.5 = 13,500 [A]</p>	M2	13,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
44	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba</p> <p>Dlažba betonová zámková DL 60 mm ČSN 73 6131 Lože (drobné drzcené kamenivo 4-8mm) L 40 mm ČSN 73 6131 135 = 135,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	135,000	-----	-----
45	582617	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Dlažební prvky pro signální, varovný a hmatný pás</p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba</p> <p>Dlažba betonová zámková DL 60 mm ČSN 73 6131 Lože (drobné drzcené kamenivo 4-8mm) L 40 mm ČSN 73 6131 19.5 = 19,500 [A]</p>	M2	19,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Asfaltovy zálivky za horka Typ N2 150 = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	150,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
47	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace opěrné zdi v délce 85 m do hloubky 0.25 m 85*0.25 = 21,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	21,250	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
48	89712.R	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2x nové vpustí.</p> <p>Položka obsahuje provedení výkopových a zásypových prací, vodorovnou dopravu, nákup a montáž propojovacích potrubí (pro napojení na stávající kanalizaci).</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
49	9111B1	<p><b>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</b></p> <p>Ocelové silniční (dopravně bezpečnostní) zábradlí se zarážkou pro spepeckou hůl a laminatovým krytem.</p> <p>Výška zábradlí 500 mm</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	6,000	-----	-----
50	914113	<p><b>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</b></p> <p>Odstranění DZ z důvodu poškození a překážení v trase stavby chodníku.</p> <p>Povinný odkup materiálu (tabule DZ + ocelový sloupek) Zhotovitelem</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
51	916A1	<p><b>PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ</b></p> <p>Sklopný parkovací sloupek</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK15x25x100 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	15,000	-----	-----
53	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK15x30x100 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192  Oprava autobusové zastávky 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	15,000	-----	-----
54	917427.1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Žulový silniční obrubník typ OP2 30x20x80-120 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192  Množství nových kamenných obrubníků 62 m 110-48 = 62,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	62,000	-----	-----
55	917427.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Zpětné použití vybouraných a očištěných kamenných obrubníků v délce 48 m 48 = 48,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	48,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	91743	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 13x20x30-70 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192</p> <p>8m - obrubníky ostrůvek 184m - podél chodníku 184+8 = 192,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	192,000	-----	-----
57	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezání asfaltového krytu v místě nových obrubníků 150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	150,000	-----	-----
58	919132	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM</p> <p>Řezání betonových obrubníků 15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	15,000	-----	-----
59	919166	<p>ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM</p> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	30,000	-----	-----
60	97611.R	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Odstraněné stávající vpustí - 4 m3 beton, 1 m3 zemina a kamenivo</p> <p>Odvoz vybouraného materiálu na skládku k recyklaci</p> <p>Včetně kovové mříže - povinný odkup železa Zhotovitelem!</p>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-5 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **1 - Uznatelné náklady**

Rozpočet: **[1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 433 Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku</b> -----						
<b>1 Zemní práce</b> -----						
1	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvorkou zemníku</li> </ul>	M3	78,000	-----	-----
2	13193.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>1 - K - 131213101 - Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>38 - K - 460050014 - Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4</p> <p>39 - K - 460150134 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4</p> <p>34 - K - 460150194 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4</p> <p>78 = 78,000 [A]</p>	M3	78,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ</p> <p>51 - K - 460600023 - Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m</p> <p>52 - K - 460600031 - Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m</p> <p>78 = 78,000 [A]</p>	M3	78,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	78,000	-----	-----
5	17411.R	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2 - K - 174111101 - Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně</p> <p>47 - K - 460560134 - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4</p> <p>48 - K - 460560294 - Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4</p>	M3	78,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>2 Základy</b> -----						
6	272313.R	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>4 - K - 278381155 - Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20</p> <p>Poznámka k položce:            Betonový základ stožáru rozměry 0,6*0,6*0,9, beton C 16/20 (pro 9 ks stožáru výšky 5-6m)            Betonový základ stožáru rozměry 0,8*0,8*1.3, beton C 16/20 (pro 3 ks stožáru výšky 8m)            (0.6*0.6*0.9*9)+(0.8*0.8*1.3*3) = 5,412 [A]</p>	M3	5,412	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
7	58250.R	<p><b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE</b></p> <p>3 - K - 273313711 - Základové desky z betonu tř. C 20/25 - prefabrikované</p> <p>Poznámka k položce: Betonová dlažba 40x40x4 cm, z betonu C25/30 - podklad pod stožár VO (viz výkresová dokumentace) 12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	KS	12,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
