



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- 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
- Jednotná kanalizace
- Dešťová kanalizace

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- Nová přípojka vodovodu a rozvod pitné vody
- VŠ1 Vodoměrná šachta průměr 1,2 m hl. 1,5 m
- Rekonstrukce vodovodního řadu dle požadavku SčVK
- Rozvody dešťové vody čerpané z akumulační nádrže
- Šachta rozvodů dešťové vody průměr 0,6 m hl. 1,5 m
- Čerpací šachta pr. 0,6 m vystavěná na stropu ak. nádrže vybavená automatickým čerpadlem DAB ESYBOX DIVER 55/120 X 60195078

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE KANALIZACE

PŘÍPOJKA PITNÉ VODY - K PITKU

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ZÚ	716 468,427	954 091,350	0,00
VŠ	716 467,542	954 076,978	14,40
AŠ	716 466,031	954 052,475	38,95
LB2	716 463,585	954 045,040	46,78
pitko	716 448,030	954 036,016	64,76

ROZVOD PITNÉ VODY - AŠ - ŠPV3 (PRODEJNÍ STÁNKY)

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
AŠ	-716 466,031	-954 052,475	0,00
ŠPV3	-716 468,469	-954 052,324	2,44
LB1	-716 485,341	-954 053,071	19,33

ROZVOD PITNÉ VODY - AŠ - VODNÍ PRVEK

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ZÚ	716 462,384	954 064,738	0,00
LB3	716 466,986	954 063,282	4,83
KÚ - vodní prvek	716 467,716	954 056,086	12,06

ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY - ČS - ŠDV2 (AUTOBUDOVÉ NÁDRAŽÍ)

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
AN	716 459,307	954 075,720	0,00
ŠDV1	716 487,827	954 073,962	28,57
LB1	716 490,509	954 064,774	38,15
LB2	716 492,282	954 054,938	48,14
ŠDV2	716 506,779	954 057,486	62,86

ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY - ČS - ŠDV5

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
AN	716 459,307	954 075,720	0,00
LB3	716453,640	954076,070	5,68
odb. k ŠDV3	716452,938	954064,906	16,86
LB4	716453,359	954055,313	26,47
LB5	716475,493	954042,230	52,18
ŠDV5	716476,897	954029,664	64,82

ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY - ODOČKA - ŠDV4

číslo LB	souřadnice X	souřadnice Y	staničení
ODB.	716452,938	954064,906	0,00
ŠDV3	716 443,206	954 065,504	13,87
LB6	716 445,065	954 097,429	45,85
ŠDV4	716 459,926	954 096,479	60,74

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

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

REVIZE:		2/2025
3. Posun vodního přírku a pitka		
2. Posun vodního přírku		12/2024
1. Doplnění požadavek SčVK na rekonstrukci stávajícího vodovodního řadu LT150		6/2024
NAZEV AKCE:	Rekonstrukce náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu	
INVESTOR:	Město Varnsdorf, Náměstí E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf	DATUM: 07.12.2024
MÍSTO STAVBY:	Varnsdorf, ppč. 2, 19 a 8174/3 v.k. Varnsdorf (778971)	Č. ZNAČENÍ: 23.122
STUPEŇ PRÁCE:	Dokumentace pro provedení stavby	OZN. PRÁCE: DPS
ZPRACOVATEL:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most	FORMÁT: A1
AUTOR NÁVRHU:	Martin Potůček, Komenského, 434 01, Most	MEŘÍTKO: 1:250
KONTROLOVAL:	Martin Potůček	D. VYKRESLIL: 1:250 D.1.3.2.2
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE ROZVODŮ PITNÉ A DEŠŤOVÉ VODY	