

Výtlak V1			
úsek	profil	sklon	délka
V1-protlak	dě3	-40,00	5,0
protlak	dě3	-4,70	67,9
protluk-V8	dě3	-3,50	103,3
V8-V10	dě3	-2,10	56,0
V10-V11	dě3	-2,90	21,6
V11-V12	dě3	-1,00	12,0
V12-V14	dě3	-0,30	72,4
V14-V15	dě3	0,30	13,0
V15-V16	dě3	1,40	13,0
V16-V18	dě3	3,50	32,9
V18-V19	dě3	4,80	24,5
V19-V20	dě3	-1,00	10,5

Rekonstrukce stávajícího řadu			
úsek	profil	sklon	délka
V1-V2	d160	-1,00	4,35
V2-V3	d160	-2,50	15,11
V3-V8	d160	-3,50	48,01
V8-V10	d160	-2,10	56,38
V10-V11	d160	3,00	13,57

Rad VI		sklon	deklin.
osob.	rod	sklon	deklin.
V10-V12	d110	-2,85	22,14
V13-V14	d110	-1,98	22,14
V15-V15	d110	-0,39	22,14
V15-V16	d110	0,30	12,90
V16-V17	d110	1,40	12,90
V17-V19	d110	3,50	32,83
V19-V20	d110	4,80	24,43
V20-V21	d110	0,50	30,00
V21-V22	d110	4,60	41,00
V22-V23	d110	4,60	41,00
V23-V24	d110	-2,20	36,00
V24-V25	d110	0,30	35,72
V25-V26	d110	1,70	33,78
V26-V27	d110	0,70	42,34
V27-V28	d110	0,30	42,34
V28-V29	d110	7,70	26,35
V29-V30	d110	3,80	16,21
V30-V31	d110	-10,50	21,48
V31-V32	d110	-20,50	28,12
V32-V33	d110	-40,00	10,74
V33-V34	d110	-0,30	7,24
V34-V35	d110	-26,00	12,74
V35-V36	d110	-16,00	56,48
V36-V37	d110	-2,90	82,17

Rad V2			
izsek	profil	sklon	delež
V21-V38	Ø90	3,80	50,8%
V38-V39	Ø90	3,05	55,02%
V39-V40	Ø90	3,00	23,82%
V40-V41	Ø90	1,00	20,34%
V41-V42	Ø90	-0,50	15,88%
V42-V43	Ø90	-2,50	14,13%
V43-V44	Ø90	-1,70	24,73%
V44-V45	Ø90	-1,30	50,10%
V45-V46	Ø90	-3,50	49,96%
V46-V30	Ø90	-7,50	18,45%

Rad V3			
úsek	profil	sklon	délka
V24-V47	d63	-11,00	48,98

Rad V4			
úsek	profil	sklon	délka
V26-V48	d63	9,00	50,00

<b>SO 301 Čistící odpadních vod</b>	200 EO	
COV stavební část	7,64 x 6,16 m	
Elektroizolace a dmychání	3,5 x 1,2 m	
Zpevnění plocha	13 x 10 m	
Opěrná zeď	23,9 m	
Oplocení	47 m	
Havarijní obtok	DN 200	13,85 m

<b>SO 302 Spásová kanalizace</b>		1487,45 m
Stoka A	DN 250	117,87 m
Stoka A	DN 300	260,00 m
Stoka A	DN 250	250,41 m
Stoka A1	DN 250	204,64 m
Stoka A2	DN 200	66,00 m
Stoka A3	DN 250	108,84 m

Výšek V1	d 63	432,64 m
Čerpací stanice ČS		1 ks
Elektro přípojka k ČS		3 m

Kanalizační přípojky gravitační - 30 ks	DN 150	189,22 m
Kanalizační přípojky tlakové - 4 ks	d 50	39,27 m

Rekonstrukce stávajícího řadu	d 160	137,46 m
Řad V1	d 110	742,02 m
Řad V2	d 90	323,41 m
Řad V3	d 63	48,98 m
Řad V4	d 63	50,00 m








SO 305 Vodovodní přípojky	253,41 m
Vodovodní přípojka vč. vodoměrné šachty - 1 ks	d50 8,20 m
Vodovodní přípojky - 34 ks	d32 212,39 m
Přepojení stávajících přípojek - 4 ks	d32 32,82 m

PS 301 ČOV - technologická a elektro část  
PS 302 ČS - technologická a elektro část






\_\_\_\_\_


## Legenda

**Nové sítě - vodohospodářské objekty**

-  S0 301 - Čistírna odpadních vod
-  S0 302 - Splašková kanalizace
-  S0 303 - Kanalizační přípočky
-  S0 304 - Vodovod
-  S0 305 - Vodovodní přípočky
-  PS 301 - COV - technologická a elektro část
-  PS 302 - CS - technologická a elektro část

**Nové sítě - ostatní objekty realizované v rámci akce**

-  S0 401 - Vnější ověřené
-  S0 402 - Síť elektronických komunikací
-  S0 501 - STL plynovod
-  Investice ČEZ
-  S0 801 - Sadové úpravy

HL PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZOOP. PROJEKTANT ING. MICHAL MYŠKA	VÝRAČKOVÝ ING. MICHAL MYŠKA	KRESLIL ING. MICHAL MYŠKA	KONTROLÓVÁ ING. MICHAL MYŠKA	 <b>ING. MICHAL MYŠKA</b> <small>SLAVKOVA 125 150 001 PRAHA 5 TEL. 739 898 200 E-MAIL: mmyška@seznam.cz</small>
MÍSTO STAVBY: INVESTOR: STAVBA:	MISTROVCE OBC. MÍSTNOSTI MISTROVCE 138, 391 04 JIŘÍ Z. B. JELÍNEK NA VOZÍDLO <b>MISTROVCE "NA DUTIC"</b> LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ				STAVBA FORMÁT DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO PR/14-001
OBŠAH VÝKRESU	<b>SITUACE V + K</b>				MĚŘITKO: <b>1 : 500</b> Č. VÝKRESU: <b>D.3.0.3</b>