




HOR - invest, s.r.o., projektová činnost ve výstavbě
Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc

IČ: 27779793

DIČ: CZ-27779793

PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 HOR - invest s.r.o. -4- projektová činnost ve výstavbě Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc HOR - invest IČ: 277 79 793, DIČ: CZ-27779793 tel: 585 243 716 / 718 fax: 585 243 717 Spis. zn.: C51590 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
JAKUB ŠINCL	JAKUB ŠINCL	ING. ONDŘEJ ADAMÍK			
OBJEDNATEL	SSOK A MĚSTO KONICE				
KRAJ: OLOMOUCKÝ	OBEC: KONICE	KÚ: KONICE			
AKCE: "II/366 Konice, ul. Zádvoří – projektová dokumentace" OBJEKT: SO 101.2 – Dopravní plochy (Investor Konice)			ZAKÁZKA Č.	01 21	SOUPRAVA:
			STUPEŇ PD	DÚSP+DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS PRVKŮ ODVODNĚNÍ		DATUM	07/2021		
		FORMÁT	1xA4		
		SOUŘAD S.	JTSK		
		VÝŠKOVÝ S.	B.p.v.		
		MĚŘÍTKO	—		
		PŘÍLOHA Č.:	101.2.12		

Výpis uličních vpustí

Prvky uliční vpusti		Rozměr - výška [mm]	Označení uliční vpusti										Celkem
			UV4	UV5	UV21	UV22							
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,02094	0,02677	0,29528	0,29784							
		Kóta terénu	420,45	420,44	440,60	440,36							
		Kóta dna UV	418,04	418,03	438,19	437,95							
1	Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)	160	160	160	160	160							4
2	Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a	60	60	60	60	60							4
3	Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)	√	√	√	√	√							4
4	Skruž horní TBV-Q 450/570/5d	570	570	570	570	570							4
5	Skruž středová TBV-Q 450/195/6b	195	195	195	195	195							4
6	Skruž středová TBV-Q 450/295/6a	570	570	570	570	570							4
7	Skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC	570	570	570	570	570							4
8	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/290/2a	290	290	290	290	290							4
Hloubka sestavy [m]		2,415	2,415	2,415	2,415	2,415							
Délka přípojky DN 150 [m]			4	4	2	7							17

Výpis uličních vpustí

Prvky uliční vpusti		Rozměr - výška [mm]	Označení uliční vpusti											Celkem
			UV31	UV32	UV33	UV34	UV35	UV36	UV37	UV38	UV39	UV40	UV41	
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,51371	0,51371	0,54921	0,58784	0,60159	0,64115	0,66613	0,69348	0,72721	0,76254	0,85327	
		Kóta terénu	450,50	450,60	448,66	446,58	446,00	445,56	445,80	446,30	448,10	450,90	461,11	
		Kóta dna UV	449,56	449,66	447,72	445,64	445,06	444,62	444,86	445,36	447,16	449,96	460,17	
1	Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	12
2	Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	12
3	Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	12
4	Skruž horní TBV-Q 450/195/5c	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	12
5	Skruž středová TBV-Q 450/195/6b	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	12
6	Dno výtokové TBV-Q 450/330/1a PVC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	12
Hloubka sestavy [m]		0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	
Délka přípojky DN 150 [m]			6	2	9	8	2	6	6	5	4	6	4	58

Výpis uličních vpustí

Prvky uliční vpusti		Rozměr - výška [mm]	Označení uliční vpusti										Celkem
			UV42	UV43	UV44	UV45	UV46	UV47	UV48	UV49			
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,88033	0,90864	0,93874	0,97120	1,01529	0,03013	0,06000	0,08695			
		Kóta terénu	463,58	465,25	466,78	467,92	469,31	470,82	473,09	474,75			
		Kóta dna UV	462,64	464,31	465,84	466,98	468,37	469,88	472,15	473,81			
1	Vtoková mříž 500/500 rovná D400 (se zámkem proti odcizení)	160	160	160	160	160	160	160	160	160			8
2	Vyrovnávací prstenec TBV - Q 390/60/10a	60	60	60	60	60	60	60	60	60			8
3	Kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)	√	√	√	√	√	√	√	√	√			5
4	Skruž horní TBV-Q 450/195/5c	195	195	195	195	195	195	195	195	195			8
5	Skruž středová TBV-Q 450/195/6b	195	195	195	195	195	195	195	195	195			8
6	Dno výtokové TBV-Q 450/330/1a PVC	330	330	330	330	330	330	330	330	330			8
Hloubka sestavy [m]		0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94			
Délka přípojky DN 150 [m]			3	3	8	8	9	2	2	3			38

