

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	 Ivo Hradil-VODOPROJEKT HAVLÍČKOVA 1/234 VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ TEL.,FAX. 571 612680
VOJTĚCH FAIT	VOJTĚCH FAIT	ING. IVO HRADIL	
STAVEBNÍK	MÍSTO		
Obec Poličná	Poličná		
AKCE		FORMÁT	4 A4
PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		DATUM	01. 2018
POLIČNÁ-KOTLINA		ÚČEL	DSP
		ARCH. ČÍSLO	2016.18-2
NÁZEV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
D7. TABULKA ŠACHTIC		---	2/12

Tabulka šachtic

Označení šachtic		Š1-SP	Š2	Š3	Š4	Š5	Š6	Š7	Š8
Kóta poklopu	A	294,11	294,20	294,93	295,51	295,87	296,47	296,05	296,27
Kóta stáv. terénu	B	294,11	294,20	294,93	295,51	295,87	296,47	296,05	296,27
Kóta odtoku	C	289,47	292,11	292,85	293,08	293,16	293,25	293,40	293,56
Profil odtoku[mm]	DN	400	250	250	250	250	250	250	250
Profil přítoku [mm]	DN1					250		250	
	DN2	400	250	250	250				250
	DN3	250					250		
Kóta přítoku	E1					293,17		293,41	
	E2	289,48	292,13	292,87	293,09				293,59
	E3	292,02					293,26		
Spád nivelet [mm]	h1	0	0	0	0	10	0	10	0
	h2	10	20	20	10	0	0	0	30
	h3	2550	0	0	0	0	10	0	0
Kóta dna základu	C	289,27	291,91	292,65	292,88	292,96	293,05	293,20	293,36
Konstr. výška [m]	H	4,84	2,29	2,28	2,63	2,91	3,42	2,85	2,91
Hloubka výkopu [m]	V	4,84	2,29	2,28	2,63	2,91	3,42	2,85	2,91
Výška skruží [m]	W	2,75		0,75			1,75		
Počet skruží	1000mm	2		0			1		
	500mm	1		1			1		
	250mm	1		1			1		
Výška prstenců [mm]	h	230		20			160		
Počet prstenců	60mm						1		
	80mm								
	100mm	1					1		
	120mm	1							
Výška kanal. dna [mm]	Z	1050		700			700		
Revizní šachtice-typ		1	2	1	2	2	1	2	2
Poklop srámem–typ		D400	D400	D400	D400	D400	D400	B125	B125
Označení větve		S	S	S	S	S	S	S	S

ŠACHTY TYP 1 – PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm

ŠACHTY TYP 2 – REVIZNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN 400 mm

Tabulka šachtic

Označení šachtic		Š9	Š10	Š11-SP	Š12	Š13	Š14	Š15	Š16
Kóta poklopu	A	296,68	297,32	299,08	298,31	298,14	298,51	299,51	299,75
Kóta stáv. terénu	B	296,68	297,32	299,08	298,31	298,14	298,51	299,51	299,75
Kóta odtoku	C	294,08	294,58	294,90	295,17	296,31	296,74	297,32	297,92
Profil odtoku[mm]	DN	250	250	250	250	250	250	250	250
Profil přítoku [mm]	DN1			250					
	DN2	250	250	250	250	250	250	250	250
	DN3								
Kóta přítoku	E1			297,26					
	E2	294,10	294,61	294,93	295,22	296,35	296,77	297,36	297,97
	E3								
Spád nivelet [mm]	h1	0	0	2360	0	0	0	0	0
	h2	20	30	30	50	40	30	40	50
	h3	0	0	0	0	0	0	0	0
Kóta dna základu	C	293,88	294,38	294,70	294,97	296,11	296,54	297,12	297,72
Konstr. výška [m]	H	2,8	2,94	4,38	3,34	2,03	1,97	2,39	2,03
Hloubka výkopu [m]	V	2,8	2,94	4,38	3,34	2,03	1,97	2,39	2,03
Výška skruží [m]	W	1,25		2,75				0,75	
Počet skruží	1000mm	1		2				0	
	500mm	0		1				1	
	250mm	1		1				1	
Výška prstenců [mm]	h	40		120				130	
Počet prstenců	60mm								
	80mm								
	100mm								
	120mm			1				1	
Výška kanal. dna [mm]	Z	700		700				700	
Revizní šachtice-typ		1	2	1	2	2	2	1	2
Poklop srámem–typ		B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125	B125
Označení větve		S	S	S	S	S	S	S	S

ŠACHTY TYP 1 – PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm

ŠACHTY TYP 2 – REVIZNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN 400 mm

Tabulka šachtic

Označení šachtic		Š17	Š18	Š19	Š20	Š21	Š22	Š23	Š24
Kóta poklopu	A	301,27	302,01	304,17	304,64	306,02	307,88	308,40	309,08
Kóta stáv. terénu	B	301,27	302,01	304,17	304,64	306,02	307,88	308,40	309,08
Kóta odtoku	C	298,46	300,25	302,29	302,64	303,92	306,03	306,38	307,28
Profil odtoku[mm]	DN	250	250	250	250	250	250	250	250
Profil přítoku [mm]	DN1								
	DN2	250			250		250	250	
	DN3			250		250			
Kóta přítoku	E1								
	E2	298,52			302,73		306,07	306,41	
	E3			302,46		304,03			
Spád nivelet [mm]	h1	0	0	0	0	0	0	0	0
	h2	60	0	0	90	0	40	30	0
	h3	0	0	170	0	110	0	0	0
Kóta dna základu	C	298,26	300,05	302,09	302,44	303,72	305,83	306,18	307,08
Konstr. výška [m]	H	3,01	1,96	2,08	2,2	2,3	2,05	2,22	2
Hloubka výkopu [m]	V	3,01	1,96	2,08	2,2	2,3	2,05	2,22	2
Výška skruží [m]	W		0,25	0,5		0,75	0,5	0,5	
Počet skruží	1000mm		0	0		0	0	0	
	500mm		0	1		1	1	1	
	250mm		1	0		1	0	0	
Výška prstenců [mm]	h		200	70		40	40	210	
Počet prstenců	60mm			1					
	80mm								
	100mm		2					2	
	120mm								
Výška kanal. dna [mm]	Z		700	700		700	700	700	
Revizní šachtice-typ		2	1	1	2	1	1	1	2
Poklop srámem–typ		B125	B125	B125	D400	B125	B125	B125	B125
Označení větve		S	S	S1	S1	S1	S1	S1	S1

ŠACHTY TYP 1 – PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm

ŠACHTY TYP 2 – REVIZNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN 400 mm