

LEGENDA



NÁVRH TRASY VODOVODU
NÁVRH TRASY DOPOJENÍ PŘÍPOJEK
"RUŠÍ SE"



VODOVOD – ŘÁDY (VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.), PŘÍPOJKY
VODOVOD MIMO PROVOZ
STOKA JEDNOTNÁ – ŘÁDY (VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.), PŘÍPOJKY

NTL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.) – ŘÁDY, PŘÍPOJKY
NEFUNKČNÍ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.) – ŘÁDY, PŘÍPOJKY

PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
HDPE TRUBKA (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
PODZEMNÍ KABEL V.O. (SOTES Sokolov spol. s r.o.)

NVSEK (CETIN a.s.) – NADZEMNÍ KABEL
PVSEK (CETIN a.s.) – ZAMĚŘENÝ OPT. KABEL, HDPE TRUBKA
NEBO SOUBĚH OPT. A MET. KABELU
PVSEK (CETIN a.s.) – MET. KABEL ZAMĚŘENÝ
PVSEK (CETIN a.s.) – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
PVSEK (Vodafone Czech republic a.s.) – KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
PVSEK (Systém NET Line s.r.o.) – KOMUNIKAČNÍ SÍŤ V HDPE TRUBCE

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVĚTRÁNÍ KRYTU CO

PRIMÁRNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CZT (Elektrárna Tisová, a.s.)
TEPLOVOD (Sokolovská bytová s.r.o.)

SEZNAM SOUŘADNIC VRCHOLOVÝCH BODŮ
VODOVODŮ

VODOVODNÍ ŘÁD 1

V1 0 X = -865518.75 Y = -1014555.98
V1 1 X = -865527.55 Y = -1014557.87
V1 2 X = -865563.86 Y = -1014569.06
V1 3 X = -865579.67 Y = -1014575.32
V1 4 X = -865581.14 Y = -1014571.60

VODOVODNÍ ŘÁD 2

V2 0 X = -865539.02 Y = -1014561.40
V2 1 X = -865549.91 Y = -1014526.04

VODOVODNÍ ŘÁD 3

V3 0 X = -865462.72 Y = -1014556.17
V3 1 X = -865469.69 Y = -1014556.73
V3 2 X = -865507.76 Y = -1014565.23
V3 3 X = -865512.55 Y = -1014566.66
V3 4 X = -865511.40 Y = -1014570.49
V3 5 X = -865584.24 Y = -1014592.19

SO 01 VODOVODNÍ ŘÁD 1 – PE 100-RC d 225x13,4 SDR 17/68,0 m
CY 4 mm²

SO 02 VODOVODNÍ ŘÁD 2 – PE 100-RC d 90x5,4 SDR 17/37,0 m
CY 4 mm²

SO 01 VODOVODNÍ ŘÁD 1 – PE 100-RC d 225x13,4 SDR 17/68,0 m
CY 4 mm²

SO 03 VODOVODNÍ ŘÁD 3 – PE 100-RC d 90x5,4 SDR 17/131,0 m
CY 4 mm²

SO 04 DOPOJENÍ PŘÍPOJEK – PE 100-RC d 50x3,0 SDR 17/4,3 m, PE 100-RC d 40x2,4 SDR 17/4,7 m
CY 4 mm²

VYZNAČENÍ SÍŤI JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.	
VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088	
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Mirok HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN
AKCE:	
SOKOLOV, UL. SOKOLOVSKÁ – VÝMĚNA VODOVODU U "ÚČKA" I. ETAPA	
PŘÍLOHA:	
SITUACE 1:200	
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.	
DATUM:	03/2022
STUPEŇ DOK.:	DPS
ČÍS. ZAKÁZKY:	06-5/2022
MĚRÍTKO:	1: 200
ČÍS. PŘÍLOHY:	ČÍS. PARÉ:
D.1.1.2.1.	