Výpis uličních žlabů - polymerbeton

Prvky uličního žlabu		Rozměr - výška [mm]	Označení uličního žlabu											Celkem
			UŽ1	UŽ2	UŽ3	UŽ4	UŽ5	UŽ6	UŽ7	UŽ8	UŽ9	UŽ10	UŽ10a	
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,04830	0,06500	0,09850	0,16400	0,20630	0,21646	0,22962	0,23433	0,24065	0,25495	0,26757	
		Kóta terénu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Kóta dna UV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Polymerbetonový žlab 1 m	210	4	7	4	4	3	4	4	4	3	3	3	43
2	Polymerbetonový žlab 0,5 m	210	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
3	Odtokový kus (vpust) s kalovým košem z PP	610	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4														0
5														0
6														0
7														0
8														0
Hloubka sestavy [m]		610												
Délka přípojky DN 150 [m]			2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	25

Výpis uličních žlabů - polymerbeton

Prvky uliční vpusti		Rozměr - výška [mm]	Označení uličního žlabu											Celkem
			UŽ11	UŽ12	UŽ13	UŽ14	UŽ15	UŽ16	UŽ17	UŽ18	UŽ19	UŽ20	UŽ21	
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,27104	0,27653	0,28602	0,30767	0,31718	0,34773	0,35718	0,37326	0,60621	0,70501	0,74128	
		Kóta terénu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Kóta dna UV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Polymerbetonový žlab 1 m	210	6	3	3	4	2	3	3	3	5	5	3	40
2	Polymerbetonový žlab 0,5 m	210	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
3	Odtokový kus (vpust) s kalovým košem z PP	610	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4														0
5														0
6														0
7														0
8														0
Hloubka sestavy [m]		610												
Délka přípojky DN 150 [m]			4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	5	37

Výpis uličních žlabů - polymerbeton

Prvky uliční vpusti		Rozměr - výška [mm]	Označení uličního žlabu											Celkem
			UŽ22	UŽ23	UŽ24	UŽ25	UŽ26	UŽ27	UŽ28					
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,75629	0,86079	0,91654	1,00627	0,00668	0,04132	0,08048					
		Kóta terénu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		Kóta dna UV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	Polymerbetonový žlab 1 m	210	3	4	4	4	5	3	4					27
2	Polymerbetonový žlab 0,5 m	210	1	0	0	1	1	1	1					5
3	Odtokový kus (vpust) s kalovým košem z PP	610	1	1	1	1	1	1	1					7
4														0
5														0
6														0
7														0
8														0
Hloubka sestavy [m]		610												
Délka přípojky DN 150 [m]			2	2	2	3	2	3	2					16

Výpis sestav vsakovacích šachet

[illegible]

Výpis revizních šachet

Prvky revizní šachty		Rozměr - výška [mm]	Označení revizní šachty										Celkem
			Š1	Š2	Š3	Š4	Š5						
označení prvku	název prvku a rozměr	Staničení v km	0,51555	0,55058	0,56463	0,60159	0,62191						
		Kóta terénu	450,63	448,92	448,15	446,00	445,50						
		Kóta dna Š	448,83	447,12	446,35	444,20	443,70						
1	Poklop s prodloužením šachty (B125 - 12,5t)	500	500	500	500	500	500						5
2	Mažeta teleskopu	√	√	√	√	√	√						11
3	Prodloužení šachty vlnovec DN/ID (400/2000)	500	500	500	500	500	500						5
4	Šachtové dno přímé DN400 (vtok DN250 / výtok DN250)	800	800	800	800	800	800						5
Hloubka sestavy [m]		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8						
Délka přípojky DN 250 [m]			36	15	38	20	10						119