

M=1:25





Č.	POPIS
1	VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE, PE 100, PN 10
2	OBSYP POTRUBIA – ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm (45 mm)
3	PODKLADNÉ LŮŽKO
3a	STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA ZATLAČENÁ DO PODLOŽIA RYHY FRAKCIA 16 – 32 mm
4	ZÁSYP RÝHY
5	PAŽENIE RÝHY – OCEĽOVÉ PAŽIACE BOXY
6	GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²
7	VÝHLADÁVACÍ VODIČ AYKY 2x2.5 mm
8	SPÁTNÁ ÚPRAVA TERÉNU – použiť jemnozrnnú zeminu bez kameňov

M=1:25



Č.	POPIS
1	KANALIZAČNÁ HLADKÁ RÚRA PVC–U, SN 12
2	OBSYP POTRUBIA – ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm (45 mm)
3	PODKLADNÉ LÔŽKO
3a	STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA ZATLAČENÁ DO PODLOŽIA RYHY FRAKCIA 16 – 32 mm, hr. 200–300 mm
4	ZÁSYP RÝHY
5	PAŽENIE RÝHY – OCEĽOVÉ PAŽIACE BOXY
6	SPÄTNÁ ÚPRAVA TERÉNU – použit jemnozrnnú zeminu bez kameňov
7	VÝTLAČNÉ POTRUBIE HDPE, DN 80, PE 100, PN 10

- NA VYTvoreNIE PODKLADNÉHO LÔŽKA POTRUBIA SA PouŽIJE JEMNOZRNÝ MATERIÁL S NAJVÁČŠOU VEĽKOSŤOU ZRNA 7 mm. V PRÍPADE VHODNOSTI MOŽNO PouŽIŤ VÝKOPOVÝ MATERIÁL Z RYHY BEZ ÍLOVÝCH A ORGANICKÝCH PRÍMESÍ
- NA VYTvoreNIE OBSYPU BEZPROSTREDNE PRI POTRUBÍ SA PouŽIJE ZEMINA S MAX. ZRNAMI 8–16 mm PRE OSTATNÚ ČASŤ OBSYPU SA MÔŽE PouŽIŤ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 45 mm
- ZÁSYP ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO VRSTVÁCH max. 200 mm
- NA ZÁSYP POTRUBIA POD BUDÚCIMI AREÁLOVÝMI KOMUNIKÁCIAMI SA PouŽIJE HUTNENÝ MATERIÁL Z VÝKOPU, RESP. ŠTRKOPIESOK S HUTNENÍM (PODĽA PÔDOMECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ VÝKOPOVEJ ZEMINY)
- NA ZÁSYP POTRUBIA V NESPEVNENOM POVRCHU SA PouŽIJE VYKOPANÁ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 45 mm
- ZHUTNENIE ZÁSYPU: BUDE URČENÉ V KONTROLNOM A SKÚŠOBNOM PLÁNE VYHOTOVENOM DOĐÁVATEĽOM
ZHUTNENIE PREVÁDZAŤ PO VRSTVÁCH – ROVNOMERNE PO CELEJ ŠÍRKE RÝHY
MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU RYHY POD BUDÚCIMI AREÁLOVÝMI KOMUNIKÁCIAMI – min 95% PS
- STABILIZAČNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA NA DNE RYHY SA ZRIADI IBA V ÚSEKoch S VÝSKYToM PODZEMNEJ VODY

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval:	Ing. FUKSA <i>Fuka</i>	HIP:	Ing. SLEZÁK <i>Sl</i>
zodp. proj.:	Ing. FUKSA <i>Fuka</i>	kontrola:	Ing. ŠOLIK <i>Šolík</i>
investor :	MESTO MALACKY		formát:
akcia:	MALACKY KOMPOSTÁREŇ PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU		3 A4
			dátum:
			10. 2019
		stupeň:	PSR
		č.zákazky:	09 - 92 724
		arch.číslo:	31 528
		mierka:	1:25
príloha:	SO 12 STUDŇA ROZVODY ÚŽITKOVEJ VODY VZOROVÉ PRIEČNE REZY ULOŽENIA POTRUBIA		č.prílohy: E.12.04