

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21Zak0006** **Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP**
2

Zadavatel **Město Zubří** IČO: **00304492**
U Domoviny 234 DIČ: **CZ00304492**
75654 Zubří

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **0,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	VON - uznatelné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
02	VON - neuznatelné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Stavební objekt			0,00		
SO 101	CHODNÍK	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	CHODNÍK - uznatelné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	CHODNÍK - neuznatelné náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	
SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	STOKA A	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	STOKA B	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	STOKA C	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

Popis stavby: 21Zak00062 - Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VON - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 02 - VON - neuznatelné náklady

Popis objektu: SO 101 - CHODNÍK

Popis rozpočtu: 1 - CHODNÍK - uznatelné náklady

Popis rozpočtu: 2 - CHODNÍK - neuznatelné náklady

Popis objektu: SO 301 - ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

Popis rozpočtu: 1 - STOKA A

Popis rozpočtu: 2 - STOKA B

Popis rozpočtu: 3 - STOKA C

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
783	Nátěry	PSV			0,00	
999	Poplatky za skládky	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VON - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00		0,00000
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00		0,00000
2	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
Náklady na vyřízení, vyhotovení návrhu DZ, stanovení trvalého i dočasného DZ. Obsahuje i náklady na rozmístění dočasného značení.								
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
Celkem za objekt								
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								
1				1,00000				
5	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	5,00000		0,00	0,00000	0,00000
Celkem za objekt								
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
Statická zkouška deformačního modulu talířová : 5				5,00000				
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	10,00000		0,00	0,00000	0,00000
Celkem za objekt								
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Lehké rázové zkoušky únosnosti zemní plně.								
Dynamická zkouška deformačního modulu : 10				10,00000				
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
Náklady na vyhotovení zaměření skutečného stavu stavby, v rozsahu pro vyhotovení DSPS a také pro vyhotovení GP, pro provedení zápisu do KN.								
Celkem						0,00		

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II
0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II
0,00000	0,00000		RTS 24/ II
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	02	VON - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00		0,00000
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		Geodetické práce v průběhu výstavby. Polní měření atd. Vytýčení parcel : 1						
				1,00000				
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		Celkem za objekt Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
		1		1,00000				
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		Celkem za objekt Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
		1		1,00000				
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00		0,00000
5	273766T10	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		1						
				1,00000				
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		Celkem za objekt Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
		1		1,00000				
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	02	VON - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1		1,00000				
9	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000

Náklady na vyhotovení billboardu s názvem stavby, dle podmínek zadáných objednatelem.

Celkem	0,00
---------------	-------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000		Vlastní

