

TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
150	1 000
200	1 000
250	1 000
300	1 100
400	1 200
500	1 300
600	1 400

POSTUP KLADENÍ POTRUBÍ:
DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO - MIN 95 % PS. PÍSKOVÉ LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELETY, NEHUTNIT. POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DÉLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI

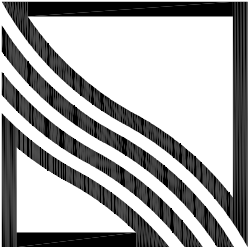
OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH :
- MAX. 50 mm PRO POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN) DO 110 mm VČETNĚ
- MAX. 100 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM OD 160 DO 200 mm
JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY NA HODNOTU 90 % PS. POSTUPNĚ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE 30 cm NAD VRCH POTRUBÍ. POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.

NÁSLEDNÝ ZÁSYP RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ BEZ POTÍŽÍ ZHUTNIT - STŘEDNÍ A POSLĚZE TĚŽKÉ MECHANISMY.
OD VÝŠKY ZÁSYPU 1,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT POJEZDU KOLOVÝMI VOZIDLY.

NÁZEV STAVBY

Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.

OSA projekt s.r.o.
Kalkova 10, 702 00 Ostrava
tel. 596 693 200
fax. 596 618 557
e-mail:osa@osa-projekt.cz



VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Bonczek Bronislav	Ing. Bonczek Bronislav	Ing. Bonczek Bronislav

OBJEDNATEL

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00

STAVBNÍ OBJEKT	STUPĚŇ	DATUM
SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch	DSP+DPS	04/2015

ČÁST	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO
C. STAVEBNÍ ČÁST	2A4	-

NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC - PŘÍPOJKY VPUSTI		15-002-4	C-101-07	00