

**Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice, koryto, km
0,000-3.633**

2. Etapa km 1,881 – 3,633

Dokumentace pro provádění stavby

SO 04 Přivaděč km 2,644 00 – km 3,633 00

04_2.5.3 Tabulky revizních šachet

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice, koryto km 0,000 00 – km 3,633 00
2. Etapa, km 1,881-3,633
DPS
Duben 2022
SO 04 Přivaděč km 2,644 00 km 3,633 00

Tabulky revizních šachet na drenážním potrubí
POZNÁMKA

Levostranná drenážní větev

Staničení km 0,000 00 je ve středu revizní šachty Š 19A/ L stavebního objektu SO 03
s vytyčovací bodem 03/101 viz příloha 03_2.5.3

Tab.1 Levostranný dren DN 400

Označení šachty	Typ šachty	Typ šachty	Staničení vztahené k ose přivaděče	Staničení osy drenáže	Niveleta dna v ose přivaděče	Niveleta potrubí	Kóta poklopu	Osová vzdálenost (Drén L)	Podélný sklon potrubí	Skutečná délka potrubí perforované DN 400
		DN	km	km	m.n.m	m n.m.	m n.m.	m	%	m
										3/P
ZÚ			2,64400	0,74944	375,62	374,48	-			
								135,79	0,31	135,3
Š25/L	Přímá	1000	2,77853	0,88523	375,20	374,06	375,41			
								152,51	0,31	151,5
Š26/L	Přímá	1000	2,92853	1,03774	374,73	373,59	374,94			
								152,51	0,31	151,5
Š27/L	Přímá	1000	3,07853	1,19025	374,26	373,12	374,47			
	odbočka 90 °							146,09	0,31	145,1
Š28/L	Přímá	1000	3,22350	1,33634	373,81	372,67	374,02			
								149,94	0,30	148,9
Š29/L	Přímá	1000	3,37345	1,48628	373,36	372,22	373,57			
								150,00	0,32	149,0
Š30/L	Přímá	1000	3,52345	1,63628	372,89	371,75	373,10			
								106,71	0,30	105,7
Š31/L	vtok-odtok, úhel 172°	1000	3,63016	1,74299	372,56	371,43	372,77			
								22,15	0,42	21,65
Š32/L(osa)	Atypická	Atypická	3,652 08	1,76514	372,49	371,34	372,70			
Odbočka mezi Š27/L-Š 27/P										8,0
SO 04 L			Vysokopevnostní potrubí SN12 DN 400 perforované v horní 1/3 celkem							1016,7 m

POZNÁMKA

Pravostrannádrenážní větev

Staničení km 0,000 00 je ve středu revizní šachty Š 19A/ P s vytyčovacím bodem 03/102 viz příloha 03_2.5.3

Tab.2 Pravostranný drén DN500

Označení šachty	Typ šachty	Typ šachty	Staničení vztažené k ose přivaděče	Staničení osy drenáže	Niveleta dna v ose přivaděče	Niveleta potrubí	Kóta poklopu	Osová vzdálenost (Drén P)	Podélný sklon potrubí	Skutečná délka potrubí perforované DN 500
		DN	km	km	m.n.m	m n.m.	m n.m.	m	%	m
										2/P
Zú			2,64400	0,75176	375,62	374,48	374,27			
								133,46	0,32	133,0
Š25/P	Přímá	1000	2,77853	0,88522	375,2	374,06	373,85			
								147,49	0,32	146,5
Š26/P	Přímá	1000	2,92853	1,03271	374,73	373,59	373,38			
								147,50	0,32	146,5
Š27/P	Přímá	1000	3,07853	1,18021	374,26	373,12	372,91			
	odbočka 90 °							143,85	0,32	142,9
Š28/P	Přímá	1000	3,22350	1,32406	373,81	372,67	372,46			
								149,94	0,30	148,9
Š29/P	Přímá	1000	3,37345	1,47400	373,36	372,22	372,01			
								150,00	0,32	149,0
Š30/P	Přímá	1000	3,52345	1,62400	372,89	371,75	371,54			
								106,71	0,30	105,7
Š31/P	vtok-odtok	1000	3,63016	1,73071	372,56	371,43	371,22			
	vtok-odtok, úhel 171,80 °							22,15	0,42	21,7
Š32/P(osa)	Atypická	Atypická	3,652 08	1,75286	372,49	371,34	371,13			
Odbočka DN 400 mezi Š27/L-Š 27/P započteno v levé větvi										
SO 04 L Vysokopevnostní potrubí SN12 DN 500 perforované v horní 1./3 celkem										994,1 m

Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice, koryto km 0,000 00 – km 3,633 00

2. Etapa, km 1,881-3,633

DPS

Duben 2022

SO 04 Přivaděč km 2,644 00 km 3,633 00

Tabulky revizních šachet na drenážním potrubí -výrobky

POZNÁMKA

Levostranná drenážní větev

Staničení km 0,000 00 je ve středu revizní šachty Š 19A/ L stavebního objektu SO 03
s vytyčovací bodem 03/101 viz příloha 03_2.5.3

Legenda: _

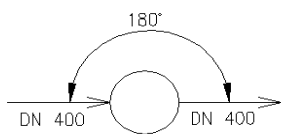
2/B	Betonové šachtové dno DN 1000		
2/B_1	Přímá	500/500	
2/B_2	Přímá s odbočkou 90°	500/500/400	
2/B_3	Lomová	500/500	171,8°
3/B	Betonové šachtové dno DN 1000		
3/B_1	Přímá	400/400	
3/B_2	Přímá s odbočkou 9	400/400/400	
3/B_3	Lomová	400/400	172,0°
4/B	Betonová skruž DN 1000 h=250 mm - typ šachty 2B		
5/B	Betonová skruž DN 1000, h=500 mm- typ šachty 3/B		
7/B	Šachtová zákrytová deska 1000		
6/P	Šachtový poklop z polyuretanu 900x600		

Ozn.	Typ šachty	2/B			3/B			4/B	5/B	7/B	6/P
		2/B_1	2/B_2	2/B_3	3/B_1	2/B_2	2/B_3				
		ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Š25/L	Přímá 400/400				1				1	1	1
Š26/L	Přímá 400/400				1				1	1	1
Š27/L	Přímá 400/400					1			1	1	1
S odbočkou DN 400 pod úhlem 90 °											
Š28/L	Přímá 400/400				1				1	1	1
Š29/L	Přímá 400/400				1				1	1	1
Š30/L	Přímá 400/400				1				1	1	1
Š25/P	Přímá 500/500	1						1		1	1
Š26/P	Přímá 500/500	1						1		1	1
Š27/P	Přímá 500/500							1		1	1
S odbočkou DN 400 pod úhlem 90 °											
Š28/P	Přímá 500/500	1						1		1	1
Š29/P	Přímá 500/500	1						1		1	1
Š30/P	Přímá 500/500	1						1		1	1
Š31/P	Přímá 500/500			1				1		1	1
Úhel lomu 171,80° (vtok-výtok)											
Š32/P	atypická										1
Celkem		5	1	1	5	1	0	7	6	13	14
Součet		7			6						

Schema šachet

Levá drenážní větev

Přímá 400/400



Ozn. šachty

\$25/L

\$26/L

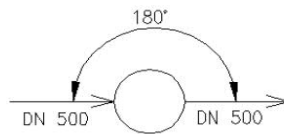
\$28/L

\$29/L

\$30/L

Pravá drenážní větev

Přímá 500/500



Ozn. šachty

\$25/P

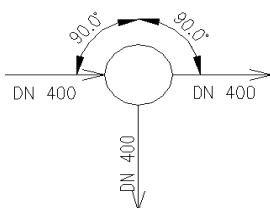
\$26/P

\$28/P

\$29/P

\$30/P

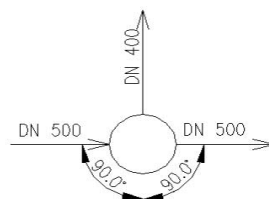
Přímá s odbočkou 90° 400/400/400



Ozn. šachty

\$27/L

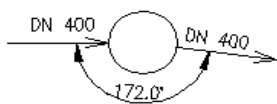
Přímá s odbočkou 90° - 500/500/400



Ozn. šachty

\$27/P

Lomová 400/400 - úhel 172,0°



Ozn. šachty

\$31/L

Lomová 500/500 - úhel 171,8°

Ozn. šachty

\$31/P