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				0,00		17,57000
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	17,00000		0,00	0,00000	0,00000
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
zatrv.dlažba sjezd 85 : 17				17,00000				
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	38,00000		0,00	0,00000	0,00000
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
sjezd 110,COOP : 31,5+6,5				38,00000				
3	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	141,80000		0,00	0,00000	0,00000
17+38				55,00000				
sjezd 221 : 5,5*2,5				13,75000				
kovárna KÚ : 3*(13+10)*0,5+2,5*(3+2,4)*0,5+11*(2,4+1,6)*0,5				63,25000				
beton KÚ : 2				2,00000				
UV3 : 0,6*13				7,80000				
4	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	84,80000		0,00	0,00000	0,00000
sjezd 221 : 5,5*2,5				13,75000				
kovárna : 3*(13+10)*0,5+2,5*(3+2,4)*0,5+11*(2,4+1,6)*0,5				63,25000				
UV13 : 0,6*13				7,80000				
5	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	2,00000		0,00	0,00000	0,00000
KÚ : 2				2,00000				
6	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	264,75000		0,00	0,00000	0,00000
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
137-490 : 0,75*(490-137)				264,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
7	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek sjezd 110,COOP : 3+11,5+3+5	m	22,50000		0,00	0,00000	0,00000
8	113231110R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení A15, šířka žlabu 100 mm včetně betonového lože včetně betonového lože odstranění svodnice MK128 : 9,8	m	9,80000		0,00	0,00000	0,00000
9	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením tabulka výkopů : 1338,3*0,15	m3	200,74500		0,00	0,00000	0,00000
10	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. tabulka výkopů : 157,75	m3	157,75000		0,00	0,00000	0,00000
11	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 157,75	m3	157,75000		0,00	0,00000	0,00000
12	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. dren PE : 0,45*0,6*464 přípoj polymerbet žlab : 0,6*(0,9+1,5)*0,5*5 UV1-4 : 0,6*2*(1,2+1,5)*0,5*4 UV5 : 0,6*11*(1,2+1,5)*0,5 UV6 : 0,6*3*(1+1,2)*0,5 UV7 : 0,6*3*(1,2+1,8)*0,5 UV8 : 0,6*6*(1,2+1,7)*0,5 UV9-12 : 0,6*2*(1+1,2)*0,5*4	m3	164,91000		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		UV13 : 0,6*13*(0,6+0,8)*0,5		5,46000				
13	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 164,91	m3	164,91000		0,00	0,00000	0,00000
				164,91000				
14	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek palisády : 0,4*0,6*(4,5+14,6) polymerbet žlab : 0,4*0,6*6 patky bezp.zábradlí : 0,5*0,5*0,6*21	m3	9,17400		0,00	0,00000	0,00000
				4,58000				
				1,44000				
				3,15000				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, polymerbet žlab : (0,9+1,5)*0,5*2*5 UV1-4,5,6,7 : (1,2+1,5)*0,5*2*2*4+(1,2+1,5)*0,5*2*11+(1+1,2)*0,5*2*3+(1,2+1,8)*0,5*2+3 UV8,9-12,13 : (1,2+1,7)*0,5*2*6+(1+1,2)*0,5*2*4+(0,9+1,3)*0,5*2*13	m2	130,70000		0,00	0,00099	0,13000
				12,00000				
				63,90000				
				54,80000				
16	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 130,7	m2	130,70000		0,00	0,00000	0,00000
				130,70000				
17	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskádku ornice : 200,745 výkop : 157,75 na ohumusování : 635,7*0,25 na zásypy : 15,825+111,53	m3	644,77500		0,00	0,00000	0,00000
				200,74500				
				157,75000				
				158,92500				
				127,35500				
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	246,29900		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ornice : 200,745-158,925 výkopy : 157,75-15,825-111,53+164,91+9,174			41,82000 204,47900			
19	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 246,299*5	m3	1 231,49500		0,00	0,00000	0,00000
					1 231,49500			
20	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 9,174	m3	9,17400		0,00	0,00000	0,00000
					9,17000			
21	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 200,745+157,75	m3	358,49500		0,00	0,00000	0,00000
					358,50000			
22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu žlab polymerbet přípoj : 0,6*(0,6+1)*0,5*5 zásyp po kufr UV1-4,5,6 : 0,6*2*(0,5+0,8)*0,5*4+0,6*11*(0,5+0,8)*0,5+0,6*3*(0,3+0,5)*0,5 UV7,8,9-12 : 0,6*3*(0,5*1,1)*0,5+0,6*6*(0,5+1,1)*0,5+0,6*2*(0,3+0,5)*0,5*4	m3	15,82500		0,00	0,00000	0,00000
					2,40000 8,13000 5,29500			
23	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, tabulka výkopů : 111,53	m3	111,53000		0,00	0,00000	0,00000
					111,53000			
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,	m3	10,26000		0,00	1,70000	17,44000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		žlab přípoj : 0,6*0,3*5		0,90000				
		UV1-13 : 0,6*0,3*(2*4+11+2*3+6+2*4+13)		9,36000				
25	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. tabulka výkopů : 1287,35	m2	1 287,35000		0,00	0,00000	0,00000
				1 287,35000				
26	199000001R00	Poplatky za skládku ornice, 200,745-635,7*0,25	m3	41,82000		0,00	0,00000	0,00000
				41,82000				
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 261,749-41,82	m3	219,92900		0,00	0,00000	0,00000
				219,93000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00		137,53000
28	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene doplnění drénu PE 160 : (0,45*0,4-0,15)*464	m3	13,92000		0,00	1,66500	23,18000
				13,92000				
29	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, ZÚ-KÚ : 490 odpočet MK : -6,5*4	m	464,00000		0,00	0,22107	102,58000
				490,00000				
				-26,00000				
30	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zámk.dlažba,sjezdy : 603,96+144,58 odpočet neuznatelné : -67,3	m2	681,24000		0,00	0,00000	0,00000
				748,54000				
				-67,30000				
31	275314116R00	Základové patky a bloky z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných, patky bezp.zábradlí : 0,5*0,5*0,8*21	m3	4,20000		0,00	2,58560	10,86000
				4,20000				
32	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění 0,5*4*0,3*21	m2	12,60000		0,00	0,00020	0,00000
				12,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
33	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění	m2	12,60000		0,00	0,00000	0,00000
		12,6		12,60000				
34	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	1 020,80000		0,00	0,00050	0,51000
		obal drenu : (0,4*3+0,5*2)*464		1 020,80000				
35	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	505,76000		0,00	0,00080	0,40000
		464*1,09		505,76000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		3,48000
36	338920011R00	Osazení betonových palisád šířka do 11 cm, délka do 60 cm	m	18,10000		0,00	0,19250	3,48000
		ZÚ,BUS : 4+14,1		18,10000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		10,00000
37	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	3,42000		0,00	1,89077	6,47000
		v otevřeném výkopu,						
		přípoj polymerbet žlabu : 0,6*0,1*5		0,30000				
		UV1-13 : 0,6*0,1*(2*4+11+3*2+6+2*4+13)		3,12000				
38	451476111R00	Podkladní vrstva z plastbetonu podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1. vrstva, tloušťka 10 mm	m2	0,84000		0,00	0,02144	0,02000
