

LEGENDA :

- VODNÍ PLOCHY
- PLOCHY LESA
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABELY (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (CETIN)
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABELY ČD TELEMATIKA
- PLYNOVOD STL

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ - I. ETAPA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ- II. ETAPA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ - I. ETAPA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE OPRAVOVANÁ - II. ETAPA

GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

OBNOVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

RUŠENÁ KANALIZACE

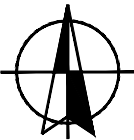
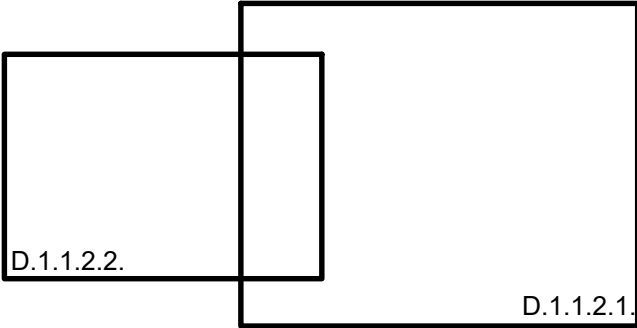
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA:

OCHRANNÉ PÁSMO VN NAZEMNÍHO VEDENÍ

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ

OCHRANNÉ PÁSMO ČESKÝCH DRAH



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTANT : <div>PROJEKT IV s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JILEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, Bassova 98/8 190 00, TEL.: 222584265</div>			<div>PROJEKT IV</div>											
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. PAVEL ČUBA											
ING. PAVEL ČUBA	ING. EVA ZÝKOVÁ	ING.JAROSLAV KNOTEK												
MÍSTO STAVBY: BEROUN - ZAVADILKA			<table><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DZS</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>2020/130</td></tr><tr><td>DATUM DOKONČENÍ</td><td>2/2022</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:500</td></tr><tr><td>ČÍSLO PŘÍLOHY</td><td>D.1.1.2.3.</td></tr></table>		STUPEŇ PD	DZS	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130	DATUM DOKONČENÍ	2/2022	MĚŘÍTKO	1:500	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.2.3.
STUPEŇ PD	DZS													
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/130													
DATUM DOKONČENÍ	2/2022													
MĚŘÍTKO	1:500													
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.2.3.													
OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN, HUSOVO NÁM. 68, 266 43 BEROUN														
STAVBA: <div>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BEROUN - ZAVADILKA</div>														
VÝKRES : <div>STAVEBNÍ SITUACE</div>														