



- INŽENÝRSKÉ SÍŤE:
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYN – STL
 - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - SĎELOVACÍ VEDENÍ
 - SĎELOVACÍ VEDENÍ – NEUŽÍVANÉ
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SĎELOVACÍ 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)

- ÚZEMNÍ LIMITY
- NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
 - PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - PAMÁTNÝ STROM
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
 - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
 - CHRÁNĚNÁ OBL. PŘÍROZ. AKUMULACE VOD
 - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - PÁSMO POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR K81
 - PŘÍRODNÍ PARK ORLICE

- OPRAVA SILNICE III/31911 – CELKOVÁ REKONSTRUKCE (INVESTIČNÍ AKCE SÚS PK)
- OPRAVA KŘIŽOVATKY SILNIC III/31911 x I/11 (INVESTIČNÍ AKCE RSD)

- LEGENDA:
- POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
 - HRANY NÁVRHU
 - CHODNÍKOVÁ OBRUBA (SO 101 ŽULOVÁ/SO 102 BETONOVÁ)
 - NAPOJENÍ ASFALBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ – KCE 3
 - PŘEDLÁŽDĚNÍ PLOCH
 - CHODNÍK – ŽULOVÁ DLAŽBA
 - SJEZD – ŽULOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - SJEZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
 - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
 - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY – KONTRASTNÍ PÁS
 - BEZPEČNOSTNÍ ODSUP – KCE 1
 - UROVNÁNÍ TERÉNU
 - UROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MAT
 - ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
 - PALISÁDY
 - NOVÁ TRASA EL. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - STOŽAR SE SVÍTIDLEM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- DĚLKA OBRUBY
PŘEVÝŠENÍ OBRUB
OKÓTOVÁNÍ OBRUB
OKÓTOVÁNÍ OBRUB – REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 (INVESTIČNÍ AKCE SÚS PK)
- STOP P6 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SOUPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – CHODNÍK – UL. TYRŠOVA
- SO 102 – CHODNÍK – UL. DRAHA
- SO 401 – VO – UL. TYRŠOVA
- SO 402 – VO – UL. DRAHA

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

S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
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			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 5 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Žamberk			DATUM: 12.2021	PARÉ:
STAVBA:			STUPEŇ: PDPS	
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ – UL. TYRŠOVA A DRAHA, ŽAMBERK			MĚŘÍTKO: 1:250	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – CHODNÍK – UL. TYRŠOVA			ČÁST: C	PŘÍL. Č.: 3.2
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 2				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				