



POZNÁMKA:

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610. SMĚRODATNÁ JE VĚTŠÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HODNOT.

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ:

DN/OD	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU (DN/OD + x) m		
	VÝKOP S PAŽENÍM	VÝKOP BEZ PAŽENÍ	
		> 60"	≤ 60"
< 225	DN/OD + 0,40	DN/OD + 0,40	
> 225 - < 350	DN/OD + 0,50	DN/OD + 0,50	DN/OD + 0,40
DALŠÍ DIMENZE DLE ČSN EN 1610			

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU:

HLOUBKA RÝHY (m)	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA (m)
< 1,00	NENÍ STANOVĚNA
≥ 1,00 - < 1,75	0,80
> 1,75 - < 4,00	0,90
> 4,00	1,00

PROVEDENÍ VÝKOPU A ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1610.

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 (ZVLÁŠTĚ PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI) A KRYTÍ POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

PAŽENÍ VÝKOPU BUDE PROVEDENO V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3 m, V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5 m A V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH OD HLOUBKY 0,7 m. PŘI PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA O 0,1 m NA KAŽDOU STRANU. NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8 m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	OPRAVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU
Pavel Šustr		Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplíšťil			
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234				DATUM	04/2021
NÁZEV AKCE	Havlíčkův Brod ST MES oprava		MÍSTO AKCE Havlíčkův Brod		REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY E.1.5 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.03 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Č. POPISNÉ	---	ÚČEL	D P S
OBSAH VÝKRESU	VZOROVÝ DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI		Č. POZEMKU	2007/5 + 2007/9	MĚŘÍTKO	
			KAT. ÚZEMÍ	Havlíčkov Brod [637823]	1:20	
					KÓTY V	MM
				INT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO	
				I23002105	E.1.5.06	