

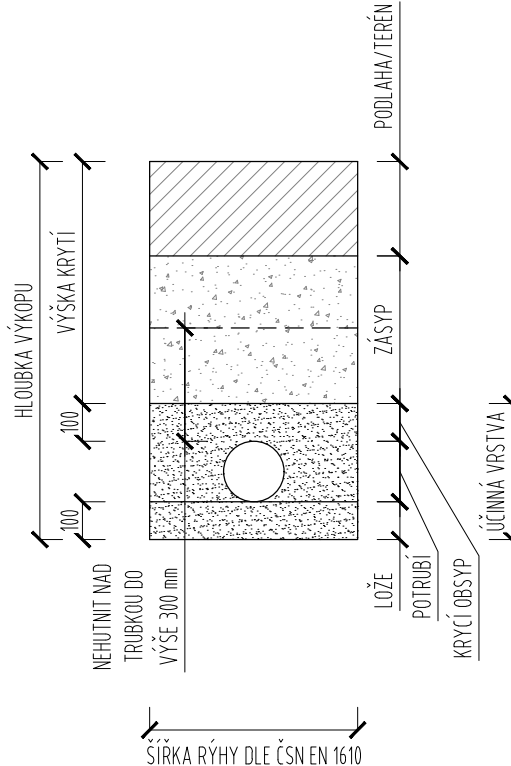
### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NAVŘZENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SVODY - HT SYSTÉM UVNITŘ OBJEKTU, KG SYSTÉM V POD PODLAHOU OBJEKTU
- PŘÍBLIŽNÁ HRANA VÝKOPU

### POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVĚŘENO POLOHOPISNÉ I VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJOVACÍCH BODŮ (VČETNĚ KOPANÝCH SOND) A BUDE PROVEDENA OPĚTOVNÁ KOORDINACE SE VŠEMI OSTATNÍMI PROFESEMI A PŘI ZJIŠTĚNĚM NESOULADU BUDE PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE PŘÍZVÁN PROJEKTANT!
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY A PŘIPOJENY DLE POKYNŮ A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEJICH DODAVATELE.
- PŘED JAKÝMKOLIV ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT PROVEDENY SONDY A PROVĚŘENA TRASA, ZDA BUDE DOTČENÁ ČÁST ROZVODŮ VODY FUNKČNÍ.
- VEŠKERÉ ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT TEPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHL. Č.193/2007 SB.
- PRO VNITŘNÍ ROZVODY VODY VEDENÉ V PODLAHÁCH, STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH I POD STROPEM BUDE POUŽITO VÍCEVRSTVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ S MENŠÍ DÉLKOVOU ROZTAŽNOSTÍ S ATESTEM PRO PITNOU VODU A TO VČETNĚ TYPOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, PODPĚR, ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ.
- ROZVODY BUDOU VŽDY PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE VČETNĚ TYPOVÉHO PROVEDENÍ PEVNÝCH BODŮ A KLIZNÝCH PODPĚR.
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE VE SPÁDU MIN. 2%
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA SONDA V MÍSTĚ HLAVNÍ KANLIZAČNÍ PŘÍPOJKY A ZJIŠTĚNA DIMENZE, HLOUBKA A MATERIÁL POTRUBÍ, DLE ZJIŠTĚNÉ HLOUBKY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY SPÁDY LEŽATÉ KANALIZACE

### VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM



ZÁSYP:  
JAKO V ÚČINNÉ VRSTVĚ + ZEMINA S KAMENY DO 300 MM NEBO POLOVINY HUTNĚNÉ VRSTVY (PLATÍ TO, CO JE MENŠÍ), DLE ČSN EN 1610

ÚČINNÁ VRSTVA:  
LZE UŽÍT PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK, NETŘÍDĚNÝ, ZRNITÝ MATERIÁL ALL-IN, DRCENÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU ZRNITOST DO DN 200 – 22 MM DLE ČSN EN 1610



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:
--------------------------	------------------	--------------

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice</b>	Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka: -
Název objektu/díleč části:	<b>ŽST Jilemnice, hygienické zázemí - Etapa 1</b>	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy:	Zdravotně technické instalace	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-71-01.41</b>
Název díleč části přílohy:	Půdorys ležaté kanalizace	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b>
Kraj:	Katastrální území: Jilemnice [659959]	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297
		TUDU: 1441B1
		Smluvní datum zpracování: <b>23.11.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 2 0 0 1 1 6	-	D U S P	-	D 2 2 1 X	-	S O 1 1 7 1 0 1
[Prostor pro další informace]						