



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYN – STL
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NEUŽÍVANÉ
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ – BUDE RUŠENO (ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ)
- EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ – BUDE RUŠENO (ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ)

LEGENDA:

- POLOHOVIS – STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
- HRANY NÁVRHU
- ŽULOVÁ OBRUBA
- NAPOJENÍ ASFALOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ – KCE 3
- PŘEDLÁŽDĚNÍ PLOCH
- CHODNÍK – ŽULOVÁ DLAŽBA – KCE 1
- SJEZD – ŽULOVÁ DLAŽBA – KCE 2
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – KONTRASTNÍ PÁS
- BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP – KCE 1
- UROVNÁNÍ TERÉNU
- UROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MAT
- ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
- OPRAVA SILNICE III/31911 – CELKOVÁ REKONSTRUKCE (INVESTIČNÍ AKCE SÚS PK)
- OPRAVA KŘIŽOVATKY SILNIC III/31911 x I/11 (INVESTIČNÍ AKCE RSD)

KLAD LISTŮ:

2

1

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !

S–JTSK

PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Žamberk			ČÍSLO ZAKÁZKY:
STAVBA: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ – UL. TYRŠOVA A DRAHA, ŽAMBERK			FORMÁT: 4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – CHODNÍK – UL. TYRŠOVA			DATUM: 12.2021
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE STAVBY – ČÁST 2			STUPEŇ: PDPS
			MĚŘITKO: 1:250
			ČÁST: D.1.1
			PŘÍL. Č.: 2.2.2

DO KONTAKTU LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.