8	70001.R	Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO	KS	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		5 - K - R1001 - Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO 10 = 10,000 [A] <i>viz PD</i>				
	<i>Specifikace</i>					
9	70002.R	Pouzdro pro vetknutý stožár 6 - M - R002 - Pouzdro pro vetknutý stožár VO typu UZN (trubka PVC-U Ř315x7,7) 10 = 10,000 [A] <i>viz PD</i>	KS	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	70003.R	Ochranná manžeta stožáru VO 7 - K - R1001 - Ochranná manžeta stožáru VO 10 = 10,000 [A]	KS	10,000	-----	-----
11	70004.R	Manžeta OMP 133 ochranná 8 - M - R002 - Manžeta OMP 133 ochranná 10 = 10,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
12	70005.R	Montáž svítidlo LED 11 - K - 741372151 - Montáž svítidlo LED uliční, přechodové, historizující lucerna 14 = 14,000 [A] <i>viz PD</i>	KS	14,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	70006.R	Svítidlo uliční VO 12 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED 37LED/29,5W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A] <i>viz PD</i>	KS	5,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
14	70007.R	Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 41,7W 2700K 13 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 26W 2700K (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
15	70008.R	Svítidlo přechodové 40LED 43W 14 - M - R004 - Svítidlo přechodové 40LED 43W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
16	70009.R	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí 15 - K - 783324201 - Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí  Poznámka k položce: Základní nátěr 1 vrstvou základní speciální barvy na pozinkovaný povrch (1kg) 10 = 10,000 [A]	m2	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>viz PD</i>				
17	70010.R	Základní speciální barva na pozinkovaný povrch 16 - M - R021 - Základní speciální barva na pozinkovaný povrch (1kg)  Poznámka k položce: Finální nátěr 2 vrstvami barvy v odstínu RAL 6007 lahově zelená (2kg) 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	kg	10,000	-----	-----
18	70011.R	Montáž stožárů osvětlení 17 - K - 210204011 - Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	KS	10,000	-----	-----
19	70012.R	STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem 18 - M - R008 - STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem (výška 5,0m) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
20	70013.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový 19 - M - R009 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový K6 133/89/60/ZN žárově zinkovaný (výška 6m) 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
21	70014.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový - 8m 20 - M - R010 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový UZN6 133/408/89/ZN žárově zinkovaný (výška 8m) 3 = 3,000 [A]	KS	3,000	-----	-----
22	70015.R	Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 21 - K - 210204021 - Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
23	70016.R	Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 22 - M - R014 - Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
24	70017.R	Výložník trojramenný pro stožár UZN délky 1m 23 - M - R015 - Výložník trojramenný pro stožár UZN délky 1m 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
25	70018.R	Třmenový výložník pro uchycení svítidla na stožár UZN ve výšce 6m 24 - M - R016 - Třmenový výložník pro uchycení svítidla na stožár UZN ve výšce 6m	KS	2,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 = 2,000 [A]				
26	70019.R	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 25 - K - 210204201 - Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
27	70020.R	Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG 26 - M - R007 - Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG včetně zapojení 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
28	70021.R	Montáž uzemňovacího vedení vodičů 27 - K - 210220022 - Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	240,000	-----	-----
29	70022.R	drát D 10mm FeZn 28 - M - 35441073 - drát D 10mm FeZn 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	kg	240,000	-----	-----
30	70023.R	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 29 - K - 210220301 - Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
31	70024.R	svorka spojovací pro lano D 8-10mm 30 - M - 35441885 - svorka spojovací pro lano D 8-10mm 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
32	70025.R	Montáž svorek hromosvodných 31 - K - 210220302 - Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
33	70026.R	svorka odbočovací a spojovací 32 - M - 35441996 - svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	KS	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	10 = 10,000 [A] <i>viz PD</i>				
34	70027.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 33 - K - 210812011 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 135 = 135,000 [A]	m	135,000	-----	-----
35	70028.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 34 - M - 34111030 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)  Poznámka k položce: CYKY 135 = 135,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	m	135,000	-----	-----
36	70029.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý 35 - K - 210812035 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
37	70030.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY) 36 - M - 34111080 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)  Poznámka k položce: CYKY 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
38	70031.R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná 42 - M - 34571365 - trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm 40 = 40,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	m	40,000	-----	-----
39	70032.R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm 43 - K - 460421082 - Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
40	70033.R	Krytí kabelů výstražnou fólií 44 - K - 460490013 - Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	240,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	240 = 240,000 [A] viz PD				
41	70034.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu 45 - K - 460510054 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm 70 = 70,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	70,000	-----	-----
