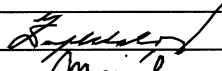

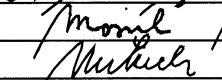

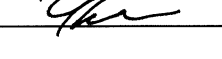
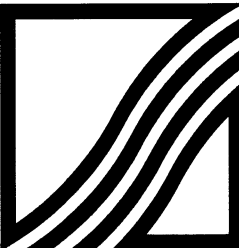


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Lenka Zapletalová		Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50, 619 00 Brno Středisko Mosty 4 Krapkova 5, 779 00 Olomouc	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Mojzík			
VYPRACOVAL	Dana Mikulová			
KONTROLOVAL	Ing. Milan Šenkyřík			
ZAK. ČÍSLO	12 021			

NÁZEV STAVBY Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí - revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích	OSA projekt s.r.o. Kafkova 10, 702 00 Ostrava tel. 59 5693 200 fax. 59 661 85 57 e-mail: osa@osa-projekt.cz	
---	--	---

VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Eva Vojtasíková		
OBJEDNATEL ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO FINANČÍ, Letenská 15, 118 10, Praha 1		
STAVEBNÍ OBJEKT	STUPEŇ DZS	DATUM 25.11.2014
ČÁST	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO

NÁZEV VÝKRESU Položkový soupis stav. prací, dodávek a služeb s výkazem výměr	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
	ČÍSLO ZAKÁZKY 12-048-6	ČÍSLO VÝKRESU VV	ZMĚNA

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 12021

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v
Albrechticích **Cenová soustava - ÚRS**

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Albrechtice

Datum: 25.11.2014

CZ-CPV: 45221111-3

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

224 691,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

224 691,00

DPH základní 21,00% ze 224 691,00

47 185,11

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

271 876,11

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 12021
Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích Cenová soustava - ÚRS
Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	224 691,00	271 876,11
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00
SO 101-DZS	ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	0,00	0,00
SO 101 DZS	ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	0,00	0,00
SO 201 DZS	SILNIČNÍ MOST	0,00	0,00
SO 201 DZS	SILNIČNÍ MOST	0,00	0,00
SO 301	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU	0,00	0,00
SO 301	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU	0,00	0,00
SO 401	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2 - NENÍ PŘEDMĚTEM VEŘEJNÉ SOUTĚŽE	114 691,00	138 776,11
SO 401	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2	114 691,00	138 776,11
SO	SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - NENÍ PŘEDMĚTEM VEŘEJNÉ SOUTĚŽE	110 000,00	133 100,00
SO	SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, a.s.	110 000,00	133 100,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		224 691,00	271 876,11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová
Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Část: **SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

JKSO: CC-CZ:
Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014
CZ-CPV: 71300000-1

Objednavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: **SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
000 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: **SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

000 - Vedlejší a ostatní náklady **0,00**

0 - Vedlejší rozpočtové náklady **0,00**

1	K	012002000	Geodetické práce "vytyčení staveniště" 1	ks	1,00	0,00000	0,00
2	K	012103000	Zaměření stavby před výstavbou "Geodetické práce před výstavbou" 1	ks	1,00	0,00000	0,00
3	K	013002000.1	Vypracování mostního listu	ks	1,00	0,00000	0,00
4	K	013103000	Aktualizace povodňového a havarijního plánu - viz doklady	ks	1,00	0,00000	0,00
5	K	013244000.1	Vypracování PD "Dodavat.dokumentace pro všechny SO s výj.SO301,pro SO201 v rozsahu dle směrnice pro dok.staveb PK,část II,kap.11+dílenská dokumentace prefa nosníků"1	ks	1,00	0,00000	0,00
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby "Pro všechny stavební objekty"1	ks	1,00	0,00000	0,00
7	K	013264000	Fotodokumentace průběhu stavby 1	ks	1,00	0,00000	0,00
8	K	032002000	Vybudování zařízení staveniště "Náklady na PD zař stav, , zřiz přípojek ener. k SO zař.stav, vyb měř.odběrmíst a zařízení,příprava území pro ob ZS a jejich vybudování"1	ks	1,00	0,00000	0,00
9	K	032903000.1	Provoz zařízení staveniště "Náklady na vybav obj ZS,na energie spotř v rámci provozu ZS,na úklid v prostoru ZS,údržbu,opravy naSO ZS a přípojkách energií"1	ks	1,00	0,00000	0,00
10	K	039002000	Odstranění zařízení staveniště "Odst objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz, nákl na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch ZS"1	ks	1,00	0,00000	0,00
11	K	042002000	Posudky - 1.hlavní mostní prohlídka	ks	1,00	0,00000	0,00
12	K	042503000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi "Ochr před vstupem nepovol osob-značení,oplocení,osvětlení,náklady na PD,pro provoz stav z hled PO(řád a poplach směr)+provozní doprav.řád"1	ks	1,00	0,00000	0,00
13	K	043103000	Zkoušky a revize "Náklady zhotovitele-nezbytné zk a rev předepts TN nebo objedn,prověř kvality bet NK+opěr,stáv.zdí,odtrh zk izol,zk mater a KO nezáv.zkušebnou"1	ks	1,00	0,00000	0,00
14	K	070001000	Provozní vlivy "Pasportizace aj."1	ks	1,00	0,00000	0,00
15	K	012203000	Vytyčení stavby	ks	1,00	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	023002000.1	Příprava staveniště - Kácení stromů, odstranění křovin, pařezů	ks	1,00	0,00000	0,00
					"5 ks stromů D do 500 mm, křoviny 10 m2"1	1,00	
17	K	013203000	Dokumentace pro nakládání s odpady	ks	1,00	0,00000	0,00
18	K	020001000	Nájemní smlouvy na dočasné zábory a úhrada nájmů z nich vyplývající	ks	1,00	0,00000	0,00
19	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - Vstupy na pozemky	ks	1,00	0,00000	0,00
20	K	093104000	Havarijní plán pro nakládání s nebezpečným odpadem	ks	1,00	0,00000	0,00
21	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,00	0,00000	0,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 101-DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Část': SO 101_DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

