

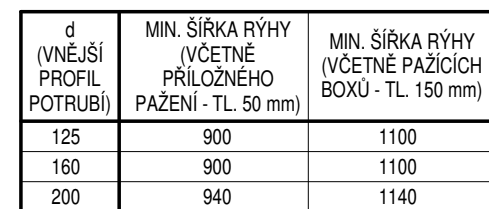
1 : 100



DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŘEŠENÉ TÍMTO PROJEKTEM
POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - ŘEŠENO V RÁMCÍ SO 04

- LSS** PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PRO HRANATÉ
DEŠŤOVÉ SVODY SE SPODNÍM ODTOKEM DN 125, S KOŠÍKEM

V NEZB. TERÉNU | V KOMUNIKACI



1. ZÁSPV - KOMUNIKACE A 0,5 m OD KOMUNIKACE: NESOUDRŽNÝ NESEDAVÝ MATERIÁL - ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRK. HUTNĚNÝ NA ROZSAHLIVNÍ HUTNOSTÍ ID > 0,95 (PROCTOR STANDART 95 %), KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁN $E_{d2} > 45 \text{ MPa}$, $E_{d2} / E_{d1} > 2,5$, VŠE ZA PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI.
2. ZÁSPV - NEPOJIZDNÉ PLOCHY: ZÁSPV ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN.
3. HUTNĚNÝ OBSPV - KOMUNIKACE A 0,5 m OD KOMUNIKACE: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK MAXIMÁLNÍ ZRNO 16 mm, MNOŽSTVÍ FRAKCE 8-16 mm JEN DO 10 % CELKOVÉHO OBJEMU OBSPVU, BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTIC, HUTNĚNO DLE BODU 1.
4. HUTNĚNÝ OBSPV - NEPOJIZDNÉ PLOCHY: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK MAXIMÁLNÍ ZRNO 16 mm, MNOŽSTVÍ FRAKCE 8-16 mm JEN DO 10 % CELKOVÉHO OBJEMU OBSPVU, BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTIC, HUTNĚNÍ PODLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ.
5. HUTNĚNÝ PODSPV: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK - MAX. ZRNO 16 mm, MNOŽSTVÍ FRAKCE 8-16 mm JEN DO 10 % CELKOVÉHO OBJEMU LŽE, BEZ OSTROHRANÝCH ČÁSTIC, HUTNĚNÍ PODLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ, DNO VÝKOPU MUSÍ BYT TAKÉ ZHUTNĚNO PODLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ.
6. POTRUBÍ - PVC KG SN 10 PNLOSTĚNNÉ HLADKÉ POTRUBÍ.
7. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DLE ČSN EN 12613 S NÁPÍSEM "POZOR KANALIZACE".
8. KONSTRUKCE VOZOVKY.

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY JEJICH SPRÁVCI A NASONDOVÁNÍ RUČNÍM VÝKOPEM.
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY.

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.1 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - STAVEBNÍ ČÁST
D.1.1.1 - Budova kalového hospodářství

Příloha		Číslo přílohy	Souprava
VÝKRES DEŠŤOVÉ KANALIZACE		D.1.1.2.1	0