42	70035.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) 46 - M - 34571353 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE 70 = 70,000 [A]	m	70,000	-----	-----
43	70036.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 47 - K - 460510055 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 40 = 40,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	40,000	-----	-----
44	70037.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná 48 - M - 34571355 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE 40 = 40,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	40,000	-----	-----
45	70038.R	Montáž označovacího štítku stožáru VO 54 - K - R1007 - Montáž označovacího štítku stožáru VO 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
46	70039.R	Označovací šítek stožáru VO 55 - M - R011 - Označovací šítek stožáru VO 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
47	70040.R	Montáž označovacího štítku kabelu 56 - K - R1008 - Montáž označovacího štítku kabelu 30 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	30,000	-----	-----
48	70041.R	Označovací šítek kabelu 57 - M - R012 - Označovací šítek kabelu	KS	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	30 = 30,000 [A] viz PD				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-5 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **2 - Neuznatelné náklady**

Rozpočet: **[2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce prováděné před a během výstavby 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02943.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02960.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavební a autorský dozor 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	03100.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>1 Zemní práce</b> -----						
5	112016	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
6	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Zpětné rozprostření ornice v rovině 65 = 65,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	65,000	-----	-----
7	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 65 = 65,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	65,000	-----	-----
8	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.	KUS	5,000	-----	-----
9	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření ornice na skládce (mezideponii) po dobu výstavby	M3	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími</li> <li>- založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím)</li> <li>- 1x za rok ošetření chemicky</li> <li>- 2x za rok sekání.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
10	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dopravní značky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přechod pro chodce IP 6 - 6X</li> <li>- Silnice II. třídy IS 16d - 1x</li> <li>- OSTATNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - 10X</li> </ul> <p>2+2+2+1+10 = 17,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	17,000	-----	-----
11	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>7+10 = 17,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sloupky</li> <li>- upevňovací zařízení</li> <li>- osazení (betonová patka, zemní práce)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	17,000	-----	-----
12	915111.1	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Předznačení a obnova - přechod pro chodce - bílá barva</p> <p>120 = 120,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	120,000	-----	-----
13	915111.2	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Předznačení a obnova - autobusová zastávka - žlutá barva</p>	M2	50,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>				
14	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Přechod pro chodce - VODICÍ PÁS PŘECHODU</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	20,000	-----	-----
15	915311	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Vizuálně kontrastní označení bezpečn. prostoru autobusových zastávek.</p> <p>Nalepovací pásy určené k označování míst na pozemních komunikacích za účelem bezpečné orientace nevidomých a zrakově postižených osob, dle vyhlášky 398/2009 Sb.</p> <p>Nalepovací pás je vyroben z elastomeru (základní pás) a dvousložkového plastu odlévaného za studena (hmatné výstupky)</p> <p>7.5*2 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku předepsané fólie</li> <li>- předznačení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	15,000	-----	-----
16	93750.R	<p>MOBILIÁŘ - KOVOVÝ zastavkový označník</p> <p>Označník autobusové zastávky s plochou pro jízdné řady</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací (materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku) - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu ( nátěry a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-5 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **2 - Neuznatelné náklady**

Rozpočet: **[2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 433 Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Z pol. 966158R</p> <p>9 - K - 997013601 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>16.4 = 16,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	16,400	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Z pol. 11313R</p> <p>10 - K - 997013645 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>10*2.4 = 24,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	24,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	029113.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	59 - K - 012103000 - Geodetické práce před výstavbou  Poznámka k položce: Geodetické práce před zahájením montáže (prostorové vytyčení objektů stavby - nový stav) 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
4	02940.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 59 - K - 013254000 - Dokumentace skutečného provedení stavby  Poznámka k položce: Závazné doklady pro správce VO 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
