



POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM VNĚJŠÍCH VODOVODNÍCH OBJEKTŮ A VEDENÍ
NUTNO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI VEŠKERÉ SÍŤ V DOTČENÉM ÚZEMÍ !
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO VODOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ČSN 75 54 09 (VNITŘNÍ VODOVODY)
ČSN 75 54 11 (VODOVODNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 805 (VODÁRENSTVÍ – POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ SÍŤ A JEJICH SOUČÁSTI)
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TABULKA - minimálních šířek výkopu v závislosti na průměru potrubí

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

TABULKA - minimální šířky výkopu v závislosti na hloubce výkopu

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

autorizace:				paré:	
část dokumentace:	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 :	Ing. arch. Pavel LEJSEK	hlavní inženýr projektu:	Q* Břez A ČUOŠ	zodpovědný projektant:	Q* Břez A ČUOŠ
stavebník :	Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02				
místo stavby :	Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,				
název akce:	DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH				
výkres :	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA				
		formát :	4 A4		
		datum :	DUBEN 2020		
		stupeň PD :	DZSPD		
		číslo zakázky :	01/15/DZSPD		
		archivní číslo :	01/16/DZSPD		
		archiv PC :	REPY_DSP_DPS_PUD_ZT		
		měřítko :	1:25		
		č. výkresu :	20.		