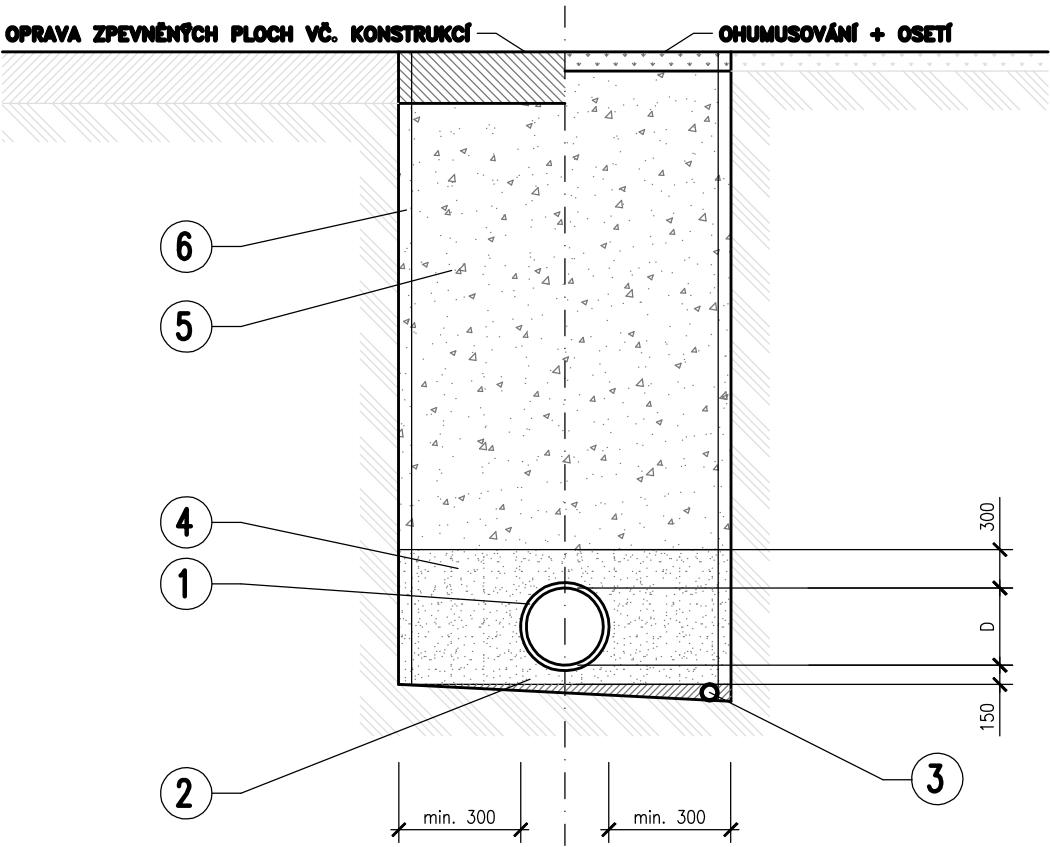


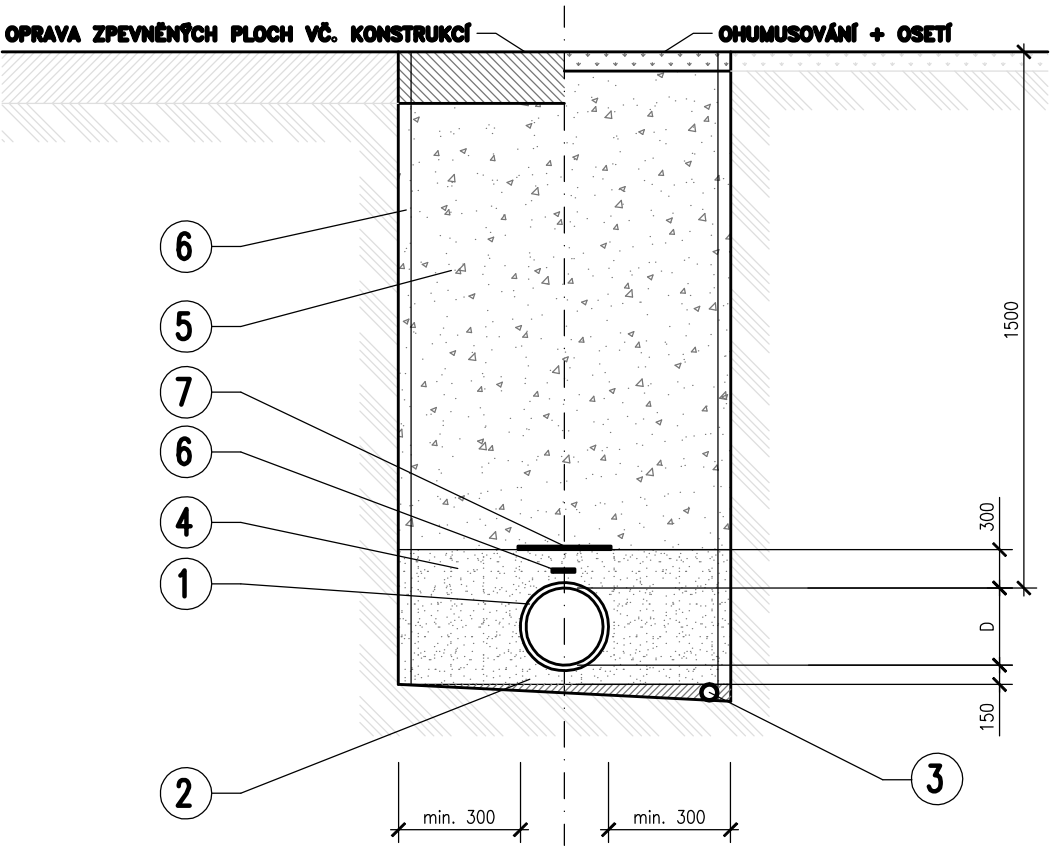
GRAVITAČNÍ KANALIZACE



LEGENDA GRAVITAČNÍ KANALIZACE

číslo	popis
1	trouby KANALIZAČNÍ PVC
2	podkladní vrstva–štěrkopísek 0–8 mm
3	stavební drenáž PVC DN 100mm
4	obsyp hutněný–štěrkopísek 0–8 mm
5	hutněný zásyp na min. 98% PS nesedává zemina nebo štěrk 5–32 mm
6	příložné pažení

TLAKOVÁ KANALIZACE



LEGENDA TLAKOVÁ KANALIZACE

číslo	popis
1	trouby PE100, SDR11
2	podkladní vrstva–štěrkopísek 0–8 mm
3	obsyp hutněný–štěrkopísek 0–8 mm
4	hutněný zásyp na min. 98% PS nesedává zemina nebo štěrk 5–32 mm
5	příložné pažení
6	Signalizační vodič NYY–O 1x4 mm2
7	Výstražná fólie hědné barvy s nápisem kanal
8	stavební drenáž PVC DN 100mm

OBJEDNATEL:		 STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec I - Staré město TEL.: +420 485 243 111 info@magistrat.liberec.cz, www.liberec.cz
PROJEKTANT:		 SNOWPLAN spol. s r.o. MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz
ZAKÁZKA č.: 2021071-ZSHE	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTOLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE: Základní škola a Mateřská škola Ostašov, Liberec, Heřmánkova - řešení likvidace splaškových odpadních vod		
OBJEKT: SO 301 - Splašková kanalizační přípojka	STUPEŇ: DUR+DSP+DPS	ČÍSLO VÝTISKU:
	DATUM: ŘÍJEN 2021	
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.10	MĚŘITKO: ...