














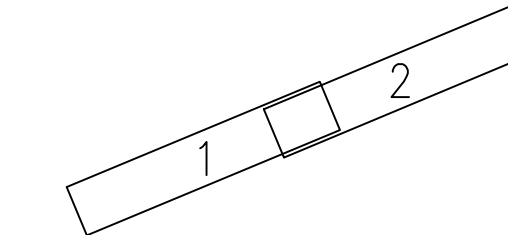
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|---|
|  | VODOVOD |
|  | KANALIZACE |
|  | PLYN - STL |
|  | EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
|  | EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ |
|  | EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ |
|  | EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ |
|  | SĚLOVÁČKOVÉ VEDENÍ |
|  | SĚLOVÁČKOVÉ VEDENÍ - NEUŽÍVÁNÉ |
|  | EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ - SĚLOVÁČKOVÉ VEDENÍ |
|  | EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ |
|  | EL. VEDENÍ NN VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ |
|  | ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ DLE DOSTUPNÝCH POKYŮ |

LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| | POLOHOPIS – STAVAJÍCÍ STAV |
| | KATASTR NEMOVITOSTI DIGITÁLNÍ |
| | VYBOURÁNÍ KČE CHODNIKU – AC KRYT |
| | OOKOPÁVKY ZEMINY |
| | VYBOURÁNÍ KČE CHODNIKU – BET. DLAŽBA |
| | VYBOURÁNÍ KČE CHODNIKU – BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
| | FREZOVÁNÍ AC VRSTEV TL. ČCA 10cm |
| | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÍ – BETON/BET. PANELE |
| | ODSTRANĚNÍ KAČIRKU |
| | VYBOURÁNÍ BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ |
| | VYBOURÁNÍ BETONOVÉ OBRUBY ZAHRADNÍ |
| | VYBOURÁNÍ ŽULOVÉ OBRUBY |
| | VYBOURÁNÍ BET. PALISÁD |
| | VYBOURÁNÍ ŽLABU S MŘÍŽÍ |
| | VYBOURÁNÍ OBJEKTU |

KLAD LISTŮ




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



S-JTSK

Výškový systém B.1

PROJEKTANT: Ing. Jakub Halý	VYPRACOVÁTEL: Ing. Jakub Halý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburog, Ph.D.	ZPRACOVATEL:  DSP a.s.	
INVESTOR: Mesto Zámberk, Masarykova námestí 168, 564 01 Zámberk	KRAJ / OBEČ: Pardubický kraj / Zámberk	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:	
STAVBA:		DATEM: 12.2021	PÁR:	
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ – UL. TYRŠOVA A DRAHA, ZÁMBERK		STUPER: PDPS		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102 – CHODNÍK – UL. DRAHA		MĚŘÍTKO: 1:250		
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÁST:	PŘÍL.	
SITUACE BOURACÍCH PRACÍ – ČÁST 2		D.1.2		2.1.