JKSO: Albrechtice CC-CZ:
Místo: 45233142-6 Datum: 25.11.2014
CZ-CPV:

Objednavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 101-DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Část': SO 101_DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích Cenová
soustava - ÚRS

Objekt: SO 101-DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Část: SO 101_DZS - ÚPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 300 mm (12+11,5)*7,5	m2	176,25	0,00000	0,00
2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm (12+11,5)*7,0	m2	164,50	0,00000	0,00
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase (12+11,5)*6,5	m2	152,75	0,00000	0,00
4	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 1,5*(3,5+2,5)	m2	9,00	0,00000	0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

5	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	9,00	0,00000	0,00
6	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	0,27	0,00000	0,00

5 - Komunikace

0,00

7	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm (10,8+10,3)*7,8	m2	164,58	0,00000	0,00
8	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m (10,8+10,3)*6,8	m2	143,48	0,00000	0,00
9	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 1*143,48	m2	143,48	0,00000	0,00
10	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 3*143,48	m2	430,44	0,00000	0,00
11	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu (10,8+10,3)*6,5	m2	137,15	0,00000	0,00
12	K	577166141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu 2*(10,8+10,3)*6,8	m2	286,96	0,00000	0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

13	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm 2*(10,8+10,3)	m	42,20	0,00000	0,00
14	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 42,2	m	42,20	0,00000	0,00
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,10	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"oprava poškozeného stávajícího obrubníku" 10,8+10,3		21,10		
16	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	21,10	0,00000	0,00
17	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*6,5	m	13,00	0,00000	0,00
					13,00		

997 - Přesun sutě 0,00

18	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 39,1+51,9	t	91,00	0,00000	0,00
					91,00		
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 88,1	t	88,10	0,00000	0,00
					88,10		

998 - Přesun hmot 0,00

20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,11	0,00000	0,00
----	---	-----------	--	---	------	---------	------

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST

Část': SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST

JKSO:

Místo: Albrechtice

CZ-CPV: 45221111-3

CC-CZ:

Datum: 25.11.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
--------------------	------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
--------------	--------	----	------	------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrad - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová
Objekt: SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST
Část: **SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST**
Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích Cenová
 soustava - ÚRS
 Objekt: SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST
 Část: SO 201_DZS - SILNIČNÍ MOST
 Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce 0,00

