

VODNÍ TŮNĚ Č.5:

PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA VODNÍ TŮNĚ: 260,00 m n.m.
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODNÍ TŮNĚ: 1 450 m³
PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ: 1800 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,0-0,5m: 800 m²=44%
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,5-1,2m: 1000 m²=56%
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY VE VODNÍ TŮNĚ: 1,2m

VODNÍ TŮNĚ Č.4:

PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA VODNÍ TŮNĚ: 259,00 m n.m.
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODNÍ TŮNĚ: 3 200 m³
PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ: 2300 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,0-0,5m: 500 m²=22%
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,5-1,5m: 1800 m²=78%
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY VE VODNÍ TŮNĚ: 1,5m

VODNÍ TŮNĚ Č.3:

PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA VODNÍ TŮNĚ: 257,40 m n.m.
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODNÍ TŮNĚ: 250 m³
PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ: 310 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,0-0,5m: 120 m²=39%
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,5-1,0m: 190 m²=61%
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY VE VODNÍ TŮNĚ: 1,0m

VODNÍ TŮNĚ Č.2:

PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA VODNÍ TŮNĚ: 256,90 m n.m.
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODNÍ TŮNĚ: 450 m³
PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ: 520 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,0-0,5m: 220 m²=42%
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,5-1,2m: 300 m²=58%
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY VE VODNÍ TŮNĚ: 1,0m

VODNÍ TŮNĚ Č.1:

PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA VODNÍ TŮNĚ: 256,20 m n.m.
PŘEDPOKLÁDANÝ OBJEM VODNÍ TŮNĚ: 4130 m³
PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ: 3100 m²
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,0-0,5m: 1100 m²=35%
PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA HLADINY VODNÍ TŮNĚ S HLOUBKOU 0,5-1,5m: 2000 m²=65%
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY VE VODNÍ TŮNĚ: 1,5m

LEGENDA

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- HRANICE KN
- SLUČOVACÍ ČÁRA
- 105/4 PARCELNÍ ČÍSLO KN
- PŘÍJEZDOVÉ TRASY
- VN SPOLEČNOSTI E-ON
- PŘEDPOKLÁDANÁ HL. VODY 0,0-0,5m
- PŘEDPOKLÁDANÁ HL. VODY 0,5-1,5m
- vrt č.2 SONDA Z IGP
- MANIPULAČNÍ PÁSMO SPRÁVCE TOKU-6m
- VÝSADBA AUTOCHTONÍCH DŘEVIN
- PŘEDPOKLÁDANÁ VODNÍ HLADINA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ZÁKRES SÍTI JE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTEL.

SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	CECHYNÉ	VZD INVEST Kpt. Nálepky 2332, Paudice, 530 02
OKRES:	VYSKOV	
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ	PROJEKTANT:
INVESTOR:	MĚSTO ROUSÍNOV	VED. PROJEKTANT:
AKCE:	OBNOVA SADU, IP A MOKŘADY V PRAMENIŠTĚ NĚMČANSKÉHO POTOKÁ	DŘÍV:
		MĚŘÍTKO:
		DATUM:
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-MOKŘADY	PŘÍLOHA Č.:
		C.3.1

