



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ČEZ podzemní vedení NN do 1kV

TPS podzemní sdělovací kabel metalický

TPS podzemní sdělovací kabel optický

SČVK - vodovod pitná

SČVK - splašková kanalizace

Grid services - STL plynovod

CETIN - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu

CETIN - zaměřený průběh metalického kabelu

CETIN - nezaměřený průběh metalického kabelu

Dešťová a jednotná kanalizace

Nové inženýrské sítě

Nová splašková kanalizace

Nová dešťová kanalizace

Š1

250,50
248,65

Kanalizační revizní šachta betonová pr.1000 mm

AN

Akumulační nádrž AS NADRŽ 20,2 EO/PB o objemu 20 m3

ORL

ORL AS-TOP 100 RC EO/PB

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

číslo RŠ	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ŠD1	716 497,039	954 088,106	0,00
ŠD2	716 477,218	954 087,662	19,83
RN výtok	716 476,983	954 084,180	23,32
RN nátok	716 471,017	954 082,653	29,48
ŠD3	716 459,573	954 083,425	40,95
AN	716 459,131	954 076,787	47,60
ORL	716 458,888	954 072,894	51,50
ŠD4	716 458,180	954 061,505	62,91
ŠD5	716 453,300	954 056,975	69,57
ŠD6	716 452,654	954 046,506	80,06
ŠD7	716 441,805	954 040,821	92,31
L1	716 434,319	954 037,049	100,69

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

číslo RŠ	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ŠSřád	716 496,831	954 069,559	0,00
ŠS1	716 485,818	954 067,287	11,24
ŠS2	716 486,344	954 052,871	25,67

číslo RŠ	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ŠSřád	716 443,909	954 086,210	0,00
ŠS3	716 442,622	954 064,877	21,37
ŠS4	716 441,364	954 044,042	42,25
pitko	716 448,030	954 036,016	52,26

Výskový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

REVIZE:
R3 Úprava polohy vodního prvku, změna polohy pítka
R2 Úprava polohy DK, doplnění splaškové kanalizace pro pítka
R1 doplnění retenční nádrže

2/2025
12/2024
6/2024

NAZEV AKCE:Rekonstrukce náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu

INVESTOR:Město Varnsdorf, Náměstí E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf

MÍSTO STAVBY:Varnsdorf, ppč. 2, 19 a 8174/3 v k.ú. Varnsdorf (778971)

STUPEŇ PRŮJED: Dokumentace pro provedení stavby

ZPRACOVATEL: Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most

AUTOR NÁVRHU: Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most

DATUM:10.03.2024

Č. ZÁKAZNÍ:23 122

OSN. PRŮJED:DPS

KONTROLOVAL:Martin Potůček

FORMÁT:A1

Č. VÝKRESU:0 VÝKRESU

SITUACE DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

1:250 D.1.3.1.2

Poznámka:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze informativní,
před započatím stavebních prací je nutné provést
jednotlivými správci přesné vytyčení !!!