1	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm "vyrovnávací a spádový beton mostovky"6,6*26,2 "šablony pro vrtání pilot" 34,36	m2	207,28 172,92 34,36	0,00000	0,00
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm "bourání asf.vrstev" 26,2*6,6	m2	172,92 172,92	0,00000	0,00
3	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase 26,2*6,6	m2	172,92 172,92	0,00000	0,00
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých 35,9+41,1	m	77,00 77,00	0,00000	0,00
5	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty "dlažba na mostovce" 6,6*26,2 "dlažba pod mostem"19+25	m3	216,92 172,92 44,00	0,00000	0,00
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,00	0,00000	0,00
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,00	0,00000	0,00
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "tl. vrstvy 0,2m" 200*0,2	m3	40,00 40,00	0,00000	0,00
9	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 (15,6+13,1)*8,5	m3	243,95 243,95	0,00000	0,00
10	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 BŘEHY "výkopy ve svazích břehů toku pod mostem pro úpravu tvarů před zpevněním kamenem"	m3	68,00 68,00	0,00000	0,00
11	K	127301401	Hloubení rýh pod vodou objem do 1000 m3 v hornině tř. 3 a 4 4,5*17,0	m3	76,50 76,50	0,00000	0,00
12	K	129103201	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna přes 5 m hl do 5 m v hornině tř. 1 a 2 4,8*18,0	m3	86,40 86,40	0,00000	0,00
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "u OP 1" 4,3*9,5 "u OP2" 3,1*9,5	m3	70,30 40,85 29,45	0,00000	0,00
14	K	153112123	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu 8*10+4*7+7,1*7	m2	157,70 157,70	0,00000	0,00
15	M	134422200x	Štětovnice Larsen	t	24,44	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	153113111	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	157,70	0,00000	0,00
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,40	0,00000	0,00
			"v přechodové oblasti - pod folií" 8*(1,1+0,6)		13,60		
			"v přechodové oblasti - nad folií" 8*(2,4+1,7)		32,80		
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,00	0,00000	0,00
			"na ploše snímané ornice" 200		200,00		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							0,00
19	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	200,00	0,00000	0,00
20	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	6,00	0,00000	0,00
2 - Zakládání							0,00
21	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,04	0,00000	0,00
			"spádový beton pod drenážní trubkou" 1,64+1,4		3,04		
22	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,54	0,00000	0,00
			"dren,trouby za OP1 a OP2" 2*0,03*9,0		0,54		
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	22,00	0,00000	0,00
			2*9,0+2*2,0		22,00		
24	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	100,00	0,00000	0,00
25	M	693111490x	geotextilie 500 g/m2	m2	115,00	0,00000	0,00
26	K	226113115	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. V	m	72,00	0,00000	0,00
			12*6,0 "možnost kolize vrtu s původní bet.opěrou"		72,00		
27	K	226113212	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. II	m	102,00	0,00000	0,00
			12*8,5		102,00		
28	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	120,03	0,00000	0,00
29	M	589333230	směs pro beton třída C30/37 XA1, XC2 frakce do 16 mm	m3	88,20	0,00000	0,00
30	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	7,05	0,00000	0,00
			"80 kg/m3" 0.08*88,18		7,05		
31	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	6,00	0,00000	0,00
			"12 ks pilot * výška odbourání 0,5m" 12*0,5		6,00		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00
32	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	kus	21,00	0,00000	0,00
			"dl.levé římsy/2,0m" 42/2 "včetně měděné okapničky dl. 41,5 m pod římsou"		21,00		
33	M	593836320.1	prefabrikát lícni římsový LP 70 199 x 70 x 13 cm	kus	21,00	0,00000	0,00
34	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	78,00	0,00000	0,00
			"kotva po 1m" 42+36		78,00		
35	M	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	78,00	0,00000	0,00
36	K	317321119	Mostní římsy ze ŽB C 35/45	m3	43,29	0,00000	0,00
			"LŘ" 0,35*41,35		14,47		
			"PŘ" 0,67*35,55		23,82		
			"rezerva pro případnou úpravu tvaru římsy na op.zdech" 5,0		5,00		
37	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	69,61	0,00000	0,00
			"pravá římsa" 41,5*0,454		18,84		
			"levá římsa" 35,5*1,43		50,77		
38	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	69,61	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 "cca 150 kg/m3" 0,15*43,9	t	6,59 6,59	0,00000	0,00
40	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 40 mm "trvale pružný tmel" 1,5*7+3,2*6	m	29,70 29,70	0,00000	0,00
41	K	334323119	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 35/45 "dířky opěry + úložné bloky (vč.uvažované rezervy pro opravu opěrných zdí poškozených výstavbou)" 30,86+27,73	m3	58,59 58,59	0,00000	0,00
42	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 "závěrné zídky" 5,94+5,94 "plentovací zídky" 1,15+0,5 "křídla" 1,44+1,15	m3	16,12 11,88 1,65 2,59	0,00000	0,00
43	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení 16,0+16,0+6,0+2,9 16,0+16,0+6,0+2,9	m2	81,80 40,90 40,90	0,00000	0,00
44	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	81,80	0,00000	0,00
45	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení 33,25+12,77+9,92 33,25+11,0+4,40	m2	104,59 55,94 48,65	0,00000	0,00
46	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	104,59	0,00000	0,00
47	K	334361216	Výztuž dířků opěr z betonářské oceli 10 505 "cca 140 kg/m3" 58,59*0,14 " uvažována rezerva pro opravu opěrných zdí poškozených výstavbou opěr"	t	8,20 8,20	0,00000	0,00
48	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 "cca 120 kg/m3" 16,12*0,12	t	1,93 1,93	0,00000	0,00
49	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného "vč. vývrtu do římsy pro uchycení zábradlí, podlití kotev. šroubů, chem. kotvení, zatěsnění sil. tmelem" 41,0+36,5	m	77,50 77,50	0,00000	0,00
50	M	553460000 x	<i>zábradlí ocelové na mostech</i> "včetně žárového zinkování , včetně PKO nátěru, včetně kotvení" 77,5	m	77,50 77,50	0,00000	0,00
51	K	348942132	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek " ochranné mobilní zábradlí-zajištění pohybu chodců v době rek. -zapůjčení na 2 měsíce- není trv.součástí mostu" 35	m	35,00 35,00	0,00000	0,00
52	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg "revizní schodiště 17+12 ks stupňů" 29*0,2*0,45*0,75	m3	1,96 1,96	0,00000	0,00
53	M	593737860x	<i>stupeň schodišťový betonový</i>	kus	29,03	0,00000	0,00
4 - Vodorovné konstrukce							0,00
54	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 2,2*26,22	m3	57,68 57,68	0,00000	0,00
55	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 "200 kg/m3" 57,684*0,2	t	11,54 11,54	0,00000	0,00
56	K	421361256	Výztuž dilatačního závěru z betonářské oceli 10 505	t	0,35	0,00000	0,00
57	K	423124114	Osazování prefabrikovaných nosníků nebo desek z ŽB železničním kolejovým jeřábem hmotnosti do 40 t "8 ks prefa nosníků- montáž ve dvou fázích-viz technologie výstavby" 8	kus	8,00 8,00	0,00000	0,00
58	M	593835040R	<i>předpjatý prefa nosník mostní, dl. 25,6 m</i> "8 ks nosníků "8	kus	8,00 8,00	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	423321122	Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 30/37 2*10,436	m3	20,87 20,87	0,00000	0,00
60	K	423351112	Bednění podhledu potlačení desky - zřízení 8,00*26,2	m2	209,60 209,60	0,00000	0,00
61	K	423351212	Bednění podhledu potlačení desky - odstranění	m2	209,60	0,00000	0,00
62	K	423353111	Bednění čel koncových rovných - zřízení 14,26+24,67+6,29+13,8	m2	59,02 59,02	0,00000	0,00
63	K	423353211	Bednění čel koncových rovných - odstranění	m2	59,02	0,00000	0,00
64	K	423361226	Výztuž příčniku trámu z betonářské oceli 10 505 "180 kg / m3" 20,872*0,18	t	3,76 3,76	0,00000	0,00
65	K	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového vodícího přídržného zatížení do 500 kN	kus	2,00	0,00000	0,00
