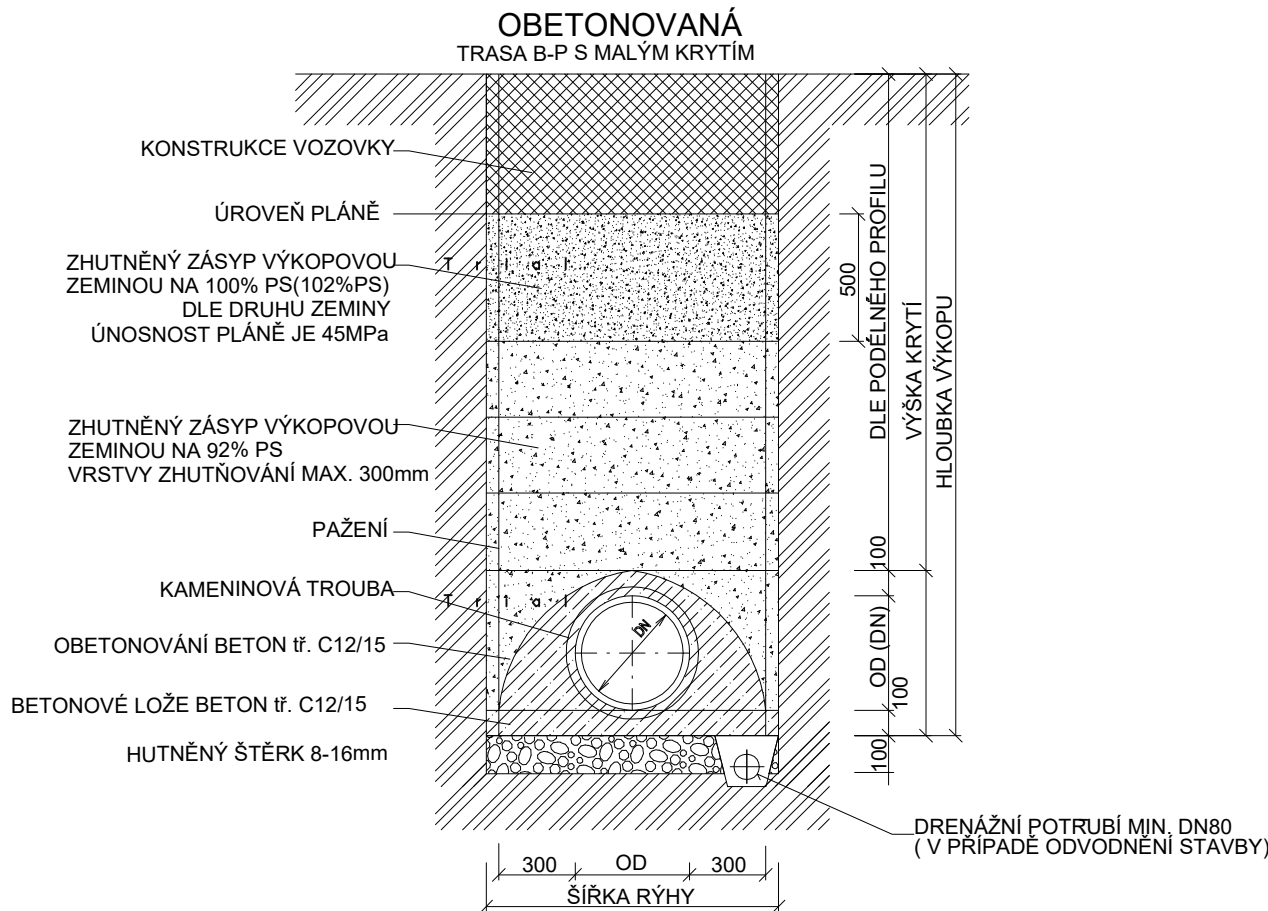


BETONOVÉ SEDLO 120°

ULOŽENÍ POTRUBÉ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN1610
PRO KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ POUŽÍT ŠTĚRKOPÍSEK NEBO PÍSEK
BETONOVÉ LOŽE JE Z BETONU C12/15 SE ŽLÁBKY PRO HRDLA TLOOUŠŤKY 100mm
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJ.DOKUMENTACE
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ
OBSYP MUSÍ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ A PROTO JE JEJ TŘEBA
DOSTATEČNĚ ZHUTNIT.POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM
ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU
NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
DLE VYHL. č.591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m
A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HL. 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m
DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN 1610/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠI NEŽ 1,2m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
A PŘI HLOUBCE 1,5m VE VOLNÉM TERÉNU.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA O 0,1m NA KAŽDOU STRANU.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI , DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 Sb.
PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 1610/Z1
SKLON SVAHU VÝKOPU vŤŠÍ NE6 75° NEBO PAŽENÝ VÝKOP

OD MENŠÍ NEŽ 0,4m OD+0,7m(x)
OD MEZI 0,4m - 1,00m OD+0,8m(x)
OD VĚTŠÍ 1,0m VĚTŠÍ 1,00m OD+0,9m(x)



OBETONOVANÁ

ULOŽENÍ POTRUBÉ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN1610

BETONOVÉ LOŽE JE Z BETONU C12/15 SE ŽLÁBKY PRO HRDLA TLOOUŠŤKY 100mm
DOSTATEČNĚ ZHUTNIT DLE TP 146
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU
NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.
DLE VYHL. č.591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m
A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HL. 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m
DLE NÁRODNÍ PŘÍLOHY K ČSN 1610/Z1 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠI NEŽ 1,2m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
A PŘI HLOUBCE 1,5m VE VOLNÉM TERÉNU.
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA O 0,1m NA KAŽDOU STRANU.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI , DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 Sb.
PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE NÁRODNÍHO PŘEDPISU K ČSN EN 1610/Z1
PAŽENÝ VÝKOP

OD MENŠÍ NEŽ 0,4m OD+0,7m(x)
OD MEZI 0,4m - 1,00m OD+0,8m(x)
OD VĚTŠÍ 1,0m VĚTŠÍ 1,00m OD+0,9m(x)



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. V. Pruša	DATUM	05/2018
KRESLIL	Ing. V. Pruša	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město TŘEBÍČ	MĚŘITKO	1 : 20

TŘEBÍČ - PRŮMYSL OVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-I.ETAPA

AKCE:	D.4.1	SO1.04.1. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
ČÁST:			
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Č. VÝKRESU	D.4.1.7