5	02950.R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST 60 - K - 041103000 - Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace a převímání řízení  Poznámka k položce: Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace a převímání řízení včetně zajištění nutných dokladů stavby výše neuvedených - například testy, prohlášení o vlastnostech, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO, kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO), doklady o naložení s odpady, dodací list na svítidla – specifikace svítidla a doba záruky, protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst. 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
6	02950.R2	OSTATNÍ POŽADAVKY - Koordinátor BOZP na staveništi 61 - K - 041403000 - Koordinátor BOZP na staveništi  Poznámka k položce: Koordinátor BOZP na staveništi. Položka zahrnuje činnost koordinátora BOZP, zejména informovat zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích, kontrolovat a upozorňovat zhotovitele na nedostatky v BOZP, vyžadovat zjednání nápravy a navrhnout přiměřená opatření, informovat zadavatele stavby, spolupráce se zástupci zhotovitelů v oblasti BOZP, apod.	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	02950.R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - Koordinační činnost 66 - K - 045303000 - Koordinační činnost  Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na výběrová řízení, koordinaci subdodavatelů, provádění věcné a cenové kontroly včetně přejímky a zajišťování plnění dílčích termínů dodávky apod. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
8	02950.R4	OSTATNÍ POŽADAVKY - Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 64 - K - 049103000 - Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby  Poznámka k položce: Zajištění obnovení vyjádření správců sítí včetně jednání se správci sítí k jejich vytyčení Položka zahrnuje také účast a součinnost při vytyčení sítě, včetně případných plateb za tuto službu. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
9	029522.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - Revize 62 - K - 044002000 - Revize  Poznámka k položce: Položka zahrnuje práci revizního technika vč. zajištění souvisejících činností (kontrola zařízení, vypnutí obvodu, náhradní zdroj, montážní plošina apod.) po dobu nezbytně nutnou k vyhotovení revize. Revizní zpráva bude vyhotovena ve 3 paré. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
10	03710.R	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>65 - K - 072103011 - Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení</p> <p>Poznámka k položce: Zajištění dopravně inženýrského značení (DIO) Položka zahrnuje zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), zvláštního užívání komunikace (ZUK), případně další nutná povolení. Dále samotné zajištění a osazení provizorního dopravního značení dle DIO a všechny nezbytné činnosti související s DIO (udržování DZ ve stavu dle stanovení, uvedení do původního stavu po realizaci atd.) 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x</p>				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
11	11313.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>10 = 10,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	10,000	-----	-----
12	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
13	13193.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>1 - K - 131213101 - Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>38 - K - 460050014 - Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4</p> <p>39 - K - 460150134 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4</p> <p>34 - K - 460150194 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
14	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ</p> <p>51 - K - 460600023 - Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m</p> <p>52 - K - 460600031 - Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	14113.R	<p>PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>41 - K - 460310104 - Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku protlačovaného potrubí</li> <li>- veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	12,000	-----	-----
16	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
17	17411.R	<p><b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>2 - K - 174111101 - Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně</p> <p>47 - K - 460560134 - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4</p> <p>48 - K - 460560294 - Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4</p> <p>55 = 55,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	55,000	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
18	272313.R	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	4,160	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>4 - K - 278381155 - Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20</p> <p>Poznámka k položce:            Betonový základ stožáru rozměry 0,8*0,8*1.3, beton C 16/20 (pro 5 ks stožáru výšky 8m)  <math>(0.8*0.8*1.3*5) = 4,160</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b>						
19	58250.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE</p> <p>3 - K - 273313711 - Základové desky z betonu tř. C 20/25 - prefabrikované</p> <p>Poznámka k položce:            Betonová dlažba 40x40x4 cm, z betonu C25/30 - podklad pod stožár VO (viz výkresová dokumentace)  <math>5 = 5,000</math> [A]</p>	KS	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
20	70001.R	Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO 5 - K - R1001 - Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
21	70002.R	Pouzdro pro vetknutý stožár 6 - M - R002 - Pouzdro pro vetknutý stožár VO typu UZN (trubka PVC-U Ř315x7,7) 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
22	70003.R	Ochranná manžeta stožáru VO 7 - K - R1001 - Ochranná manžeta stožáru VO 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
23	70004.R	Manžeta OMP 133 ochranná 8 - M - R002 - Manžeta OMP 133 ochranná 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
24	70005.R	Montáž svítidlo LED 11 - K - 741372151 - Montáž svítidlo LED uliční, přechodové, historizující lucerna 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
25	70006.R	Svítidlo uliční VO 12 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED 37LED/29,5W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	5,000	-----	-----
26	70007.R	Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 41,7W 2700K 13 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 26W 2700K (ref. příklad je uveden ve výkrese)	KS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 = 2,000 [A]				