66	M	32300000RR	horizontální ložisko vodící ocelové	kus	2,00	0,00000	0,00
67	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN "na OP1" 8"ks" "na OP2" 8 "ks"	kus	16,00 8,00 8,00	0,00000	0,00
68	M	323000000 R	ložisko elastomerové všesměrné 200*400*64 mm	kus	16,00	0,00000	0,00
69	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. C16/20 tl nad 100 do 150 mm	m2	234,60	0,00000	0,00
70	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm "podkladní beton opěr" 21,0+21,0 "šablony pro vrtání pilot" 34,36	m2	76,36 42,00 34,36	0,00000	0,00
71	K	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm "podkl.beton reviz.schodiště" 0,95*(5,5+4,5)	m2	9,50 9,50	0,00000	0,00
72	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení 4,05+3,6	m2	7,65 7,65	0,00000	0,00
73	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	7,65	0,00000	0,00
74	K	451475111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu vrstva tl 10 mm 0,5*0,3*18	m2	2,70 2,70	0,00000	0,00
75	K	451571222	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl nad 100 do 150 mm "rozebírat.dlažba u římsy u OP1" 2,5	m2	2,50 2,50	0,00000	0,00
76	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505 "reviz.schodiště" 9,5*0,2*0,08	t	0,15 0,15	0,00000	0,00
77	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách "přechodové klíny z mezerovitého betonu-MCB 8/10-včetně bednění"14,168	m3	14,17 14,17	0,00000	0,00
78	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách "ochranný zásyp u OP1+OP2" 34,12+24,65	m3	58,77 58,77	0,00000	0,00
79	K	461311620	Patka pro dlažbu z betonu vodostavebného průřez nad 0,20 m2 "OP1+OP2" 10,4+10,2	m3	20,60 20,60	0,00000	0,00
80	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene-ostrohranný materiál u OP1 "u levého kužele OP1"2*9,5*0,35	m3	6,65 6,65	0,00000	0,00
81	K	465511127 x	Dlažba z lomového kamene do pískového lože "rozebíratelná přídlažba u římsy u OP1" 2,5	m2	2,50 2,50	0,00000	0,00
82	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm "u OP1" 91,0*1,2 "u OP2" 104,5*1,2	m2	234,60 109,20 125,40	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ² "spojovací postřik -konstr.vozovky na mostě - 0,25kg/m ² " 6,5*26,2	m ²	170,30	0,00000	0,00
84	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m 6,5*26,2	m ²	170,30	0,00000	0,00
85	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 6,5*26,2	m ²	170,30	0,00000	0,00
86	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 6,5*26,2	m ²	170,30	0,00000	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00
87	K	911381147	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m "oddělení pochůzně části mostu od rekonstruované- montáž v několika fázích" 3*36,0 "pronájem 18 ks beton.svodidel na dobu	m	108,00	0,00000	0,00
88	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní "IS1c+B1+E13+IP10a"6+2+2+2	kus	12,00	0,00000	0,00
89	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené "IS9b+IS11a"2+6	kus	8,00	0,00000	0,00
90	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití "pronájem 12 ks DZ na 1 rok" 12*365	kus	4 380,00	0,00000	0,00
91	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití " pronájem 8 ks DZ na 1 rok" 8*365	kus	2 920,00	0,00000	0,00
92	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábrance Z2 reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití "pronájem 2ks DZ na 1 rok"2*365	kus	730,00	0,00000	0,00
93	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,00	0,00000	0,00
94	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,00	0,00000	0,00
95	K	915100000 R	Nivelační značka na konstrukci	kus	6,00	0,00000	0,00
96	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm 26,2*2	m	52,40	0,00000	0,00
97	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 2*26,2	m	52,40	0,00000	0,00
98	K	919121131	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem "těsnění spár mezi vozovkou a římsou" 41,5+35,5	m	77,00	0,00000	0,00
99	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm "zarovnání vozovky na ZÚ a KÚ" 2*6,5	m	13,00	0,00000	0,00
100	K	928353011	Bednění betonových prahů nebo desek "OP1+OP2"36,0+35,25	m ²	71,25	0,00000	0,00
101	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru povrchového - posun do 100 mm "na OP2" 9,5	m	9,50	0,00000	0,00
102	M	553000001R	mostní závěr povrchový	m	9,50	0,00000	0,00
103	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového - posun do 20 mm "na OP2" 9,5	m	9,50	0,00000	0,00
104	M	553000000R	mostní závěr podpovrchový	m	9,50	0,00000	0,00
105	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm "mezi stáv.zdí a opěrami"2*3,5*0,5+2*3,1*0,5 "podél opěr u přechod klínu" 2*0,6*6,5	m ²	14,40	0,00000	0,00
106	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2 "u MZ" 9,5*2*2	m	38,00	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm " u MZ OP2" 9,5	m	9,50 9,50	0,00000	0,00
108	K	933902021	Zatěžovací zkoušky statické pro prostý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	kus	2,00	0,00000	0,00
109	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm "opravy stávajícího beton žlabu"25,0	m	25,00 25,00	0,00000	0,00
110	K	936172123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení "závěsy chrániček sdělov.kabelů- SO 401" 25	kus	25,00 25,00	0,00000	0,00
111	M	553437000R	objímky z pásové oceli 150/8 mm dl. 0,5 m	kus	25,00	0,00000	0,00
112	M	154229300 R	profil ocel U 80 dl. 200 mm	kus	25,00	0,00000	0,00
113	M	136112180 R	plech hladký tl. 5 mm 150 x 150 mm	kus	25,00	0,00000	0,00
114	M	548792160	šroub kotevní	kus	100,00	0,00000	0,00
115	K	936941111	Osazení litinového odvodňovače mostovky	kus	10,00	0,00000	0,00
116	M	552417200	odvodňovač mostní podobrubnikový	kus	10,00	0,00000	0,00
117	K	936941121R	Osazení měděné odvodňovací trubičky izolace mostovky do plastbetonu 12	kus	12,00 12,00	0,00000	0,00
118	M	552417220R	odvodňovací trubička měděná	kus	12,00	0,00000	0,00
119	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	1,00	0,00000	0,00
120	K	938532111R	Broušení nerovností mostovky - obrokování mostovky 6,6*26,2	m2	172,92 172,92	0,00000	0,00
121	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	299,00	0,00000	0,00
122	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného "čištění komunikace" (25,0+10,0+11,0)*6,5	m2	299,00 299,00	0,00000	0,00
123	K	948411111R	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m "podskružení stávající NK - kvůli demoličním pracem" 80,0*90,0	m3	7 200,00 7 200,00	0,00000	0,00
124	K	948411211R	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m	m3	720,00	0,00000	0,00
125	K	948411911R	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové výšky do 10 m "pronájem na 6 měsíců" 6*720	m3	4 320,00 4 320,00	0,00000	0,00
126	K	960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu "řimsy" (0,355*35,9)+(0,355*41,1) "zábradlí=sloupky, madla, stěny"2,33+1,04+1,65	m3	32,36 27,34 5,02	0,00000	0,00
127	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB "opěry" 55,03+52,8	m3	107,83 107,83	0,00000	0,00
128	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB "deska" 60,95 "trámy 5x" 65,55 "příčnice" 16,2	m3	142,70 60,95 65,55 16,20	0,00000	0,00
129	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí "demontáž beton.svodidla pro oddělení pochůzí části mostu od části rekonstruované" 3*35	m	105,00 105,00	0,00000	0,00
130	K	966075141R	Odstranění kovového zábradlí vcelku "přemístění ochranného mobilního ocel.zábradlí" 35,0	m	35,00 35,00	0,00000	0,00
997 - Přesun sutě							0,00
131	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) "chodník+ beton.obruby" 10,91	t	10,91 10,91	0,00000	0,00
132	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce "řimsy,zábradlí+opěry+NK+znehod.část pilot:"92,2+258,8+342,5+4,4+0,6	t	698,50 698,50	0,00000	0,00
133	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	876,61	0,00000	0,00
134	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	876,61	0,00000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	98,91	0,00000	0,00
			"frézovaná živice" 44,27		44,27		
			"odstraněný asfalt.podklad" 54,64		54,64		