		Včetně penetračního nátěru z epoxydové pryskyřice.						
		podmaz.pat.pl.zábradlí : 0,2*0,2*21		0,84000				
39	452311151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 20/25	m3	1,40400		0,00	2,50000	3,51000
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		základ pod vpusti : 0,6*0,9*0,2*13		1,40000				
Díl: 5		Komunikace				0,00		723,82000
40	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním	m3	65,04000		0,00	2,20400	143,35000
		frakce 0 - 63 mm						
		pro zpevněné plochy se zhutněním,						
		Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		dorovnávk nad PE po kufr : 0,2*0,6*464		55,68000				
		dorovnávk UV1-13 po kufr : 0,6*0,3*(2*4+11+2*3+6+2*4+13)		9,36000				
41	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	77,28000		0,00	0,37800	29,21000
		sjezdy : 144,58		144,58000				
		odpočet neuznatelné : -67,3		-67,30000				
42	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	603,96000		0,00	0,55125	332,93000
		zámk.dlažba : 603,96		603,96000				
43	565151211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	143,20000		0,00	0,18463	26,44000
		s rozprostřením a zhutněním						
		(490-137+5)*0,4		143,20000				
44	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	77,28000		0,00	0,30651	23,69000
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		sjezdy : 144,58		144,58000				
		odpočet neuznatelné : -67,3		-67,30000				
45	573231123R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m2	m2	179,00000		0,00	0,00030	0,05000
		bez posypu kamenivem						
		pod ACO 11+ : 179		179,00000				
46	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	179,00000		0,00	0,12966	23,21000
		(490-137+5)*0,5		179,00000				
47	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	603,96000		0,00	0,07390	44,63000
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		1,4*(490-2,6)		682,36000				
		COOP : 1,4*5		7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		rozšíření BUS : (16+12)*(2,2-1,4)		22,40000				
		odpočet MK 54,128,310,408 : -6,5*1,4*4		-36,40000				
		odpoč.sjezdy 18,45,85,110,173 : -1,4*(5+4+5,5+6+4)		-34,30000				
		221,242,389,407,474 : -1,4*(5,5*3+5*2)		-37,10000				
48	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	77,28000		0,00	0,07390	5,71000
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		sjezdy : 1,4*(5+4+5,5+6+4+5,5*3+5*2)		71,40000				
		sjezdy za chodníkem : 4*3,5+5,5*1,2+(6+5)*0,5*1,2+(4+5)*1+(5,5*2+5)*1,2+5*0,8		59,40000				
		(5+4,4)*0,5*1,2+4,4*2*0,8+1,1*1		13,78000				
		odpočet neuznatelné : -67,3		-67,30000				
49	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	603,96000		0,00	0,00000	0,00000
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		603,96		603,96000				
50	596215048R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	77,28000		0,00	0,00000	0,00000
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		77,28		77,28000				
51	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	42,00000		0,00	0,00033	0,01000
		16,8/0,4		42,00000				
52	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	15,00000		0,00	0,00036	0,01000
		15		15,00000				
53	597073201R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm žlab do betonového lože, délka 500 mm, stavební výška 220 mm, zatížení C 250, bez spádu	kus	1,00000		0,00	0,13477	0,13000
		beton C 20/25 včetně kotvicích trnů						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
54	597073202R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm žlab do betonového lože, délka 1000 mm, stavební výška 180 mm, zatížení C 250, bez spádu	kus	5,00000		0,00	0,26461	1,32000
				beton C 20/25 včetně kotvicích trnů				
				5	5,00000			
55	597073206R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm čelní stěna plná pro začátek a konec žlabu, , stavební výška 220-320 mm, ,	kus	1,00000		0,00	0,00196	0,00000
				1	1,00000			
56	597073208R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm čelní stěna s nátrubkem DN 160, , stavební výška 220 mm, ,	kus	1,00000		0,00	0,00200	0,00000
				1	1,00000			
57	597073226R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm krycí rošt můstkový, litina, délka 500 mm, , zatížení D 400,	kus	11,00000		0,00	0,00683	0,08000
				5,5/0,5	11,00000			
58	597073294R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm příplatek ke žlabu za únosnost lože, , , zatížení D 400,	m	5,50000		0,00	0,15500	0,85000
				5,5	5,50000			
59	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	568,67660		0,00	0,12900	73,36000
				603,96*1,01-19,85-4,8-16,673	568,68000			
60	59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,80000		0,00	0,12900	0,62000
				BUS : 12*0,4	4,80000			
61	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	19,85000		0,00	0,12900	2,56000
				19,85	19,85000			
62	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	16,67300		0,00	0,13150	2,19000
				3,14/180*(6*60+3*90+4,5*30+2,75*30+4*30*2+2,5*90+4*60)*0,4	10,83000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		(5+2+4)*0,4+0,8*1,8		5,84000				
63	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	24,40000		0,00	0,17824	4,35000
		0,4*(6+5+6,5+7+5+6,5*3+6*2)		24,40000				
64	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	37,58000		0,00	0,17245	6,48000
		144,58-24,4-15,3		104,88000				
		odpočet neuznatelné : -67,3		-67,30000				
65	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	15,30000		0,00	0,17245	2,64000
		15,3		15,30000				
Díl: 8		Trubní vedení				0,00		41,19000
66	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	47,00000		0,00	0,00000	0,00000
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		přípoj polymerbet žlab : 5		5,00000				
		UV1-13 : 1*4+11+2*2+6+1*4+13		42,00000				
67	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	2,00000		0,00	0,00001	0,00000
		v otevřeném výkopu,						
		přípoj žlab : 2		2,00000				
68	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	13,00000		0,00	3,05967	39,78000
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
		13		13,00000				
69	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	13,00000		0,00	0,09436	1,23000
		včetně rámu a košů na bahno,						
		13		13,00000				
70	28611260.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 160; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; l = 1 000 mm; SN 8	kus	18,00000		0,00	0,00321	0,06000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		přípoj polymerbet : 5		5,00000				
		UV1-13 : 4+1+4+4		13,00000				
71	28611261.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 160; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; l = 3 000 mm; SN 8	kus	3,00000		0,00	0,00963	0,03000
		UV8,13 : 2+1		3,00000				
72	28611262.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 160; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; l = 5 000 mm; SN 8	kus	4,00000		0,00	0,01605	0,06000
		UV5,13 : 2+2		4,00000				
73	28651662.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	14,00000		0,00	0,00066	0,01000
		přípojka žlab : 1		1,00000				
		UV1-13 : 13		13,00000				
