


8






Revize	Datum revize	Schválil
--------	--------------	----------













**AQUA PROCON s.r.o.**  
 Projektová a inženýrská společnost – divize Praha  
 Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,  
 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140  
 E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)






<b>Vedoucí projektu</b>	Ing. Daniel Kozický	<b>Podpisy:</b> 	<b>Paré:</b>	
<b>Zástupce vedoucího projektu</b>	Ing. Sana Bahor			
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. Sana Bahor			
<b>Vypracoval</b>	Ing. Jana Fritschová			
<b>Kontroloval</b>	Ing. Radovan Haloun, CSc.			
<b>Investor</b>	Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			
<b>Objednatel</b>	Tepvos spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			
<b>Akce</b>	<b>ÚSTÍ NAD ORLICÍ – ODKANALIZOVÁNÍ          ROZVOJOVÉHO ÚZEMÍ U KŘÍŽOVATKY          NA KNAPOVEC – SEVERNÍ ČÁST          ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>  Část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		<b>Zakázkové číslo</b>	1490918-50
<b>Příloha</b>			<b>Stupeň</b>	DPS
			<b>Datum</b>	06/2018
			<b>Soubor</b>	D 5 _tabulka šachtových den doc
			<b>Tiskový soubor</b>	
			<b>Formát</b>	7A4
	<b>Měřítko</b>			
	<b>Číslo přílohy</b>	<b>D.5</b>	<b>Revize</b> 0	






**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S								Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok					
1	Š27			DN (mm)	300	DN (mm)		beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel					
				sklon[‰]	50	d (mm)					
						materiál					
						sklon[‰]					
2	Š26			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	185				
				sklon[‰]	55	d (mm)	52				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	50				
3	Š25			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	180				
				sklon[‰]	65	d (mm)	60				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	55				
4	Š24			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	178				
				sklon[‰]	46	d (mm)	56				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	65				
5	Š23			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	175				
				sklon[‰]	50	d (mm)	48				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	46				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
6	Š22			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	180				
				sklon[‰]	39	d (mm)	45				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	50				
7	Š21			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	175				
				sklon[‰]	25	d (mm)	33				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	39				
8	Š20			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	175				
				sklon[‰]	53	d (mm)	39				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	25				
9	Š19			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	177				
				sklon[‰]	46	d (mm)	49				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	53				
10	Š18			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	180				
				sklon[‰]	33	d (mm)	39				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	46				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
11	Š17			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	92				
				sklon[‰]	17	d (mm)	25				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	33				
12	Š16			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	258				
				sklon[‰]	26	d (mm)	21				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	17				
13	Š15			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	246				
				sklon[‰]	18	d (mm)	22				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	26				
14	Š14			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	141				
				sklon[‰]	36	d (mm)	27				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	18				
15	Š13			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	201				
				sklon[‰]	33	d (mm)	35				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	36				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
16	Š12			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	200				
				sklon[‰]	17	d (mm)	25				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	33				
17	Š11			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	118				
				sklon[‰]	7	d (mm)	12				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	17				
18	Š10			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	160				
				sklon[‰]	7	d (mm)	7				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	7				
19	Š9			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	180				
				sklon[‰]	7	d (mm)	7				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	7				
20	Š8			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	191				
				sklon[‰]	19	d (mm)	13				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	7				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
21	Š7			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	194				
				sklon[‰]	22	d (mm)	21				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	19				
22	Š6			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	194				
				sklon[‰]	21	d (mm)	21				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	22				
23	Š5			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	202				
				sklon[‰]	13	d (mm)	17				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	21				
24	Š4			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	188				
				sklon[‰]	12	d (mm)	12				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	13				
25	Š3			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	183				
				sklon[‰]	25	d (mm)	18				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	12				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA S											
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Výška kynety	Stupadla
26	Š2			DN (mm)	300	DN (mm)	300	beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	1/2	Stupadla s PE povlakem
				materiál	PP	úhel	227				
				sklon[‰]	29	d (mm)	27				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	25				
27	Š1		STÁVAJÍCÍ	DN (mm)		DN (mm)	300	STÁVAJÍCÍ ŠACHTA			
				materiál		úhel	141				
				sklon[‰]		d (mm)	181				
						materiál	PP				
						sklon[‰]	29				

Poznámky:

d (mm) ..... převýšení nad odtokem

úhel