998 - Přesun hmot 0,00

136	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 182,27	0,00000	0,00
-----	---	-----------	--	---	----------	---------	------

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	232,70	0,00000	0,00
138	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,07	0,00000	0,00
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	96,15	0,00000	0,00

"na OP1" 44,55+19,0 63,55

"na OP2" 17,60+15,0 32,60

140	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,03	0,00000	0,00
-----	---	-----------	------------------------------	---	------	---------	------

141	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	182,30	0,00000	0,00
-----	---	-----------	---	----	--------	---------	------

"2xNa - OP 1" 2*(44,55+19,0) 127,10

"2x Na - OP2" 2*(12,6+15,0) 55,20

142	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,08	0,00000	0,00
-----	---	-----------	---	---	------	---------	------

143	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	67,41	0,00000	0,00
-----	---	-----------	---	----	-------	---------	------

"izolace pod římsami s přesahem na svislý povrch křídel" (27,0*1,05)+(27,9*1,4) 67,41

144	M	628311120	pás těžký asfaltovaný	m2	77,52	0,00000	0,00
-----	---	-----------	-----------------------	----	-------	---------	------

145	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	40,83	0,00000	0,00
-----	---	-----------	--	----	-------	---------	------

146	M	628311160	pás těžký asfaltovaný	m2	48,99	0,00000	0,00
-----	---	-----------	-----------------------	----	-------	---------	------

147	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	367,42	0,00000	0,00
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	------

"NK" 8,875*27,2 241,40

"ochrana izolace říms NAIP s hliníkovou vložkou" 126,02

41,35*1,5+35,55*1,8

148	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	440,90	0,00000	0,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	---------	------

149	K	711471053x	Provedení vodorovné izolace fólií z nízkolehčeného PE	m2	221,10	0,00000	0,00
-----	---	------------	---	----	--------	---------	------

"fólie v přechodové oblasti" 2*1,8*9,5 34,20

"2x fólie na horním povrchu skruže-ochrana 186,90

proti úkapu rop.látek" 1*21,0*8,9

150	M	283220260	fólie hydroizolační	m2	221,10	0,00000	0,00
-----	---	-----------	---------------------	----	--------	---------	------

151	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,00	0,00000	0,00
-----	---	-----------	--	---	------	---------	------

152	K	746422591	Vývod protikorozní ochrany	kus	4,00	0,00000	0,00
-----	---	-----------	----------------------------	-----	------	---------	------

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

Část': SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

JKSO:
Místo: Albrechtice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ:
Datum: 25.11.2014

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

Část': SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

Místo: Albrechtice

Datum: 25.11.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

Část': SO 301 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO VODOVODU

Místo: Albrechtice Datum: 25.11.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1	K	xx	Popis	soubor	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Přeložka veřejného vodovodu		1,00	0,00000	0,00