74	28651664.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 87,5 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000		0,00	0,00092	0,00000
		přípojka žlab : 1		1,00000				
75	28651693.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 200; DN2 = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000		0,00	0,00079	0,00000
		redukce uv6 : 1		1,00000				
76	28651693.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 200; DN2 = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	2,00000		0,00	0,00079	0,00000
		redukce uv5+uv13 : 1+1		2,00000				
77	28651705.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	13,00000		0,00	0,00160	0,02000
		napojení drenu PE : 13		13,00000				
Díl: 91			Doplňující práce na komunikaci			0,00	220,55000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
78	911231111R00	se dvěma madly	m	50,00000		0,00	0,12500	6,25000
		50		50,00000				
79	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	390,30000		0,00	0,22133	86,39000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		465,9		465,90000				
		odpočet neuznatelné : -75,6		-75,60000				
80	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	348,50000		0,00	0,26981	94,03000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		348,5		348,50000				
81	917862111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/300 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	14,00000		0,00	0,30847	4,32000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		BUS : 14		14,00000				
82	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	110,70000		0,00	0,19520	21,61000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		32,2+78,5		110,70000				
83	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	29,00000		0,00	0,21116	6,12000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		L+P : 15+14		29,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
84	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivku	m	496,00000		0,00	0,00010	0,05000
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.						
		490		490,00000				
		COOP : 5+0,5*2		6,00000				
85	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivku	m	527,00000		0,00	0,00010	0,05000
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.						
		MK : 4,5*4		18,00000				
		konce : 6,5*2		13,00000				
		490		490,00000				
		COOP : 5+0,5*2		6,00000				
86	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	553,80000		0,00	0,00000	0,00000
		včetně spotřeby vody						
		pro zálivku : 18		18,00000				
		ZÚ,137 : (6,5-2,1)*2		8,80000				
		pro zálivku : 527		527,00000				
87	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	527,00000		0,00	0,00000	0,00000
		včetně spotřeby vody						
		pro zálivku : 527		527,00000				
88	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	26,00000		0,00	0,00000	0,00000
		včetně spotřeby vody						
		UV13 : 13*2		26,00000				
89	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	538,20000		0,00	0,00000	0,00000
		včetně spotřeby vody						
		18		18,00000				
		silnice : 490+2,1*2		494,20000				
		UV13 : 13*2		26,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
90	11163630R	asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,91377		0,00	1,00000	0,91000
0,015*0,05*1,1*2*553,8				0,91377				
91	11163630R	asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,81840		0,00	1,00000	0,82000
0,015*0,05*1,1*2*496				0,81840				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00	0,00000	
92	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	84,00000		0,00	0,00000	0,00000
pat.pl.zábradlí : 4*21				84,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0,00	0,00000	
93	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
1				1,00000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	0,00000	
94	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	17,49210		0,00	0,00000	0,00000
1 : 2,346+8,55+0,72+0,9261+4,95				17,49210				
95	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	27,98400		0,00	0,00000	0,00000
170 302				27,984				
27,984				27,98400				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00	0,00000	
96	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	1 154,15029		0,00	0,00000	0,00000
vodorovně do 200 m								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
15,24,28,29,31,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,								
61,62, :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		63,64,65,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,90,91, : Součet: : 1154,15029		1 154,15029				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00		0,44000
97	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg bezp.zábradlí madla 44,5/3,2 : (50+1,4*2)*3,26 madla D38/2,6 : 50*2,28 sloupky D44,5/3,2 : 1,1*21*3,26 výplň D28/2,6 : 0,5*20*1,63 patní plechy 200/10 : 0,2*21*15,7	kg	443,67400		0,00	0,00006	0,03000
98	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,43537		0,00	0,00000	0,00000
99	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm 0,2*21*0,0157*1,05	t	0,06924		0,00	1,00000	0,07000
100	14110971R	Trubka ocelová bezešvá; hladká; materiál: uhlíková ocel; značka: 11 353 (SPT360); de = 28,0 mm; tl. stěny = 2,6 mm 0,5*20*1,05	m	10,50000		0,00	0,00163	0,02000
101	14111041R	Trubka ocelová bezešvá; hladká; materiál: uhlíková ocel; značka: 11 353 (SPT360); de = 38,0 mm; tl. stěny = 2,6 mm 50*1,05	m	52,50000		0,00	0,00227	0,12000
102	14115290R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 42,4 mm; tloušťka stěny 2,6 mm (50+1,4*2+1,1*21)*1,05	m	79,69500		0,00	0,00255	0,20000
Díl: 783		Nátěry				0,00		0,00000
103	78325	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM bezp.zábradlí D44,5/3,2 : 3,14*(0,0445+0,0381)*(50+1,4*2+1,1*21) D38/2,6 : 3,14*(0,038+0,0328)*50 D28/2,6 : 3,14*(0,028+0,0228)*20*0,5	M2	34,07645		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	1	CHODNÍK - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		pat.pl. : 0,2*0,2*21*2		1,68000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,00		0,00000
104	979089001R00	Nakládání na dopravní prostředky Poplatek za uložení pro vodorovnou dopravu 1 : 77,99	t	77,99000		0,00	0,00000	0,00000
				77,99000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
105	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 1 : 152,5886-4,95	t	147,63860		0,00	0,00000	0,00000
				147,63860				
106	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 152,5886*14	t	2 136,24040		0,00	0,00000	0,00000
				2 136,24040				
107	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1 : 4,95 91 : 9,04	t	13,99000		0,00	0,00000	0,00000
				4,95000 9,04000				
108	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 13,99*2	t	27,98000		0,00	0,00000	0,00000
				27,98000				
109	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 152,5886	t	152,58860		0,00	0,00000	0,00000
				152,58860				
110	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu 13,99	t	13,99000		0,00	0,00000	0,00000
				13,99000				
Celkem						0,00		

