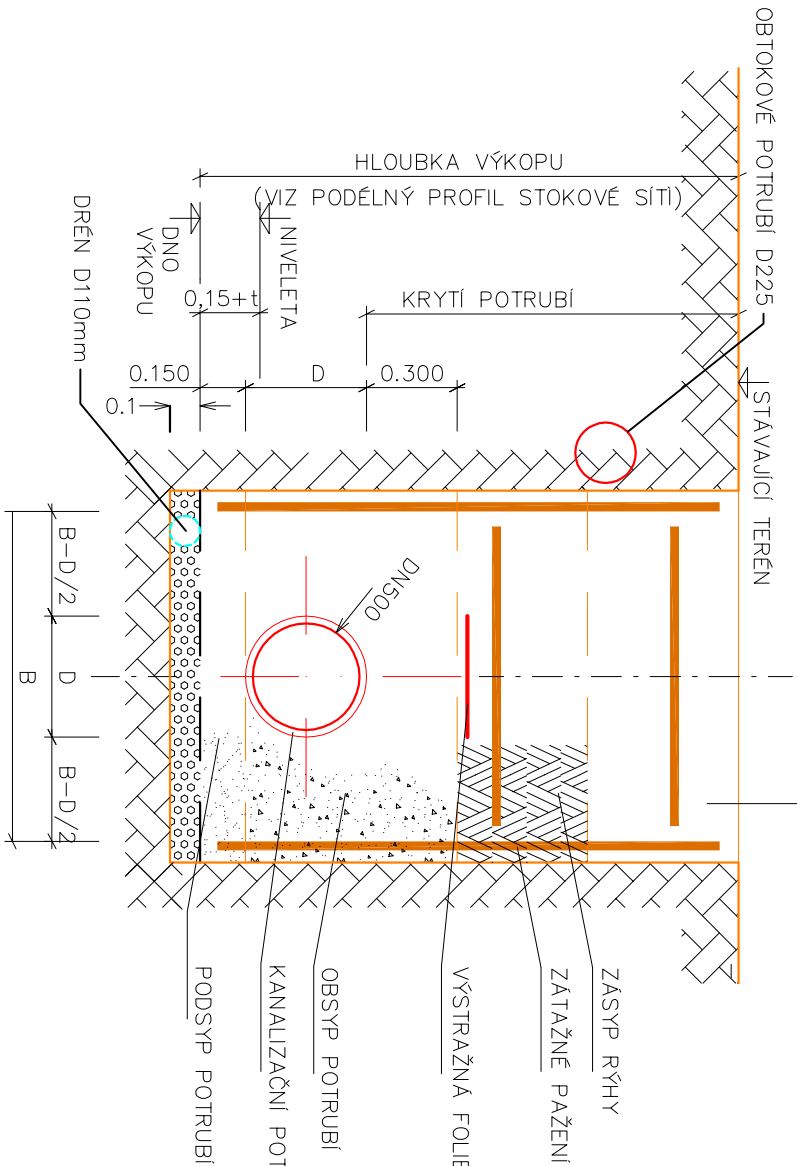


ULOŽENÍ POTRUBÍ

M 1:25

PAŽENÝ VÝKOP

ODTĚŽENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY NEZPEVNĚNÉHO POVRCHU S NÁSLEDNOU REALIZACÍ KONSTRUKCE MÍSTNÍ CHODNIKU – S001



ZATAŽNÉ PAŽENÍ DŘEVĚNNÉ
PŘI ZATAHOVÁNÍ BUDE PO 0,5 M
ROZEPŘENO DŘEVĚNOU KULATINOU
DELKÝ 900 MM.
KULATINA BUDE ROZEPŘENA POMOCÍ
DŘEVĚNÝCH KLINŮ.
ZATAŽNÉ PAŽENÍ DŘEVĚNÉ BUDE
OD HLoubEK 2,15 M VÝKOPU NAHRAZENO
OCELOVÝM PAŽENÍM.
PŘI POUŽITÍ OCELOVÉHO PAŽENÍ
BUDE VÝKOP ROZŠÍŘEN O 400 MM

HLOUBKA RYHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RYHY (M)
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
≥ 1.00 < 1.75	0.80
≥ 1.75 < 4.00	0.90
≥ 4.00	1.00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610

POZNAMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTI
DODAVATEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE VŠEMI
SPRAVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTVOŘENÍ
PRŮBĚHU TRAS VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A
ZAŘÍZENÍ. HLOUBKY ULOŽENÍ MUSÍ BÝT
OVĚŘENY RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

MATERIÁL POTRUBÍ: PVC-SN12
DIMENZE A HLOUBKA: VIZ SITUACE
ULOŽENÍ: VIZ PODÉLNÉ PROFILY

DN (mm)	ZAPRAŽENÁ RÝHA (M)	NEZAPRAŽENÁ RÝHA (M)	
		b > 60°	b ≤ 60°
< 225	D + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 225 < 350	D + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 < 700	D + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 < 1200	D + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	D + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

b – ÚHEL SKLONU STĚNY RHYH, MĚŘENÉ K VODOROVNÉ OSE

POZNÁMKA:


PODSYP POTRUBÍ – HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
OBSPY POTRUBÍ – PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK. MAXIMÁLNÍ VEL. ZRNA 8MM. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 15CM
VYSOKÝCH.

ZÁŠYP – STRUSKOVÉ KAMENIVO, REKLAŤ Z ROZEBRÁŇ VOZOVKY,
POPŔ ZEMINA VÝKOPKU – DLE TECH.ZPRÁVY.

RÝHA BUDE PAŽENA DŘEVĚNÝM ZÁTAŽNÝM PAŽENÍM. PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU NAD 2,15m BUDE POUŽITO PAŽENÍ OCELOVÉHO A ŠÍŘKA VÝKOPU SE ZVĚTŠÍ O 40cm.

ŠÍŘKA VÝKOPU "B" JE VODROVNÁ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PARENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.

SO 341

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Jaroslav Gavlas	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Jaroslav Gavlas	
Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA I/1, 737 01 Český Těšín					
Stavba (místo) :					
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5					
Část / objekt :					
D.1.3.2 - SO 341 - Přeložka kanalizace					
Název :					
Uložení potrubí					
					
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studla 33, Ostrava 700 30 tel:597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz					
Datum		02/2020			
Formát		2 A4			
Měřítko		1:25			
Účel		PDPS			
Č.zakázky		2016-44			
Č. soupřavy		Č.výkresu			
		04			