



KÓTA TERÉNU = 239,57

HLOUBKA VÝKOPU
(DLE PODÉLNÉHO PROFILU)

100
150
100

KONSTRUKCE
DALŽBY NAMĚŠTI

POTRUBÍ

D (mm)

VNĚJŠÍ PRŮMĚR

B - ŠÍŘKA RÝHY

(VIZ. ČSN EN 1610)

OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU

(ŠTĚRKOPÍSEK ZRNITOSTI 8-16 mm PRO DN 200 AŽ 400)

(ŠTĚRKOPÍSEK ZRNITOSTI 16-32 mm PRO DN >400)

LOŽE VÝKOPU

OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK				
Výškový systém : BpV				
± 0,000 = 239,57 m.n.m.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL NITRA			PROJEKTANT (ZHOVITEL) PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www . P R O J E K T S T U D I O . c z	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451 MÍSTO STAVBY parc.č. 1800/9 k.ú. Hrabůvka NÁZEV STAVBY (DÍLO)			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD PROJEKTSTUDIO®	
BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA			DATUM 4/2018 ZAKÁZKA č. PS 17 95 FORMÁT 2 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPEŇ PD DPS	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:75	
DOKUMENT DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL, PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1 - 109	