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
152,59000			
0,13800	2,35000	822-1	RTS 24/ II

0,22500	8,55000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,55000	77,99000	822-1	RTS 24/ II
---------	----------	-------	------------

0,33000	27,98000	822-1	RTS 24/ II
---------	----------	-------	------------

0,36000	0,72000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,11000	29,12000	822-1	RTS 24/ II
---------	----------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,22000	4,95000	822-1	RTS 24/ II

0,09450	0,93000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-2	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	800-2	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-2	RTS 24/ II

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	801-4	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000		OTSKP 24

0,00000			
0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-767	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	800-767	RTS 24/ II
---------	---------	---------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000		OTSKP 24

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				0,00		0,07000
1	113107623R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 230 mm	m2	137,00000		0,00	0,00000	0,00000
		1*(4+133-11+3)		129,00000				
		rozš.šachty : 0,5*2*2*4		8,00000				
2	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	287,70000		0,00	0,00000	0,00000
		137*2,1		287,70000				
3	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	1 026,50000		0,00	0,00000	0,00000
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
		ZÚ-137 : 6,5*137		890,50000				
		MK 54,128 : 22+31,5		53,50000				
		MK 310,458 : (10+5)*0,5*6+(10+5)*0,5*5		82,50000				
4	113151116R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm	m2	423,70000		0,00	0,00000	0,00000
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
		1026,5-137*(6,5-2,1)		423,70000				
5	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	31,04250		0,00	0,00000	0,00000
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		základ plotu : (0,9+1,1)*0,5*1,5*6,3+(0,9+1,2)*0,5*1,5*6+(1+1,4)*0,5*0,5*5		21,90000				
		(1+1,3)*0,5*1,5*2,5+(0,9+1,4)*0,5*1,5*2,8		9,14250				
6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	31,04250		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		31,0425		31,04250				
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	49,39000		0,00	0,00099	0,05000
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, základ plotu : $(0,9+1,1)*0,5*2*6,3+(0,9+1,2)*0,5*2*6+(1+1,4)*0,5*2*5$ $(1+1,3)*0,5*2*2,5+(0,9+1,4)*0,5*2*2,8$						
				37,20000				
				12,19000				
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	49,39000		0,00	0,00000	0,00000
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 49,39						
				49,39000				
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	31,04250		0,00	0,00000	0,00000
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 31,0425						
				31,04250				
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	15,59250		0,00	0,00000	0,00000
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na zásypy : 15,5925						
				15,59250				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,45000		0,00	0,00000	0,00000
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : 31,0425-15,5925						
				15,45000				
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	77,25000		0,00	0,00000	0,00000
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 15,45*5						
				77,25000				
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,59250		0,00	0,00000	0,00000
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		základ plotu : 31,0425		31,04250				
		odpočet šal.tvárnice : $-(0,3+0,5)*0,5*0,2*6*2-(0,4+0,9)*0,5*0,2*5-(0,4+0,7)*0,5*0,2*(2,5+2,5)$		-2,16000				
		odpočet bet.základ : -9,9		-9,90000				
		odpočet podkl.beton : -3,39		-3,39000				
14	180402113R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	635,70000		0,00	0,00000	0,00000
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
		635,7		635,70000				
15	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	635,70000		0,00	0,00000	0,00000
		trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,						
		pod ornici : 635,7		635,70000				
16	182301124R00	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	635,70000		0,00	0,00000	0,00000
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
		tabulka výkopů : 635,7		635,70000				
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	19,07100		0,00	0,00100	0,02000
		635,7*0,03		19,07100				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00		58,95000
18	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	67,30000		0,00	0,00000	0,00000
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
		neuznatelné sjezdy za chodníkem : 67,3		67,30000				
19	273311114R00	Základové desky z betonu prostého beton C 12/15,	m3	3,39000		0,00	2,58560	8,77000
		ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem,						
		podklad pod bednění : $1,5*0,1*(6,3+6+5+2,5+2,8)$		3,39000				
20	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30	m2	33,20000		0,00	0,74000	24,57000
		s výplní betonem, bez výztuže,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		podezdívka plotu : $1,6 \cdot (6+6+5)+2,5 \cdot (1,4+1)$		33,20000				
21	274314116R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, $0,9 \cdot 0,5 \cdot (6+6+5+2,5+2,5)$	m3	9,90000		0,00	2,58560	25,60000
				9,90000				
22	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění $(0,9+6) \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 2 + (5+0,9) \cdot 2 \cdot 0,5 + (0,9+2,5) \cdot 2 \cdot 0,5 \cdot 2$	m2	26,50000		0,00	0,00020	0,01000
				26,50000				
23	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 26,5	m2	26,50000		0,00	0,00000	0,00000
				26,50000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		4,66000
24	348924231R00	Stříška plotová z betonových tvarovek pro zdivo tloušťky 300 mm, z tvárnic hladkých, přírodních	m	22,00000		0,00	0,04544	1,00000
		22		22,00000				
25	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostnatý drát hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m). ZÚ : $0,04+0,12+0,325$ 340-364 : 0,22	100 m	0,70500		0,00	5,19056	3,66000
				0,48500				
				0,22000				
Díl: 5		Komunikace				0,00		447,38000
26	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu. dorovnáčka nad D250 po kufr : $(4+133-11+3) \cdot 1 \cdot 0,3$	m3	38,70000		0,00	2,20400	85,29000
				38,70000				
27	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm neuznatelné sjezdy za chodníkem : 67,3	m2	67,30000		0,00	0,37800	25,44000
				67,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
28	565151211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	279,20000		0,00	0,18463	51,55000
		s rozprostřením a zhutněním						
		MK 54,128 : (7+4)*0,5*4+31,5		53,50000				
		MK 310,458 : (10+5)*0,5*6+(10+5)*0,5*5		82,50000				
		(490-137+5)*0,4		143,20000				
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	67,30000		0,00	0,30651	20,63000
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		neuznatelné sjezdy za chodníkem : 67,3		67,30000				
30	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	287,70000		0,00	0,38314	110,23000
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		2,1*137		287,70000				
31	573111121R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	287,70000		0,00	0,00561	1,61000
		287,7		287,70000				
32	573231123R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m2	m2	1 026,50000		0,00	0,00030	0,31000
		bez posypu kamenivem						
		pod ACO 11+ : 82,5+53,5		136,00000				
		pod ACO 11+ : 890,5		890,50000				
33	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	136,00000		0,00	0,12966	17,63000
		MK 310,458 : (10+5)*0,5*6+(10+5)*0,5*5		82,50000				
		MK 54,128 : (7+4)*0,5*4+31,5		53,50000				
34	577142112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	890,50000		0,00	0,12966	115,46000
		137*6,5		890,50000				
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	67,30000		0,00	0,07390	4,97000
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		neuznatelné sjezdy za chodníkem : 67,3		67,30000				
36	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	15,00000		0,00	0,00036	0,01000
		15		15,00000				
37	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	67,30000		0,00	0,17245	11,61000
		67,3		67,30000				
38	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	15,30000		0,00	0,17245	2,64000
		15,3		15,30000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00		132,33000
39	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	2,00000		0,00	0,11330	0,23000
		rekl.tabule,plak.pl.znovuosazení : 1+1		2,00000				
40	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	110,70000		0,00	0,19520	21,61000
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		32,2+78,5		110,70000				
41	917931132R00	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	502,20000		0,00	0,15750	79,10000
		348,5+14+15+14+32,2+78,5		502,20000				
42	58380129R	kostka dlažební; žula; 10/12 cm; třída I; štípaná	t	31,38750		0,00	1,00000	31,39000
		502,2*0,25/4		31,38750				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0,00		0,00000
43	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek	kus	2,00000		0,00	0,00000	0,00000
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		rekl.tabule,plakát,plochy : 1+1		2,00000				
44	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	70,50000		0,00	0,00000	0,00000
		ZÚ : 4+12+32,5		48,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		staničení 441-463 : 22		22,00000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
45	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	342,99980		0,00	0,00000	0,00000
		170 302						
		94,941+142,0375+106,0213		342,99980				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00		0,00000
46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	639,70439		0,00	0,00000	0,00000
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		7,17,19,20,21,22,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :						
		Součet: : 639,70439		639,70439				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,00		0,00000
47	979089001R00	Nakládání na dopravní prostředky Poplatek za uložení	t	69,32000		0,00	0,00000	0,00000
		pro vodorovnou dopravu						
		1 : 69,32		69,32000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
48	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	342,42780		0,00	0,00000	0,00000
		1 : 342,4278		342,42780				
49	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 793,98920		0,00	0,00000	0,00000
		342,4278*14		4 793,98920				
50	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	342,42780		0,00	0,00000	0,00000
		pro vodorovnou dopravu						
		342,4278		342,42780				
Celkem						0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 101	CHODNÍK
R:	2	CHODNÍK - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
342,43000			
0,50600	69,32000	822-1	RTS 24/ II

