

SO 01 Vádrov Horečky
SO 02 Vádrov k Čadci
SO 03 Vádrov ke Kozálům
SO 04 Vádrov Pod Radhoštěm
SO 05 Vádrov Na Dolině
SO 06 Vádrov Karlovice
SO 07 Vádrov Krušná-Sázka
SO 08 Vádrov Pod Dilem
SO 09 Vádrov Na Bystřím
SO 10 Vádrov Na Bystřím 2
SO 11 Vádrov Za Lomou

SO 08 Vodovod Pod Dilem

RAD	DN80	DN50	Čelková délka délka v /m/
V8	468		468
Čelková délka délka v /m/	468		468

RAĐ	DN80	DN50	Calcovná delka delika v /mm/
V9	440		440
V9-1	118		118
Calcovná delka delika v /mm/	586		586

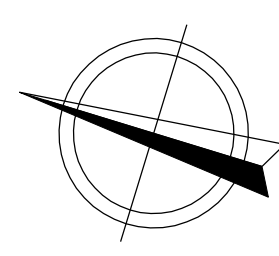
RAD	DN80	DN50	Celková délka délka v / m
V10	1600		1600
V10-1	307		307
V10-1-1		191	191
V10-2		89	89
Celková délka délka v / m	1907	280	2187

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE A OBJEKTY

PU | RUBI Y CRANICULCE

VODIVOD	ČEZ VN NADZEMNÍ	ČEZ VN NADZEMNÍ	ČEZ NN NADZEMNÍ	ČEZ NN NADZEMNÍ ZOL	ČEZ NN PODZEMNÍ	TELEKOM NADZEMNÍ	TELEKOM PODZEMNÍ	KANALIZACE	PLYNOVOD

OKRASY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ / TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

[illegible]