

VZORY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP

TECHNOLOGICKÝ POSTUP POKLADKY PODLE VÝROBCE POTRUBÍ JE ZÁVAZNÝ !!

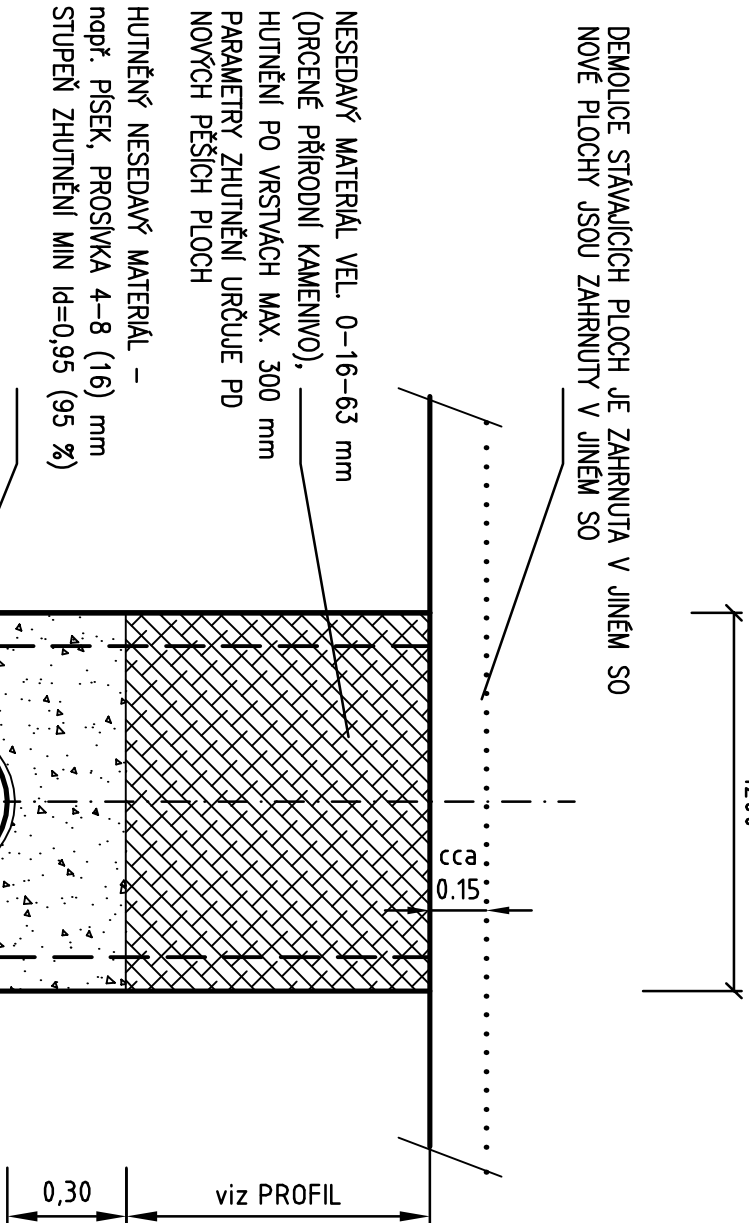
DN 250:	ŠÍŘKA RÝHY + BOXY = 0,90 m
DN 300:	ŠÍŘKA RÝHY + BOXY = 1,00 m

PŘI HLOUBCE VÝKOPU NAD 3,0 m SE ŠÍŘKA ZVYŠUJE NA 1,20 m

1000 (900)

1200

DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH PLOCH JE ZAHRNUTA V JINÉM SO
NOVÉ PLOCHY JSOU ZAHRNUTY V JINÉM SO



NESEDÁVÝ MATERIÁL VEL. 0-16-63 mm
(DRČENÉ PŘÍRODNÍ KAMENIVO), _____
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
PARAMETRY ZHUTNĚNÍ URČUJE PD
NOVÝCH PĚŠÍCH PLOCH

HUTNĚNÝ NESEDAVÝ MATERIÁL –
např. PÍSEK, PROSÍVKA 4–8 (16) mm
STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MIN $I_d=0,95$ (95 %)

HUTNĚNÉ SEDLO POD POTRUBÍM, VTVAROVAT DLE POTRUBÍ + HRDLA

PAŽENÍ RÝHY BOXY, DOPORUČENÉ
UKONČENÍ cca 0,30 m NAD DNEM RÝHY.
BĚHEM ZÁSTUPU RÝHY PUVTAHOVAT !!
- HUTNĚNÍ DO ROSTLÉHO TERÉNU

UPOZORNĚNÍ:

- ŠÍŘKA VÝKOPU MUSÍ UMOŽNIT BEZPEČNOU MANIPULACI S POTRUBÍM V RÝZE A PROVEDENÍ POŽADOVANÉHO HUTNĚNÍ ZASTYPU RÝHY, ZEJMÉNA VE ZPĚVNĚNÝCH PLOCHÁCH
- POKUD TO VYŽADUJE BEZPEČNOST PRÁCE, CHARAKTER ZEMINY NEBO TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRÁCI, MÁ ZHOOTOVITEL ZA POVINNOST ŠÍŘKU VÝKOPU PŘÍMĚRNĚ ZVĚŠTIT.

OSNAČENI REVIZE	PREDMET REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVOD.

Souřadný systém: JT SK

Výškový systém : BpV

XXX = 0,000 ±

PROJEKČNÍ STUDIO EUČZ, s.r.o., nabízí veřejnosti majetkových autorských práv, ochranné tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na níž zobrazení potvrdí jeho autorské dílo odměny dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon), Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKČNÍ STUDIO EUČZ, s.r.o. Předmětem autorské díla a jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv dle v rozporu s podmínkami takové licence udělo a poskytnuto třetí osobě.		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOŤOVATEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKT STUDIO®	
MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH. DAVID KOTĚK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ		VYPRACOVAL ING. PETR BELÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR BELÁK		KONTROLOVAL	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - JiH, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. Petr Belák - H-B projekt Týršova 129, 747 62 Mokré Lazce belak.projekt@quick.cz	
MÍSTO STAVBY p.č. 311/33, k.ú. Hrabůvka		DATUM 05.2018	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) NÁMĚSTÍ OSTRAVA - JIH, VEŘEJNÝ PROSTOR HRABŮVKA		ZAKÁZKA č. PS 17 108	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 13 - OPRAVA KANALIZACE		FORMÁT 2 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		STUPEŇ PD DPS	
DOKUMENT VZORY ULOŽENÍ POTRUBÍ		MĚŘÍTKO **	
		ČÍSLO DOKUMENTU SO 13 - 103	