0,33000	94,94000	822-1	RTS 24/ II
---------	----------	-------	------------

0,11000	112,92000	822-1	RTS 24/ II
---------	-----------	-------	------------

0,15400	65,25000	822-1	RTS 24/ II
---------	----------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	823-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	801-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	801-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	AP-HSV	RTS 24/ II
---------	---------	--------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-2	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,71000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,01000	0,71000	801-5	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000			
0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				0,00		110,64000
1	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek. výkr.5,1 : 113	m	113,00000		0,00	0,00000	0,00000
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, vodovod : 1+1+1	m	3,00000		0,00	0,01070	0,03000
3	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, čelo bet.potrubí sjezd 110 : 0,6	m3	0,60000		0,00	0,00000	0,00000
4	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Š1A-Š6A : (1+1,1)*0,5*(75-11)*1+(1,1+1,2)*0,5*(100-75)*1 1,2*(133-100)*1+1,7*(136,5-133)*1+(1,3+1,5)*0,5*(162-133,5)*1 rozšíření šachty : 0,5*2*2*(1,3+1,4+1,5*2+1,7+1,5)+2*2*0,3*6	m3	206,40000		0,00	0,00000	0,00000
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 206,4	m3	206,40000		0,00	0,00000	0,00000
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0-Š1A : (1+1,5)*0,5*1*7+1,5*4*1	m3	14,75000		0,00	0,00000	0,00000
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	457,10000		0,00	0,00099	0,45000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (1+1,5)*0,5*2*7+1,5*4*2+(1,3+1,4)*0,5*2*(75-11)+(1,4+1,5)*0,5*2*(100-75) 1,5*2*(133-100)+1,7*2*(136,5-133)+(1,3+1,5)*0,5*2*(162-136,5)		274,80000 182,30000				
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 457,1	m2	457,10000		0,00	0,00000	0,00000
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 206,4	m3	206,40000		0,00	0,00000	0,00000
10	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 14,75	m3	14,75000		0,00	0,00000	0,00000
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 206,4+14,75 na zásypy : 25,5+92,4	m3	339,05000		0,00	0,00000	0,00000
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 206,4+14,75-25,5-92,4	m3	103,25000		0,00	0,00000	0,00000
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 103,25*5	m3	516,25000		0,00	0,00000	0,00000
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 206,4+14,75	m3	221,15000		0,00	0,00000	0,00000
				221,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (0,9+1,1)*0,5*(162-136,5)*1 25,50000	m3	25,50000		0,00	0,00000	0,00000
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 0,5*11*1+(0,5+0,6)*0,5*(75-11)*1+(0,6+0,7)*0,5*(100-75)*1 0,7*(133-100)*1+0,9*(136,5-133)*1 rozš.šachet : 0,5*2*2*(0,6+0,7+0,7+0,7+0,9+1) 56,95000 26,25000 9,20000	m3	92,40000		0,00	0,00000	0,00000
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1*162*0,4 64,80000	m3	64,80000		0,00	1,70000	110,16000
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 88,5	m3	88,50000		0,00	0,00000	0,00000
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		49,08000
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 1*162*0,1 16,20000	m3	16,20000		0,00	1,89077	30,63000
20	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, základ šachty : 2*2*0,3*6 7,20000	m3	7,20000		0,00	2,50000	18,00000
21	452386115R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C 30/37, výšky do 100 mm, Beton čerstvý z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	kus	5,00000		0,00	0,09082	0,45000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.						
		5		5,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				0,00		16,29000
22	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	162,00000		0,00	0,00001	0,00000
		162		162,00000				
23	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	5,00000		0,00	0,00004	0,00000
		5		5,00000				
24	894118001RT3	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně včetně specifikace 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 1000/250/90 mm	kus	4,00000		0,00	0,40952	1,64000
		4		4,00000				
25	894411121RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,	kus	4,00000		0,00	3,08533	12,34000
		4		4,00000				
26	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	2,00000		0,00	0,00000	0,00000
		2		2,00000				
27	899104111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem šachtového D 650 mm	kus	4,00000		0,00	0,16502	0,66000
		4		4,00000				
28	286111921R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 1 000,0 mm	kus	12,00000		0,00	0,00820	0,10000
		12		12,00000				
29	286111922R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 3 000,0 mm	kus	6,00000		0,00	0,02460	0,15000
		6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
30	286111923R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 6 000,0 mm	kus	22,00000		0,00	0,04920	1,08000
		22		22,00000				
31	286506121R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	5,00000		0,00	0,00367	0,02000
		napojení vpustí : 5		5,00000				
32	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000		0,00	0,02370	0,02000
		vtok 160,odtok 250 : 1		1,00000				
33	286971514R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000		0,00	0,02370	0,02000
		1		1,00000				
34	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	2,00000		0,00	0,02620	0,05000
		2		2,00000				
35	28697161R	kroužek těsnicí pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	1,00000		0,00	0,00150	0,00000
		1		1,00000				
36	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	2,00000		0,00	0,01200	0,02000
		2		2,00000				
37	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	2,00000		0,00	0,09700	0,19000
		2		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0,00		0,00000
38	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,00000		0,00	0,00000	0,00000
		na potrubí D300 : 1		1,00000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
39	979084313R00	Vodorovná doprava vybouraných trub do 1 km, do DN 800 mm,	t	12,96950		0,00	0,00000	0,00000
		11,4695+0,6*2,5		12,97000				
40	979084319R00	Vodorovná doprava vybouraných trub , do DN 800 mm, příplatek za další 1 km	t	181,57300		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	1	STOKA A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		12,9695*14		181,57000				
41	979087313R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných trub	t	12,96950		0,00	0,00000	0,00000
		12,9695		12,97000				
42	979999978R00	Poplatek za skládku za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	12,96950		0,00	0,00000	0,00000
		12,9695		12,96950				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00		0,00000
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	179,65572		0,00	0,00000	0,00000

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

179,65572

179,66000

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
11,47000			
0,10150	11,47000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000		OTSKP 24

