

## VÝKAZ VÝMĚR

Název PS,SO : **Vodovodní přípojka**  
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.**

827 13

0

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové záhlaví	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 00		Všeobecné práce a položky										SD			
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky								0,00		SD			
Díl: 01		Zemní práce													
1	113184	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM	M3	0,200						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	pol.12*0,08; viz: D.2.2.4	Výkaz výměr
2	113324	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	0,875						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	pol.12*0,35; viz: D.2.2.4	Výkaz výměr
3	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	7,000						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	7; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres	
4	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	0,200						0,00		P OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	1*12*0,1; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres	
5	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	15,880						0,00		P OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuelně nutné druhotné rozpojení odstěžené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napádivek – pažení, vzeplení a rozeplení vč. přepažování – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	pol.4+pol.8; viz: D.2.2.4	Výkaz výměr
materiál pro ohumusování a pol. 123711 pro obsyp obrubníků															

# FORMULÁŘ 5

## VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

Název PS,SO : **Vodovodní přípojka**  
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

827 13

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 654.302

Datum zpracování :

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	132711	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 1KM	M3	31,360					0,00				<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	1,4*1,4*16; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres, D.2.2.3 Detail uložení
7	17562	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z HORNIN KAMENITÝCH PLACENÝ frakce 0/4 mm	M3	15,680					0,00				<div>Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlžení provádění vč. hutnění ve ztlžených podmínkách a stísněných prostorech - ztlžené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - ztlžení lavic na svazích a zásep rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.</div>	16*1,4*0,1+16*0,6*1,4; viz:D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres, D.2.2.3 Detail uložení

## FORMULÁŘ 5

## VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**Název PS,SO : **Vodovodní přípojka**  
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.**Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) 827 13

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 654.302

Datum zpracování :

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,680											
	9	18214R	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M3	0,500						0,00	P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	0,25*1*1*2; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres
	10	18231R	navázání na stávající terén ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	2,000						0,00	P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	1*1*2; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres
S	Celkem za 01		Zemní práce								0,00				
Dil:	05	Komunikace										SD			
11	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,875							0,00	P	OTSKP	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dilců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dilců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	1*2,5*0,35; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres
	12	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,500						0,00	P	OTSKP	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dilců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dilců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	1*2,5; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres
S	Celkem za 05		Komunikace								0,00				

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Vodovodní přípojka

Projektant, firma :  
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.

Zařídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

827 13

majitel HIM:

Ostatní

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

Cena za objekt [Kč]

SO 654.302

03/2014

CÚ 2014

číslo pol.	Číslo položky  1	Název položky  2	měrná jednotka  3	množství  4	jednotková hmotnost  5	Celková hmotnost  6	C E N A				typ řádku  12	kód datové základny  13	Technická specifikace  14	Výkaz výměr  15
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
Díl: 13	08 899309R	Potrubí DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	16,000						0,00	SD	P OTSKP	– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením.  – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody – u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	16; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres, D.2.2.3 Detail uložení  15; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres, D.2.2.3 Detail uložení
14	87633R	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	15,000						0,00				
S	Celkem za 08	Potrubí								0,00				
Díl: 15	09 91724R	Ostatní konstrukce a práce-bourání CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ   obrubník 10x25 cm	M	7,000						0,00	SD	P OTSKP	"Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku."	7; viz: D.2.2.1 Technická zpráva, D.2.2.2 Situační výkres
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00				

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Projektant, firma :  
Vodovodní přípojka  
Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.

Zařídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

827 13

majitel HIM:

Ostatní

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO  
Datum zpracování :  
SO 654.302  
03/2014

CÚ 2014

Číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód datové značky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 990		Poplatky za skládky												
16	170504-O	Výkopová zemina-odkop, včetně poplatku za uložení	t	25,088					0,00	SD	P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,6*(pol.7); viz: D.2.2.4 Výkaz výměr	
17	17 05 08	Podkladní vrstvy chodníku	t	1,575					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,8*pol.2; viz: D.2.2.4 Výkaz výměr	
18	17 01 01	Vybourané obručniky	t	0,308					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	0,1*0,2*2*pol.15; viz: D.2.2.4 Výkaz výměr	
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky							0,00					