

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz



projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

VYPRACOVAL	ING. BOUČAL	ODP. PROJEKTANT	ING. BOUČAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022015
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Šířava 482/21, 750 02 Přerov			DATUM	12/2022
ZAKÁZKA ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘIVADĚČE HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ IO 03 - ÚSEK HRANICE - SLAVÍČ TABULKA JAM A RÝH				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.17	ČÍSLO KOPIE

TABULKA JAM A RÝH

IO 03 - ÚSEK HRANICE - SLAVÍČ

	objem			povrch					
označení výkopu	plocha [m ²]	hloubka [m]	výkopek [m ³]	pole [m ²]	travnatá plocha [m ²]	Chodník - dlažba [m ²]	Vjezd - dlažba [m ²]	MK - štěrk [m ²]	MK - asfalt [m ²]
R1b	27,20	1,80	48,96		27,20				
R2	87,95	1,80	158,31		83,60	4,35			
R3	77,50	1,80	139,50		77,50				
R4	26,55	1,80	47,79		21,90				4,65
R5	24,30	1,80	43,74		16,20				8,10
R6	14,60	1,80	26,28		14,60				
R7	78,05	1,80	140,49		78,05				
R8	15,30	1,80	27,54	1,80	13,50				
R9	376,75	1,80	678,15		148,65		9,40	52,70	166,00
R10	4,40	1,80	7,92		4,40				
R11	24,05	1,80	43,29		8,35				15,70
R12	95,00	1,80	171,00		92,40				2,60
R13	42,05	1,80	75,69		42,05				
R14	9,65	1,80	17,37		9,65				
R15	2,80	1,80	5,04		2,80				
R16	15,45	1,80	27,81				15,45		
R17	7,30	1,80	13,14		4,00		3,30		
R18	6,10	1,80	10,98		6,10				
R19	6,10	1,80	10,98		3,75			1,85	0,50
R20	10,45	1,80	18,81		10,45				
R21	15,70	1,80	28,26		15,70				
R22	2,75	1,80	4,95		2,75				
R23	14,60	1,80	26,28		14,60				
R24	14,50	1,80	26,10		14,50				
R25	4,40	1,80	7,92		4,40				
R26	15,80	1,80	28,44	11,25	4,55				
R27	77,65	1,80	139,77		68,90			8,75	
MJ 4	12,95	2,30	29,79		12,95				
MJ 5	14,75	2,30	33,93		14,75				
MJ 6	26,10	2,30	60,03		26,10				
MJ 7	13,05	2,30	30,02		13,05				

MJ 8	2,10	2,30	4,83			2,10				
MJ 9	1,10	2,30	2,53						1,10	
MJ 10	11,35	2,30	26,11			11,35				
MJ 11	15,80	2,30	36,34		15,80					
MJ 12	12,20	2,30	28,06			12,20				
MJ 13	13,00	2,30	29,90			13,00				
TJ 3	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 4	10,00	2,40	24,00		10,00					
TJ 5	11,00	2,40	26,40			11,00				
TJ 6	10,00	2,40	24,00		10,00					
TJ 7	10,00	2,40	24,00		10,00					
TJ 8	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 9	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 10	16,45	2,40	39,48			16,45				
TJ 11	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 12	10,00	2,40	24,00				10,00			
TJ 13	10,00	2,40	24,00			5,00				
TJ 14	10,00	2,40	24,00			4,75				
TJ 15	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 16	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 17	10,00	2,40	24,00		10,00					
TJ 18	10,00	2,40	24,00		10,00					
TJ 19	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 20	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 21	10,00	2,40	24,00			10,00				
TJ 22	22,00	2,40	52,80		22,00					
TJ 43	8,40	2,40	20,16			8,40				
VJ 2	12,00	2,40	28,80			12,00				
VJ 3	12,00	2,40	28,80			12,00				
VJ 4	12,00	2,40	28,80		8,95	3,05				
VJ 5	12,00	2,40	28,80		12,00					
VJ 6	12,00	2,40	28,80		12,00					
VJ 7	13,00	2,40	31,20		13,00					
VJ 8	12,00	2,40	28,80		12,00					
VJ 9	12,00	2,40	28,80			12,00				
VJ 10	12,00	2,40	28,80			12,00				
VJ 11	21,80	2,40	52,32			21,80				
VJ 12	21,80	2,40	52,32			21,80				
VJ 13	12,00	2,40	28,80				12,00			
VJ 14	12,00	2,40	28,80					12,00		

VJ 15	12,00	2,40	28,80		12,00				
VJ 16	12,00	2,40	28,80		12,00				
VJ 17	12,00	2,40	28,80		12,00				
VJ 18	12,00	2,40	28,80	12,00					
VJ 19	12,00	2,40	28,80	12,00					
VJ 20	12,00	2,40	28,80	12,00					
VJ 21	12,00	2,40	28,80		12,00				
VJ 22	12,00	2,40	28,80		12,00				
VJ 45	11,20	2,40	26,88		11,20				
	1 731,00		3 483,99	194,80	1197,50	4,35	60,40	76,40	197,55