



- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYN – STL
 - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ – NEUŽÍVANÉ
 - EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SĐELOVACÍ VEDENÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ)
 - EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ)
 - EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ)

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

- LEGENDA:
- POLOHOPIŠ – STÁVAJÍCÍ STAV
 - KATASTR NEMOVITOSTÍ DIGITÁLNÍ
 - HRANY NÁVRHU
 - CHODNÍKOVÁ OBRUBA (SO 101 ŽULOVÁ/SO 102 BETONOVÁ)
 - NAPOJENÍ ASFALTOBETONOVÝCH KOMUNIKACÍ – KCE 3
 - PŘEDLÁŽENÍ PLOCH
 - CHODNÍK – ŽULOVÁ DLAŽBA
 - SJEZD – ŽULOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK – ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
 - SJEZD – ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
 - BEZBARIEROVÉ OPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
 - BEZBARIEROVÉ OPRAVY – SIGNÁLNÍ, VAROVNÝ PÁS
 - BEZBARIEROVÉ OPRAVY – KONTRASTNÍ PÁS
 - BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP – KCE 1
 - UROVNĚNÍ TERÉNU
 - UROVNĚNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MAT
 - ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
 - PALISÁDY
 - NOVÁ TRASA EL. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - STOŽÁR SE SVÍTIDLEM VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- 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 I
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 Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Město Zámek, Masarykova náměstí 166, 564 01 Zámek KRAJ / OBLAST: Pardubický kraj / Zámek			ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 x A4
STAVBA: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ – UL. TYRŠOVA A DRAHA, ZÁMEK			FORMÁT: 9 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 – CHODNÍK – UL. DRAHA			DATUM: 12.2021
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – ČÁST 3			STUPEŇ: PDPS
			MĚŘITKO: 1:250
			ČÁST: C
			PŘÍL. Č.: 3.3

ÚVĚKOVÝ SYSTÉM B.P.V.