VP - Vícepráce **0,00**

	K						Cena celkem [CZK]
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00

Krycí list zadání

Zakázka :	Revitalizace území Těrlické přehrady				Část :	SO 301 Přeložka veřejného vodovodu		
Faktura :								
Zakázka číslo :	MOJ14206	Umístění :	Albrechtice					
Stavební objekt číslo :		Investor :	Česká republika - Ministerstvo financí					
Rozpočet číslo :	c:\RozpUser\Václav.usr\Arc	Objednal :						
Dodatek číslo :		Projektant :	OSA projekt s.r.o.					
Archivní číslo :		Zpracoval :	Ing. Václav Mojžíšek					
Datum :	29/10/2014	Soubor :						
Rozpočtové náklady [Kč]					Ostatní náklady			Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV								
MON								
VRN								
OST								
Celkem								
Základní rozpočtové náklady								Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)					Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)					Dílčí DPH			
Sazba[%]	Základ	Daň		Základna	Daň			
21 %								
15 %								
0 %								
								Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH					Účelové měrné jednotky (bez DPH)			
					Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpł								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma*3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma*2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop*-11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rižené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m většího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpł								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstaňení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstaňení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zpeřtná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplavení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník*2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvty.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100</i>	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	916131213			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2	59217450			OBUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O	IHSV			různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	095R01			Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2	095R02			Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3	095R03			D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4	095R04			D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5	210021063			Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6	87124025			Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7	095R01			D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O	IHSV			bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	113106123			Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2	113107022			Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3	113107043			Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4	919735113			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5	113202111			Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6	969011131			Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7	733193928			Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8	997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9	997013509			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10	979082120			Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11	979082122			Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O	IHSV			přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1	998273102			Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma 3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma 2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6) 0,9*((1,75+1,89)/2*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31) *Odpčet ruční výkop -11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rižené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m většího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6) 2*((1,75+1,89)/2*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31)	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstaření příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstaření rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zpeřná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrté ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvtv.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SK P)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1			596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2			552R01	Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3			552R02	Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4			851R01	Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5			857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6			55250512	KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7			55250643	Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8			55253490	TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9			857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10			55253236	TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11			55250642	N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12			857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13			55253941	KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14			55253929	KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15			55253905	KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16			55253953	KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17			55253745	TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18			857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	2,000	kus								21 %
S	19			55242R01	Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20			55242R02	Spojka jištěná proti posunu hrdlo/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2			28613124	POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3			877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4			28653052	ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5			28653014	ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2			42273600	Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3			42273603	Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4			899401113	Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5			42291452	Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6			42291453	Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7			089R01	Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8			891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9			551R01	Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10			551R01.1	Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11			891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12			551R02	Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13			551R02.1	Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14			899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15			42291352	Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16			42291453	Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17			891269111	Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18			42273549	Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19			551R01.1	Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20			899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21			42291402	Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22			42291453	Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2			59217450	OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O			HSV	různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			095R01	Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2			095R02	Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3			095R03	D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4			095R04	D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5			210021063	Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6			87124025	Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7			095R01	D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2			113107022	Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3			113107043	Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4			919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5			113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6			969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7			733193928	Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8			997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9			997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10			979082120	Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11			979082122	Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O			HSV	přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1			998273102	Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma*3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma*2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop*-11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rizené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m většího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstránění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstránění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zpeřná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrté ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník*2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvty.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady**

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2			59217450	OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O			HSV	různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			095R01	Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2			095R02	Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3			095R03	D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4			095R04	D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5			210021063	Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6			87124025	Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7			095R01	D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2			113107022	Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3			113107043	Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4			919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5			113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6			969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7			733193928	Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8			997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9			997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10			979082120	Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11			979082122	Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O			HSV	přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1			998273102	Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma*3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma*2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop*-11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rizené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m většího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstránění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstránění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zjevná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrté ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník*2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvty.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>připojení přípojkou vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	916131213			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2	59217450			OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O	IHSV			různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	095R01			Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2	095R02			Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3	095R03			D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4	095R04			D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5	210021063			Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6	87124025			Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7	095R01			D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O	IHSV			bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	113106123			Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2	113107022			Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3	113107043			Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4	919735113			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5	113202111			Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6	969011131			Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7	733193928			Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8	997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9	997013509			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10	979082120			Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11	979082122			Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O	IHSV			přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1	998273102			Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma*3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma*2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop*-11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rizené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstránění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstránění rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zpeřná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrté ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník*2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvív.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100</i>	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	916131213			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2	59217450			OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O	IHSV			různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	095R01			Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2	095R02			Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3	095R03			D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4	095R04			D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5	210021063			Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6	87124025			Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7	095R01			D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O	IHSV			bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	113106123			Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2	113107022			Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3	113107043			Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4	919735113			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5	113202111			Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6	969011131			Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7	733193928			Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8	997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9	997013509			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10	979082120			Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11	979082122			Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O	IHSV			přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1	998273102			Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma*3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma*2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop*-11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rizené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstažení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstažení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			navrchové úpravy terénu - zpeřná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatravněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrté ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník*2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvtv.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SK P)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRDL.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100</i>	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady**