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				0,00		31,30000
1	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	6,00000		0,00	0,00000	0,00000
		<u>sjezd 242 : (48-42)*1</u>		<u>6,00000</u>				
2	113108325R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	6,00000		0,00	0,00000	0,00000
		<u>sjezd 242 : (48-42)*1</u>		<u>6,00000</u>				
3	114211103R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z trub betonových, DN 300 mm	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek.						
		<u>výkr.5.1 : 15</u>		<u>15,00000</u>				
4	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	2,00000		0,00	0,01070	0,02000
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		<u>plyn : 2</u>		<u>2,00000</u>				
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,00000		0,00	0,02478	0,05000
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		<u>sděl.kabely : 2</u>		<u>2,00000</u>				
6	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	0,50000		0,00	0,00000	0,00000
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						
		<u>čelo bet.potrubí sjezd 221 : 0,5</u>		<u>0,50000</u>				
7	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	12,24000		0,00	0,00000	0,00000
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		<u>výust BC : (2,8+4)*0,5*(2,4+3,6)*0,5*1,2</u>		<u>12,24000</u>				
8	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	12,24000		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		12,24		12,24000				
9	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	57,55000		0,00	0,00000	0,00000
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		vtok-Š1B : $(0,2+0,4)*0,5*20*1+(0,4+1,9)*0,5*(31-20)*1$		18,65000				
		po Š2B : $(1,9+1,8)*0,5*(37-31)*1$		11,10000				
		Š3B-Š4B : $(1,8+1)*0,5*(61-39)*1-(48-42)*0,5*1$		27,80000				
10	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 4,	m3	57,55000		0,00	0,00000	0,00000
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		57,55		57,55000				
11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	3,90000		0,00	0,00000	0,00000
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		Š2B-Š3B : $1,8*(39-37)*1$		3,60000				
		patky zábradlí : $0,5*0,5*0,6*2$		0,30000				
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	116,30000		0,00	0,00099	0,12000
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		$(0,4+1,9)*0,5*2*(31-20)+(1,9+1,8)*0,5*2*(37-31)+1,8*2*(39-37)$		54,70000				
		$(1,8+1)*0,5*2*(61-39)$		61,60000				
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	116,30000		0,00	0,00000	0,00000
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		116,3		116,30000				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	57,55000		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 57,55						
15	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 3,9	m3	3,90000		0,00	0,00000	0,00000
16	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 12,24+57,55+3,9 na zásypy : 38,206	m3	111,89600		0,00	0,00000	0,00000
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 73,69-38,206	m3	35,48400		0,00	0,00000	0,00000
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 35,484*5	m3	177,42000		0,00	0,00000	0,00000
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 73,69	m3	73,69000		0,00	0,00000	0,00000
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 1,5*0,5*(31-20)*1+(1,5+1,4)*0,5*(37-31)*1+1,4*1*(39-37)+1,4*0,6*0,5*(61-39)*1 jímka : 12,24-1,2*1,6*1,2-(0,9+0,3*2+0,9)*0,5*0,6*1	m3	38,20600		0,00	0,00000	0,00000
21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	18,30000		0,00	1,70000	31,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 1*61*0,3		18,30000				
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	35,48400		0,00	0,00000	0,00000
		35,484		35,48000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00		2,31000
23	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	6,72000		0,00	0,00000	0,00000
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 výúst dno : 2,8*2,4		6,72000				
24	273311114R00	Základové desky z betonu prostého beton C 12/15, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, výúst podklad bednění : 1,8*2,2*0,1	m3	0,39600		0,00	2,58560	1,02000
				0,40000				
25	275314116R00	Základové patky a bloky z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných, 0,5*0,5*1*2	m3	0,50000		0,00	2,58560	1,29000
				0,50000				
26	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění 0,5*4*0,4*2	m2	1,60000		0,00	0,00020	0,00000
				1,60000				
27	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění 1,6	m2	1,60000		0,00	0,00000	0,00000
				1,60000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		4,38000
28	334323218R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu stěny, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka do 450 mm výúst jímka : 1,6*1,2*0,2+1,2*1,8*0,2+(1,8+1)*0,5*0,2*1,4*2	m3	1,60000		0,00	2,52500	4,04000
				1,60000				
29	334352111R00	Bednění konstrukcí bednění stěn a křídel žebrových i deskových, tloušťka do 450 mm, zřízení	m2	13,68000		0,00	0,00629	0,09000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, čelo : 1,2*2+0,8*1,8 boky : 0,2*2*2+(2+1,2)*0,5*1,4*2+(1,8+1)*0,5*1,4*2+0,2*(1,2*2+0,8)						
				3,84000				
				9,84000				
30	334352211R00	Bednění konstrukcí bednění stěn a křídel žebrových i deskových, tloušťka do 450 mm, odstranění	m2	13,68000		0,00	0,00004	0,00000
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, 13,68		13,68000				
31	334361411R00	Výztuž opěr , svařované sítě - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, 1,6*0,15	t	0,24000		0,00	1,05294	0,25000
				0,24000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		14,53000
32	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, 1*61*0,1	m3	6,10000		0,00	1,89077	11,53000
				6,10000				
33	451476111R00	Podkladní vrstva z plastbetonu podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1. vrstva, tloušťka 10 mm Včetně penetračního nátěru z epoxydové pryskyřice. podmaz.pat.plechů záb. : 0,2*0,2*4	m2	0,16000		0,00	0,02144	0,00000
				0,16000				
34	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, základ šachty : 1*1*0,3*4	m3	1,20000		0,00	2,50000	3,00000
				1,20000				
Díl: 5		Komunikace				0,00		2,72000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
35	59451111RT3	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z betonu tř. C -/7,5 tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 2 lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm výúst dno : 1,4*0,8 koryto : (0,8+2*0,6)*1,6	m2	4,32000		0,00	0,63000	2,72000
Díl: 8 Trubní vedení						0,00		1,05000
36	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 61	m	61,00000		0,00	0,00001	0,00000
37	877353121RT8	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 200/160 mm/60° v otevřeném výkopu, 1	kus	1,00000		0,00	0,00325	0,00000
38	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm 4	kus	4,00000		0,00	0,00000	0,00000
39	286111911R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,60 mm; l = 1 000,0 mm 6	kus	6,00000		0,00	0,00710	0,04000
40	286111912R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,60 mm; l = 3 000,0 mm 2	kus	2,00000		0,00	0,02130	0,04000
41	286111913R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,60 mm; l = 6 000,0 mm 8	kus	8,00000		0,00	0,04260	0,34000
42	286971507R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm vtok 160,odtok 250 : 2	kus	2,00000		0,00	0,02200	0,04000
43	286971509R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	2,00000		0,00	0,02200	0,04000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
	2			2,00000				
44	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	4,00000		0,00	0,02620	0,10000
	4			4,00000				
45	28697161R	kroužek těsnicí pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	4,00000		0,00	0,00150	0,01000
	4			4,00000				
46	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	4,00000		0,00	0,01200	0,05000
	4			4,00000				
47	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výroby 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	4,00000		0,00	0,09700	0,39000
	4			4,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00		0,25000
48	911231111R00	se dvěma madly	m	2,00000		0,00	0,12500	0,25000
	2			2,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00		0,00000
49	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	8,00000		0,00	0,00000	0,00000
	pat.pl.zábradlí : 2*4			8,00000				
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00		0,00000
50	979084313R00	Vodorovná doprava vybouraných trub do 1 km, do DN 800 mm,	t	1,52250		0,00	0,00000	0,00000
	1,5225			1,52000				
51	979084319R00	Vodorovná doprava vybouraných trub , do DN 800 mm, příplatek za další 1 km	t	21,31500		0,00	0,00000	0,00000
	1,5225*14			21,32000				
52	979087313R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných trub	t	1,52250		0,00	0,00000	0,00000
	1,5225			1,52000				
53	979999978R00	Poplatek za skládku za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,52250		0,00	0,00000	0,00000
	1,5225			1,52250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
54	979999995R00	Poplatek za skládku za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,30000		0,00	0,00000	0,00000

170 302

3,3

3,30000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					0,00		0,00000
55	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	91,56341		0,00	0,00000	0,00000

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

91,56341

91,56000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					0,00		0,03000
56	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	29,91500		0,00	0,00006	0,00000

zábradlí madla D44,5/3,2 : (2+0,5)*2*3,26

16,30000

sloupky D44,5/3,2 : 1*2*3,26

6,52000

výplň D28/2,6 : 0,5*1,63

0,82000

pat.plech 200/10 : 0,2*2*15,7

6,28000

57	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm	t	0,00659		0,00	1,00000	0,01000
----	-----------	---	---	---------	--	------	---------	---------

0,2*2*1,05*0,0157

0,01000

58	14110971R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 28,0 mm; tloušťka stěny 2,6 mm	m	0,52500		0,00	0,00163	0,00000
----	-----------	--	---	---------	--	------	---------	---------

0,5*1,05

0,53000

59	14115326R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny 3,2 mm	m	7,35000		0,00	0,00326	0,02000
----	-----------	--	---	---------	--	------	---------	---------

madla sloupky : (2+0,5+1)*2*1,05

7,35000

Díl: 783	Nátěry					0,00		0,00000
60	78325	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	2,77311		0,00	0,00000	0,00000

zábradlí D44,5/3,2 : 3,14*(0,0445+0,0381)*(2+0,5+1)*2

1,82000

výplň : 3,14*(0,028+0,0228)*5

0,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	2	STOKA B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		pat.plechý : 0,2*0,2*2*2		0,16000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,00		0,00000
61	979089001R00	Nakládání na dopravní prostředky Poplatek za uložení pro vodorovnou dopravu	t	3,30000		0,00	0,00000	0,00000
		3,3		3,30000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
62	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,60000		0,00	0,00000	0,00000
		6,6		6,60000				
63	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	92,40000		0,00	0,00000	0,00000
		6,6*14		92,40000				
64	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	6,60000		0,00	0,00000	0,00000
		1 : 6,6		6,60000				
Celkem						0,00		

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
8,12000			
0,55000	3,30000	822-1	RTS 24/ II

0,55000	3,30000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,10150	1,52000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	800-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	821-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ I

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	801-4	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	827-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	800-767	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
0,00000	0,00000		OTSKP 24