27	70008.R	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí 15 - K - 783324201 - Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí  Poznámka k položce: Základní nátěr 1 vrstvou základní speciální barvy na pozinkovaný povrch (1kg) 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m2	7,000	-----	-----
28	70009.R	Základní speciální barva na pozinkovaný povrch 16 - M - R021 - Základní speciální barva na pozinkovaný povrch (1kg)  Poznámka k položce: Finální nátěr 2 vrstvami barvy v odstínu RAL 6007 lahově zelená (2kg) 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	kg	7,000	-----	-----
29	70010.R	Montáž stožárů osvětlení 17 - K - 210204011 - Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
30	70011.R	STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem 18 - M - R008 - STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem (výška 5,0m) 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
31	70012.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový - 8m 20 - M - R010 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový UZN6 133/408/89/ZN žárově zinkovaný (výška 8m) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
32	70013.R	Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 21 - K - 210204021 - Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
33	70014.R	Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 22 - M - R014 - Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
34	70015.R	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 25 - K - 210204201 - Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení	KS	7,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	7 = 7,000 [A] viz PD				
35	70016.R	Elektrovýzbroy SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG 26 - M - R007 - Elektrovýzbroy SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG včetně zapojení 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
36	70017.R	Montáž uzemňovacího vedení vodičů 27 - K - 210220022 - Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě 590 = 590,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	590,000	-----	-----
37	70018.R	drát D 10mm FeZn 28 - M - 35441073 - drát D 10mm FeZn 590 = 590,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	kg	590,000	-----	-----
38	70019.R	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 29 - K - 210220301 - Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
39	70020.R	svorka spojovací pro lano D 8-10mm 30 - M - 35441885 - svorka spojovací pro lano D 8-10mm 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
40	70021.R	Montáž svorek hromosvodných 31 - K - 210220302 - Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
41	70022.R	svorka odbočovací a spojovací 32 - M - 35441996 - svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
42	70023.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	95,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		33 - K - 210812011 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 95 = 95,000 [A]				
43	70024.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY) 34 - M - 34111030 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)  Poznámka k položce: CYKY 95 = 95,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	95,000	-----	-----
44	70025.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý 35 - K - 210812035 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 245 = 245,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	245,000	-----	-----
45	70026.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY) 36 - M - 34111080 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY)  Poznámka k položce: CYKY 245 = 245,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	245,000	-----	-----
46	70027.R	Vytyčení trasy vedení kab 37 - K - 460010024 - Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru 0.550 = 0,550 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	km	0,550	-----	-----
47	70028.R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná 42 - M - 34571365 - trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm 43 = 43,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	43,000	-----	-----
48	70029.R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm 43 - K - 460421082 - Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm 194 = 194,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	194,000	-----	-----
49	70030.R	Krytí kabelů výstražnou fólií	m	275,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		44 - K - 460490013 - Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm 275 = 275,000 [A] viz PD				
50	70031.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu 45 - K - 460510054 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm 50 = 50,000 [A] viz PD	m	50,000	-----	-----
51	70032.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) 46 - M - 34571353 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE 50 = 50,000 [A]	m	50,000	-----	-----
52	70033.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 47 - K - 460510055 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 25 = 25,000 [A] viz PD	m	25,000	-----	-----
53	70034.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná 48 - M - 34571355 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE 25 = 25,000 [A] viz PD	m	25,000	-----	-----
54	70035.R	Montáž spojovacího materiálu stožárů a svítidel VO 53 - K - R1003 - Montáž spojovacího materiálu stožárů a svítidel VO a drobného elektroinstalačního materiálu 1 = 1,000 [A] viz PD	KPL	1,000	-----	-----
55	70036.R	Montáž označovacího štítku stožáru VO 54 - K - R1007 - Montáž označovacího štítku stožáru VO 7 = 7,000 [A] viz PD	KS	7,000	-----	-----
56	70037.R	Označovací šítek stožáru VO 55 - M - R011 - Označovací šítek stožáru VO 7 = 7,000 [A] viz PD	KS	7,000	-----	-----
57	70038.R	Montáž označovacího štítku kabelu	KS	22,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		56 - K - R1008 - Montáž označovacího štítku kabelu 22 = 22,000 [A] <i>viz PD</i>				
	<i>Specifikace</i>					
58	70039.R	Označovací štítek kabelu 57 - M - R012 - Označovací štítek kabelu 22 = 22,000 [A] <i>viz PD</i>	KS	22,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
59	966158.R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM Odstranění betonových konstrukcí 7.5 m3 7.5 = 7,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	7,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					