

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

2. Etapa km 1,881 – 3,633

Dokumentace pro provádění stavby

SO 03 Přivaděč km 1,881 00 - km 2,644 00

03_2.5.4 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 03 Přivaděč km 1, 881 00 - km 2,644 00

Tabulky revizních šachet na drenážním potrubí

POZNÁMKA

Levostranná drenážní větev

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

Tab 1 Levostranný drén DN 400

Označení šachty	Typ šachty	Profil šachty	Staničení vztahované 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
Potrubí napojované na stávající potrubí DN 400 do šachty Š 19 P										6,0
Potrubí propojovací s šachtou Š 19 P			1,87867	-0,01717	377,81	376,89	378,02			
								17,17	1,608	16,2
Š19A/L	Přítok - odtok 149,60°	1200	1,89350	0,00000	377,77	376,63	377,98			
								134,8	0,291	133,8
Š20/L	Přímá	1000	2,02853	0,13480	377,38	376,24	377,59			
								149,07	0,290	148,1
Š21/L	Přímá	1000	2,17853	0,28387	376,95	375,81	377,16			
								150	0,289	149,0
Š22/L	Přímá	1000	2,32853	0,43387	376,52	375,38	376,73			
								150	0,289	149,0
Š23/L	Přímá	1000	2,47853	0,58387	376,09	374,95	376,30			
								150	0,289	149,0
Š24/L	přímá -vtok výtok odbočka vtok 90°	1000	2,62853	0,73387	375,66	374,52	375,87			
								15,57	0,265	15,1
KÚ			2,64400	0,74944	375,62	374,48	375,83			
Propojrní šachet Š 19A/L a Š 19A/p										8,5
Odbočka mezi Š24/L-Š 24/P										8
SO 03/L Vysokopevnostní potrubí SN12 DN 400 perforované celkem										782,6 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 DN 500

Označení šachty	Typ šachty	Profil šachty	Staničení vztahené 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
Š19/P	Vtok- odtok do levé větve 149,60°		1,87867	-0,1481	377,81	P 376,81 O 376,91	378,02			
	Odbočení - vtok 90°								0,00	0,0
Š19A/P	Koncová	1200	1,89350	0,00000	377,77	376,63	377,98			
								135,25	0,29	134,3
Š20/P	Přímá	1000	2,02853	0,13525	377,38	376,24	377,59			
								150,93	0,29	149,9
Š21/P	Přímá	1000	2,17853	0,28618	376,95	375,81	377,16			
								150,00	0,29	149,0
Š22/P	Přímá	1000	2,32853	0,43618	376,52	375,38	376,73			
								150,00	0,29	149,0
Š23/P	Přímá	1000	2,47853	0,58618	376,09	374,95	376,30			
								150,00	0,29	149,0
Š24/P	přímá -vtok výtok odbočka vtok 90°	1000	2,62853	0,73618	375,66	374,52	375,87			
								15,58		15,1
KÚ			2,64400	0,75176	375,62	374,48	375,83			
	Odbočka DN 400 započtena v levé větvi									
SO 03/P			Vysokopevnostní potrubí SN12 DN 500 perforované celkem							746,3 m

Poznámka

Odbočení ze šachty Š19/P započteno levostranném drénu

Přítok do šachty 376,81 m n.m.

Odtok ze šachty směrem k Š19A/L376,91 m n.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 03 Přivaděč km 1, 881 00 - km 2,644 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 s vytyčovací bodem 03/101 viz příloha 03_2.5.3

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 DN 1000/500											
3/B	Betonové šachtové dno DN 1000											
3/B_1	Přímá 400/400											
3/B_2	Přímá s odbočkou 90° 400/400/400											376,89
4/B	Betonová skruž DN 1000, h=250 mm - typ šachty 2/B											
5/B	Betonová skruž DN 1000, h=500 mm- typ šachty 3/B											
7/B	Šachtová zákrytová deska 1000											
8/B	Šachtová zákrytová deska 1200											
9/B	Betonové šachtové dno DN 1200											
6/P	Šachtový poklop z polyuretanu 900x600											

Ozn.	Typ šachty	2/B		2B/3	3/B		4/B	5/B	7/B	8/B	9/B	6/P
		2/B_1 ks	2/B_2 ks		3/B_1 ks	3/B_2 ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Š19 A/L	Lomová (DN 1200) 400/400/400									1	1	1
Propojovací. Úhel lomu 90 a 149,6°												
Š20/L	Přímá(DN 1000) 400/400				1			1	1			1
Š21/L	Přímá(DN 1000) 400/400				1			1	1			1
Š22/L	Přímá(DN 1000) 400/400				1			1	1			1
Š23/L	Přímá(DN 1000) 400/400				1			1	1			1
Š24/L	Přímá(DN 1000) 400/400					1		1	1			1
S odbočkou DN 400 pod úhlem 90 °												

POZNÁMKA

Pravostrannádrenážní větev

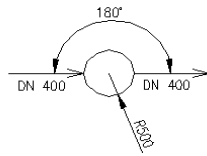
Staničení km 0,000 00 je ve středu revizní šachty S 19A/ P s vytyčovací bodem 03/102 viz příloha 03_2.5.3

Propojovací. Úhel lomu 89,7° a 149,6°												
Š19A/P	Lomová (DN 1000) 400/500			1			1		1			1
Úhel lomu 90 °												
Š20/P	Přímá(DN 1000) 500/500	1					1		1			1
Š21/P	Přímá(DN 1000) 500/500	1					1		1			1
Š22/P	Přímá(DN 1000) 500/500	1					1		1			1
Š23/P	Přímá(DN 1000) 500/500	1					1		1			1
Š24/P	Přímá(DN 1000) 500/500		1				1		1			1
S odbočkou DN 400 pod úhlem 90 °												
Celkem		4	1	1	4	1	6	5	11	1	1	12
Součet		6			5							

Schema šachet

Levá drenážní větev

Přímá DN 1000 - 400/400

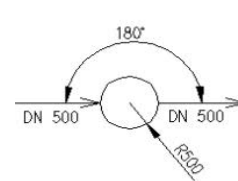


Ozn. šachty

\$20/L
\$21/L
\$22/L
\$23/L

Pravá drenážní větev

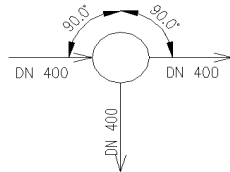
Přímá DN 1000 - 500/500



Ozn. šachty

\$20/P
\$21/P
\$22/P
\$23/P

Přímá s odbočkou DN 1000- 90°400/400/400

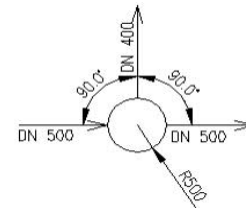


Ozn. šachty

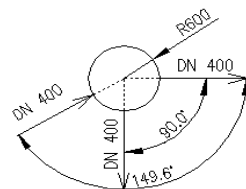
\$24/L

Přímá DN 1000 s odbočkou 90° - 500/500/400

Ozn. šachty
\$24/P



Lomová DN 1200 /400/400/400

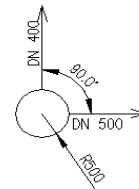


Ozn. šachty

\$19A/L

Lomová DN 1000 - 500/400 - úhel 90°

Ozn. šachty
\$19A/P



Lomová DN 1200 - 400/400/400

Ozn. šachty
\$19/P