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	822-1	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	3	STOKA C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				0,00		112,49000
1	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm MK 310 : 6,5*1	m2	6,50000		0,00	0,00000	0,00000
2	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm 6,5*1	m2	6,50000		0,00	0,00000	0,00000
3	114211103R00	Odstranění betonových trub do DN 300 mm, ve výkopu výkr.5.2 : 10+7,5	m	17,50000		0,00	0,00000	0,00000
4	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 plynovod MK310 : 2	m	2,00000		0,00	0,01070	0,02000
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů sděl.vedení MK310 : 2	m	2,00000		0,00	0,02478	0,05000
6	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. čelo bet.potrubí sjezd 340 : 1,5	m3	1,50000		0,00	0,00000	0,00000
7	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ (0,4+0,8)*0,5*18*1-0,5*1*5+(1,6-0,5)*(26-20)*1 (1,6+0,5)*0,5*(29-26)*1+(0,5+0,8)*0,5*(45-29)*1+1,1*(54-45)*1 (1,1+0,6)*0,5*(62-54)*1+(0,6+1,2)*0,5*(98-62)*1 (1,2+1,3)*0,5*(119-98)*1+(1,3+1,1)*0,5*(165-119) zaklady šachet : 1*1*0,3*5	m3	160,50000		0,00	0,00000	0,00000
8	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 160,5	m3	160,50000		0,00	0,00000	0,00000
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 stan.12,43 : 0,5*1*5+(0,8+1,7)*0,5*(20-18)*1	m3	5,00000		0,00	0,00000	0,00000
10	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (0,8+1,7)*0,5*5*(20-18)+1,6*2*(26-20)+(1,6+0,5)*0,5*(29-26) 1,1*2*(54-45)+(1,2+1,3)*0,5*2*(119-98)+(1,3+1,1)*0,5*2*(165-119)	m2	217,55000		0,00	0,00099	0,22000
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	217,55000		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	3	STOKA C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		217,55		217,55000				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	160,50000		0,00	0,00000	0,00000
		160,5		160,50000				
13	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	5,00000		0,00	0,00000	0,00000
		5		5,00000				
14	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	248,80000		0,00	0,00000	0,00000
		na meziskládku : 160,5+5		165,50000				
		na zásypy : 79,7+3,6		83,30000				
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	82,20000		0,00	0,00000	0,00000
		160,5+5-79,7-3,6		82,20000				
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	411,00000		0,00	0,00000	0,00000
		82,2*5		411,00000				
17	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,50000		0,00	0,00000	0,00000
		1,5		1,50000				
18	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	7,50000		0,00	0,00000	0,00000
		1,5*5		7,50000				
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	165,50000		0,00	0,00000	0,00000
		165,5		165,50000				
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	79,70000		0,00	0,00000	0,00000
		(0,3+1,2)*0,5*(20-18)*1+1,1*0,5*(29-26)*1+0,3*0,5*(45-29)*1		5,55000				
		0,6*(54-45)*1+(0,6+1)*0,5*(62-54)*1+(0,1+0,7)*0,5*(98-62)*1		26,20000				
		(0,7+0,8)*0,5*(119-98)*1+(0,8+0,6)*0,5*(165-119)*1		47,95000				
21	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	3,60000		0,00	0,00000	0,00000
		MK 310 : 0,6*(26-20)*1		3,60000				
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	66,00000		0,00	1,70000	112,20000
		1*165*0,4		66,00000				
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	82,20000		0,00	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	3	STOKA C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		82,2		82,20000				
24	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	1,50000		0,00	0,00000	0,00000
		1,5		1,50000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		34,95000
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	16,50000		0,00	1,89077	31,20000
		1*165*0,1		16,50000				
26	452311161R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 25/30	m3	1,50000		0,00	2,50000	3,75000
		základ šachty : 1*1*0,3*5		1,50000				
Díl: 8		Trubní vedení				0,00		2,17000
27	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	165,00000		0,00	0,00001	0,00000
		165		165,00000				
28	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	4,00000		0,00	0,00004	0,00000
		pro UV9-12 : 4		4,00000				
29	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	5,00000		0,00	0,00000	0,00000
		5		5,00000				
30	286111921R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 1 000,0 mm	kus	9,00000		0,00	0,00820	0,07000
		9		9,00000				
31	286111922R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 3 000,0 mm	kus	6,00000		0,00	0,02460	0,15000
		6		6,00000				
32	286111923R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 6 000,0 mm	kus	23,00000		0,00	0,04920	1,13000
		23		23,00000				
33	286506121R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 600 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	4,00000		0,00	0,00367	0,01000
		napojení vpustí : 4		4,00000				
34	286971513R	Dno šachtové TEGRA 600/250mm přímé pro potrubí KG	kus	4,00000		0,00	0,02370	0,09000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	3	STOKA C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		přímá : 4		4,00000				
35	286971517R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000		0,00	0,02750	0,03000
		1		1,00000				
36	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	5,00000		0,00	0,02620	0,13000
		5		5,00000				
37	28697161R	Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm	kus	5,00000		0,00	0,00150	0,01000
		5		5,00000				
38	28697166R	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	5,00000		0,00	0,01200	0,06000
		5		5,00000				
39	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	5,00000		0,00	0,09700	0,49000
		5		5,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00	0,00000	
40	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000
		MK 310 : 6,5*2		13,00000				
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	0,00000	
41	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,77625		0,00	0,00000	0,00000
		1,77625		1,77625				
42	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,14500		0,00	0,00000	0,00000
		170 302						
		2,145		2,14500				
43	979084313R00	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, do DN 800	t	1,77625		0,00	0,00000	0,00000
		1,77625		1,78000				
44	979084319R00	Přípl.k dopravě vybour.trub za dalš.1 km,do DN 800	t	24,86750		0,00	0,00000	0,00000
		1,77625*14		24,87000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21Zak00062	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP
O:	SO 301	ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
R:	3	STOKA C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
45	979087313R00	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	1,77625		0,00	0,00000	0,00000
		1,77625		1,78000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00		0,00000
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	149,07968		0,00	0,00000	0,00000
		149,07968		149,08000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,00		0,00000
47	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního šterku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	3,57500		0,00	0,00000	0,00000
		3,575		3,58000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000
48	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,72000		0,00	0,00000	0,00000
		3,575+2,145		5,72000				
49	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	80,08000		0,00	0,00000	0,00000
		(3,575+2,145)*14		80,08000				
50	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	5,72000		0,00	0,00000	0,00000
		5,72		5,72000				
Celkem						0,00		

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
7,51000			
0,55000	3,58000		RTS 24/ II

0,33000	2,15000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,10150	1,78000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
--------------------------	------------------------------	-------	--------------------------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ II
---------	---------	------	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000			
----------------	--	--	--

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000	801-3	RTS 24/ II
---------	---------	-------	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000			
0,00000	0,00000		RTS 24/ II

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------

0,00000	0,00000		RTS 24/ II
---------	---------	--	------------