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2			59217450	OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O			HSV	různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			095R01	Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2			095R02	Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3			095R03	D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4			095R04	D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5			210021063	Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6			87124025	Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7			095R01	D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2			113107022	Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3			113107043	Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4			919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5			113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6			969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7			733193928	Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8			997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9			997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10			979082120	Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
P	11			979082122	Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O			HSV	přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1			998273102	Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14206 Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001	B				SO 301 Přeložka veřejného vodovodu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
001	O	HSV			zemní práce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	001R01			Vytýčení trasy přeložky a stávajících inženýrských sítí	1,000	kpl								21 %
P	2	121112111			Sejmuti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 2,0*(12,07+14,37)*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	133201101			Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 *Startovací jáma 3,0*5,0*7,0 *Cilová jáma 2,0*2,0*6,2	129,800	m3								21 %
P	4	133201109			Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 50 % 129,8*0,5	64,900	m3								21 %
P	5	132201201			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 pro potrubí 80 % strojně 0,9*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 0,9*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 0,9*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31 *Odpčet ruční výkop -11,565	46,258	m3								21 %
P	6	132201209			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 50 % 46,258*0,5	23,129	m3								21 %
P	7	132202201			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 57,823*0,2	11,565	m3								21 %
P	8	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 11,565*0,5	5,783	m3								21 %
P	9	141721113			Rizené horizontální vrtání hloubky do 6 m délky do 160 m vnějšího průměru přes 90 mm do 110 mm	27,000	m								21 %
P	10	141R01			Ostatní náklady pro protlak	1,000	kpl								21 %
P	11	151101101			např. čerpání vody, vyčištění směru protlaku Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(1,6*1,4+(1,6+1,89)/2)*7,57+(1,89+1,27)/2*4,47+(1,27+1,95)/2*1,44+(1,95+1,47)/2*4,68 2*((1,56+1,35)/2)*3,35+(1,35+1,6)/2*2,95+(1,8+2,22)/2*1,1+(2,22+1,75)/2*7,6 2*((1,75+1,89)/2)*0,6+(1,89+1,4)/2*2,31	128,496	m2								21 %
P	12	151101111			Odstažení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	128,496	m2								21 %
P	13	151201202			Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m kluznicové pažení s dvojitými kluznicemi 2*6,2*(2,0+2,0)+2*7,0*(3,0+5,0)	161,600	m2								21 %
P	14	151201312			Odstažení rozepření stěn při pažení zátažném hl do 8 m	161,600	m3								21 %
P	15	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 46,258+11,565	57,823	m3								21 %
P	16	161101104			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 8 m	129,800	m3								21 %
P	17	181951102			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 0,9*(70,38-27,0)	39,042	m2								21 %
018	O	HSV			novrchové úpravy terénu - zpeřná úprava terénu				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	181301102			Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	52,880	m2								21 %
P	2	167101101			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52,88*0,15	7,932	m3								21 %
P	3	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	7,932	m3								21 %
P	4	184802611			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	5	183403153			Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	6	183403113			Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	7	183403152			Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	8	184851111			Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2 52,88*0,002	0,106	m3								21 %
S	9	25191155			Hnojivo pro travní plochy 52,88*0,2	10,576	ka								21 %
P	10	180411131			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
S	11	00572410			SMES TRÁVNÍ PARKOVA REKREACNI 52,88*0,03	1,586	ka								21 %
P	12	183403161			Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	52,880	m2								21 %
P	13	111107111			Ošetření zatrávněných ploch strojně v rovině nebo svahu do 1:5 po dobu 2 měsíců	52,880	m2								21 %
045	O	HSV			podkladní a vedl. konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	451573111			Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků 0,1*0,9*(70,38-27,0)	3,904	m3								21 %
056	O	HSV			podkl.vrstv.poz.komunikací				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	564851111			Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0/32 tl 150 mm chodník *Chodník 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
059	O	HSV			krvtv.poz.komunikací - dlažba				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka ve

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P	1	596211110			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>použita očištěná původní dlažba 2,0x2,1x2</i>	8,400	m2								21 %
085	O	HSV			potrubí z trub litinových				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	#NÁZEV?	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	851261131			Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	70,380	m								21 %
S	2	552R01			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí ve výkopu - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	13,000	kus								21 %
S	3	552R02			Vodovodní trouba hrdlová s obalem z cementové malty (OCM) - potrubí pro bezvýkopovou techn. - 6,0 m <i>Dle ČSN EN 545:2011, minimální tl. stěny pro DN 100 - 4,7 mm. Vnitřní vyložení z cem. malty z vysokopecního cementu, vně vrstva pozinkování (zinek tl. 200 g/m2 a obal z cem. malty dle ČSN EN 15 542.</i>	9,000	kus								21 %
P	4	851R01			Krácení potrubí, navařování návarků na potrubí	1,000	kol								21 %
P	5	857262121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	6,000	kus								21 %
S	6	55250512			KUS-T PRIRUBOVY S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/ 80 MM A	2,000	kus								21 %
S	7	55250643			Q KOLENO PRIR 90 DN 100 A	1,000	kus								21 %
S	8	55253490			TVAROVKA PRIR. F S NAVARKEM NA KONCI DN 100 A	3,000	kus								21 %
P	9	857242121			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	2,000	kus								21 %
S	10	55253236			TVAROVKA PRIR. FF DN 80, L=250MM	1,000	kus								21 %
S	11	55250642			N-KOLENO PRIR S PATKOU DN 80 A	1,000	kus								21 %
P	12	857261131			Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>nápojení na stávající vodovod SmVaK</i>	16,000	kus								21 %
S	13	55253941			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 45A	8,000	kus								21 %
S	14	55253929			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 30A	2,000	kus								21 %
S	15	55253905			KOLENO HRD.MMK, DN100 - 11A	4,000	kus								21 %
S	16	55253953			KOLENO HRD.MMQ DN100 - 90A	1,000	kus								21 %
S	17	55253745			TVAR.HRD.L.MMA S PRIRUBOVOU ODBOČKOU DN 100/80 A	1,000	kus								21 %
P	18	857263131			Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 <i>Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100</i>	2,000	kus								21 %
S	19	55242R01			Spojka jištěná proti posunu příruba/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
S	20	55242R02			Spojka jištěná proti posunu hrdlo/ hrdlo DN 100	1,000	kus								21 %
087	O	HSV			potrubí z trub plastických				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	871161121			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	1,000	m								21 %
S	2	28613124			POTRUBI VOD.PE100 SDR17 32MM A	1,000	m								21 %
P	3	877161121			Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	2,000	kus								21 %
S	4	28653052			ELEKTROKOLENO 45R PE LU 32 MM	1,000	kus								21 %
S	5	28653014			ELEKTROSPOJKA PE RC 32MM	1,000	kus								21 %
089	O	HSV			drobné objekty a zařízení				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	891247111			Montáž hydrantů podzemních DN 80	3,000	kus								21 %
S	2	42273600			Hydrant podzemní DN 80 s dvojitým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	2,000	kus								21 %
S	3	42273603			Hydrant podzemní DN 80 s jednoduchým uzávěrem, krycí hl. 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	4	899401113			Osazení poklopů hydrantových	3,000	kus								21 %
S	5	42291452			Hydrantový poklop litinový tuhý - nápis "HYDRANT". nosnost 40 t	3,000	kus								21 %
S	6	42291453			Podkladová deska pro hydrantové poklopy	3,000	kus								21 %
P	7	089R01			Hydrantová drenáž	3,000	kus								21 %
P	8	891261111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	2,000	kus								21 %
S	9	551R01			Šoupě měkkotěsnící DN 100 PN 16	2,000	kus								21 %
S	10	551R01.1			Zemní souprava k šoupěři DN 100 tuhá pro krytí 1,5 m	2,000	kus								21 %
P	11	891241111			Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	1,000	kus								21 %
S	12	551R02			Šoupě měkkotěsnící DN 80 PN 16	1,000	kus								21 %
S	13	551R02.1			Zemní souprava k šoupěři DN 80 tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	14	899401112			Osazení poklopů litinových šoupátkových	3,000	kus								21 %
S	15	42291352			Šoupátkový poklop litinový, nápis voda (nosnost 40 t)	1,000	kus								21 %
S	16	42291453			Podkladová deska pro šoupátkové poklopy	3,000	kus								21 %
P	17	891269111			Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 s ventilem <i>přepojení přípojek vody pro hřbitov</i>	1,000	kus								21 %
S	18	42273549			Navrtávací pás pro litinová potrubí DN 100	1,000	kus								21 %
S	19	551R01.1			Zemní souprava tuhá pro krytí 1,5 m	1,000	kus								21 %
P	20	899401111			Osazení poklopů litinových ventilových	1,000	kus								21 %
S	21	42291402			Poklop ventilový litina	1,000	kus								21 %
S	22	42291453			Podkladová deska pro litinové poklopy	1,000	kus								21 %
091	O	HSV			doplňující konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14206**

