

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
PP HLADKÉ DN250 SN12; 199M

SO 03 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
PP HLADKÉ DN150 SN12; 82M (17 KS)

SO 04 VODOVOD
PE100RC D90x8,2 SDR11; 278M

SO 05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
PE100RC+DOQ D32x3,0 SDR11; 135M (17 KS)

SO 07 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
CELKOVÁ DÉLKA 280M

POZNÁMKY:

- STAVEBNÍ OBJEKT KOMUNIKACE VČ. ODVODNĚNÍ A CHODNIKU JE ŘEŠEN SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (ING. UHLÁŘOVÁ). TATO PD BUDE SAMOSTATNĚ PROJEDNÁVÁNA A POUVOLOVÁNA SPECIÁLNÍM STAVEBNÍM ÚŘADEM.
- PŘELOŽKA VN A SÍTĚ NN JSOU ŘEŠENY V RÁMCI SAMOSTANÉHO PROJEKTU PROJEKTOVATELEM ELEKTROINVEST STRAKONICE S.R.O., DEDIKOVANÝM PRO PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SÍTĚ ELEKTRINY EG.D, A.S.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAS BRNO)
- STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAS BRNO)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VAS BRNO)
- STL PLYNOVOD (GASNET)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (EON)
- ZRUŠENÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (EON)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (EON)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EON)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (S NÁPOJOVACÍ ŠACHTOU)
- SO 04 VODOVODNÍ ŘAD
- SO 05 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (S VODOMĚRNOU ŠACHTOU)
- SO 07 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ VO (ELEKTROINVEST STRAKONICE S.R.O.)
- CHRÁNIČKA PODZEMNÍCH KABELŮ PE D110 – 100M

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ELEKTRO SÍTÍ (PROJEKTANT ELEKTROINVEST STRAKONICE S.R.O.)

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN A KABELOVÝ PILÍŘ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN + HDPE CHRÁNIČKA (PŘELOŽKA VEDENÍ VN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (PŘELOŽKA VEDENÍ VN)
- CHRÁNIČKA PODZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH KABELŮ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ING. UHLÁŘOVÁ)

- ŽVIČNÁ KOMUNIKACE Š. 5,5M
- VJEZDY
- CHODNÍK Š. 1,5M
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- VSAKOVACÍ PRŮLEH

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (S) NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ IS SPRÁVCEM SÍTÍ A OZNAČENÍ IS NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVolenÍ STAVBY

ZODP. PROJEKTANT: ING. M. KLÍMEK	KONTROVAL: ING. M. KLÍMEK	VYPRACOVAL: ING. M. KLÍMEK	STAVEBNÍ HUŤ SLATIŇANY TECHNOLOGIE PRO KAŽDOU VODU SEČSKÁ 570, 53821 SLATIŇANY IČ: 00655261, stavebni-hut.eu tel.: 728 582 363, 606 021 223
KRAJ: JIHOVMORAVSKÉM	MĚ: TIŠNOV	INVESTOR: OBEC LAŽANKY, LAŽANKY 14, 664 71 VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	FORMÁT: 630 x 594
PROJEKT: KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAD OUVARY – DUSP, IČ DUSP			DATUM: 2/2023
OBJEKT:			ÚČEL PD: DSP
OBSAH:			ARCH. Č.: 6176
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			VERZE: 1
			MĚŘÍTKO: 1:500
			Č. VÝKRESU: C.3

