



DN	150	200	250	300
a	150	150	150	150
b	27	35	44	52
c	177	185	194	202
d	300	300	300	300
e	636	692	749	805
B	šířka výkopu v závislosti na hloubce vedení a typu zeminy			

DN	Výkop pažený	minimální šířka výkopu D + x	
		výkop nepažený s úhlem stěny > 60°	výkop nepažený s úhlem stěny <= 60°
do 225	D + 0,40 m	D + 0,40 m	
225–350	D + 0,50 m	D + 0,50 m	D + 0,40 m
350–500	D + 0,70 m	D + 0,70 m	D + 0,40 m

hloubka rýhy(m)	min.šířka(m)
do 1,00	není předepsána
1,00–1,75	0,80
1,75–4,00	0,90
nad 4,00	1,00

±0,000 = 350,65

POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM VNĚJŠÍCH KANALIZAČNÍCH OBJEKTŮ A VEDENÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI VEŠKERÉ SÍŤ V DOTČENÉM ÚZEMÍ !
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVE KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY:
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍŤ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

PŘI POKLÁDÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V TERÉNU S VÝSKYTEM ZVÝŠENÉ HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO ZABRÁNIT VYPLAVENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU.
VÝKOP MUSÍ BÝT PŘI POKLÁDCE PROSTÝ VODY.
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ DRENÁŽÍ JE NUTNÉ PO DOKONČENÍ PRACÍ ZRUŠIT JEJICH FUNKCI.

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,00 m BUDE RÝHA PAŽENA

část dokumentace:			autorizace:			paré:			
D			DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ						
část:			D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU						
D.1.4			TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB						
D.1.4.1			VODOVOD, KANALIZACE						
hlavní architekt, autor :			hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		kreslí:		
Ing. arch. Pavel LEJSEK			Ing. arch. Karel ČOUČEK		Ing. arch. Karel ČOUČEK		Ing. arch. Karel ČOUČEK		
stavebník :			Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02						
místo stavby :			Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,						
název akce:									
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU									
V PRAZE ŘEPÍCH									
výkres :			SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY						
			měřítko :					č. výkresu :	
			1:50					21.	