

Výpis základního materiálu:

Stoky:	D41	PP-UR2	DN250	11,5m
	D42	PP-UR2	DN250	7,0 m
	D43	PP-UR2	DN250	8,4 m

Přípojky:	DS30	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	7,40
	DS31	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	1,10
	DS32	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	2,10
	DS33	do DŠ44	PP-UR2, DN	150	4,50
	DS34	odbočka na stoku D41	PP-UR2, DN	150	4,60
	DS35	Do DŠ43	PP-UR2, DN	150	4,60
	DS36	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	2,50
	DS37	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	3,70
	DS38	Do DŠ45	PP-UR2, DN	150	7,00
	DS39	napojení na stav.přípojku	PP-UR2, DN	150	5,40
	DS40	Do DŠ46	PP-UR2, DN	150	5,20
	DS41	Do DŠ46	PP-UR2, DN	150	4,90
	UV30	nově do potoka	PP-UR2, DN	150	3,90
	UV31	Do DŠ44	PP-UR2, DN	150	3,60
	UV32	do stav.odbočky na potoku	PP-UR2, DN	150	5,90
	UV33	Do DŠ45	PP-UR2, DN	150	2,50
	UV34	odbočka na stoku D43	PP-UR2, DN	150	2,30

Šachty	DŠ43	TEGRA 600, výška 850mm	Další popis v D.1.15 - Krátké stoky
	DŠ44	TEGRA 1000, výška 1340mm	Další popis v D.1.15 - Krátké stoky
	DŠ45	TEGRA 1000, výška 1320mm	Další popis v D.1.15 - Krátké stoky
	DŠ46	TEGRA 1000, výška 1349mm	Další popis v D.1.15 - Krátké stoky

m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m  
m

m  
m  
m  
m  
m