


DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Název a stupeň projektu</p> <h2 style="text-align: center;">Archiv UP v Olomouci</h2> <p style="text-align: center;">-</p> <h3 style="text-align: center;">DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h3>			
Datum zpracování projektu:		10/2019 Kat. území:	Neředín Zakázkové číslo GP:
			8-019/116/04

<p>Generální projektant</p>  <p>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280</p>	<p>Architekt projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN</p> <p>Manažer projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. FRANTIŠEK BABICA</p> <p>Hlavní inženýr projektu</p> <p style="text-align: right;">Ing. PETR ZACHRDLE</p>
---	--

<p>Zodpovědný projektant</p> <p style="text-align: right;">ING. IVO GALÍK</p>	<p>Autorizace</p>	<p>Zpracovatel části projektu</p> <p>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04</p>				
<p>Vypracoval</p> <p style="text-align: right;">ING. PETR HOŠEK</p>						
<p>Objekt/Soubor</p> <h3 style="text-align: center;">IO03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</h3> <p style="text-align: center;">-</p>		<p>Formát: xA4</p> <p>Měřítko:</p> <p>Datum 1. vydání: 20.12.2019</p>				
<p>Část dokumentace</p> <p style="text-align: center;">-</p>		<table border="1"> <tr> <td>Kód části</td> <td>Paré</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D.1.5</td> <td></td> </tr> </table>	Kód části	Paré	D.1.5	
Kód části	Paré					
D.1.5						
<p>Název přílohy</p> <p style="text-align: center;">VÝKAZ VÝMĚR (SLEPÝ ROZPOČET)</p> <p style="text-align: center;">-</p>		<table border="1"> <tr> <td>Číslo přílohy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">06</td> </tr> </table>	Číslo přílohy	06		
Číslo přílohy						
06						

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	IO03	VOD	06	VV	00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Archiv UP v Olomouci
Objekt: IO03 Vodovodní přípojka

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

21	221	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	18,000		
			18*1,0		18,000		
10	001	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,200		
			1,0*1,6*4,5		7,200		
1	001	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	28,800		
			1,0*1,6*18		28,800		
2	001	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	57,600		
			(1,6*18)*2		57,600		
3	001	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	57,600		
4	001	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	28,800		
			1,0*1,6*18		28,800		
5	001	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	7,245		
			(1,0*0,35*18)*1,15		7,245		
6	001	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	16,560		
			(1,0*0,8*18)*1,15		16,560		
7	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,522		
			(1,0*0,46*18)*1,15		9,522		
8	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	10,350		
			(1,0*0,5*18)*1,15		10,350		
9	583	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	20,700		
			10,35 * 2		20,700		

5

Komunikace pozemní

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Archiv UP v Olomouci
Objekt: IO03 Vodovodní přípojka

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 1. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
22	221	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	18,000		
ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU							
18*1,0					18,000		
23	221	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	18,000		
ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU							
18*1,0					18,000		
24	221	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	18,000		
ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU							
18*1,0					18,000		
25	221	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	18,000		
ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU							
18*1,0					18,000		
26	221	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	38,000		
ZAPRAVENÍ KOMUNIKACE DO PŮVODNÍHO STAVU							
18*2+1*2					38,000		

8 Trubní vedení

11	271	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	19,803		
17,22*1,15					19,803		
12	286	28613556.1	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,7 dl 12m	m	19,803		
13	271	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	2,000		
14	286	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000		
15	271	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	1,000		
16	271	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000		
17	422	42273570	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 200-2"	kus	1,000		
18		01	Šoupátko pro domovní přípojky s vnitřním závitem a s koncovkou pro připojení PE potrubí 63 - 2"	kus	1,000		
19		03	Zemní teleskopická souprava 3/4 - 2", délka 1,3 - 1,8 m	kus	1,000		
20		04	Uliční poklop těžký	kus	1,000		

Celkem