Revitalizace území Těrlické přehrady

SO 301 Přeložka vt

Objekt	Oddíl	Dru	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[1]/Mj	% Dph
									0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 25/30	4,000	m								21 %
S	2			59217450	OBRUBNIK CHOD ABO 1-15 100X15X30 14*1,03	4,000	kus								21 %
						14,420									
095	O			HSV	různé dokončovací konstrukce				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			095R01	Kopaná sonda - křížení s kanalizací SMVAK DN 800	1,000	kus								21 %
P	2			095R02	Kopaná sonda - 1,5 x 1,5 x 1,5 m při připojení přípojky vody pro hřbitov	4,000	kus								21 %
P	3			095R03	D+M betonový blok z betonu C 25/30 400/400/400-0,064 m3	4,000	kus								21 %
P	4			095R04	D+M opěrný betonový blok z betonu C 25/30 - viz detail na výkr.kladečské schéma	1,000	kus								21 %
P	5			210021063	Osazení výstražné fólie z PE - voda 55*2,0	57,000	m								21 %
						57,000									
S	6			87124025	Výstražná fólie š=33 cm	57,000	m								21 %
P	7			095R01	D+M signální vodič Cu 4 mm2	57,000	m								21 %
096	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic zobtné použití 2,0*2,1*2	8,400	m2								21 %
						8,400									
P	2			113107022	Odstranění podkladu při překozech inž.síti štěrkodrt' přes 100 do 200 mm *Chodník*2,0*2,1*2 *Komunikace*2,0*6,35*2	33,800	m2								21 %
						8,400									
						25,400									
P	3			113107043	Odstranění krytu při překozech inž.síti živičných přes 100 do 150 mm *Komunikace*2*2,0*6,35	25,400	m2								21 %
						25,400									
P	4			919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 2*2*6,35	25,400	m								21 %
						25,400									
P	5			113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	4,000	m								21 %
P	6			969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 *Nadzemní část potrubí na mostě TLT DN 100*40,0 *Potrubí DN 100 ve výkopu*10,0	50,000	m								21 %
						40,000									
						10,000									
P	7			733193928	Zaslepení potrubí přípojky do DN 100	4,000	kus								21 %
U	8			997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	16,342	t								21 %
U	9			997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 10 km	147,078	t								21 %
U	10			979082120	Poplatek na skládce	16,342	t								21 %
U	11			979082122	Poplatek na skládce - příplatek živice 0,235*25,4	5,969	t								21 %
						5,969									
099	O			HSV	přesun hmot				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Seznam položek pro oddíl :															
U	1			998273102	Přesun hmot pro vedení trubní z trub litinových	14,294	t								21 %

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2

Část': SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2 - NENÍ PŘEDMĚTEM VEŘEJNÉ SOUTĚŽE

Místo: Albrechtice Datum:

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	114 691,00
HSV - Práce a dodávky HSV	114 691,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	114 691,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích Cenová
soustava - ÚRS

Objekt: SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2

**Část': SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. O2 - NENÍ PŘEDMĚTEM
VEŘEJNÉ SOUTĚŽE**

Místo: Albrechtice

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

114 691,00

HSV - Práce a dodávky HSV

114 691,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	xxx	Přeložka sdělovacího vedení spol. O2	Soubor	1,00	114691,00	114 691,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO - SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

Část': SO - SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOL. ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - NENÍ PŘEDMĚTEM VEŘEJNÉ SOUTĚŽE

Místo: Albrechtice Datum:

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	110 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	110 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	110 000,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace území Těrlické přehrady - Rekonstrukce mostu v Albrechticích soustava - ÚRS Cenová

Objekt: SO - SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

Část': SO - SAMOSTATNÁ SOUVISEJÍCÍ STAVBA PŘELOŽKY NN SPOL. ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - NENÍ PŘEDMĚTEM VEŘEJNÉ SOUTĚŽE

Místo: Albrechtice

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

110 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

110 000,00

1	K	xxx	Přeložka NN společnosti ČEZ DISTRIBUCE, a.s.	soubor	1,00	110000,00	110 000,00
---	---	-----	--	--------	------	-----------	------------