



VÝMĚNA POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE

PVC SOLIDWALL DN 500 - 93,60 M

Z.Ú. = Š9
0,00 m
201,59 (199,59)

Š9a
201,80
(199,69)

Š9b
201,88
(199,70)

K.Ú. = Š10
93,60 m
201,65 (199,72)
šachta je nepřístupná - dno určeno
interpolací mezi Š9 a Š11
při realizaci
otevřít šachtu a ověřit niveletu dna

Bod	X	Y
Š 9a	467 700,13	1 096 540,74
Š 9b	467 692,53	1 096 545,83
PŠ1	467 695,57	1 096 507,09
PŠ2	467 712,05	1 096 539,82

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE

S - JTSK

REKONSTRUKCE KANALIZACE
PŘÍPOJKY
P1 + P2

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL

ELEKTRO NN PODZEMNÍ DO 1 kV

ELEKTRO VN VZDUŠNÉ DO 35 kV

ZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : VRBICE NAD ODRU

DOTČENÉ POZEMKY: parc.č. 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33

Projektant	Vypracoval	Kreslil	MK engineering ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz	
Ing. Krauz			Datum	04 / 2024
Místo stavby: Bohumín - Vrbice			Stupeň	DUR + DSP
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín			Měřítko	Č. přílohy
BOHUMÍN - VRBICE				
OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			1:500	C.3