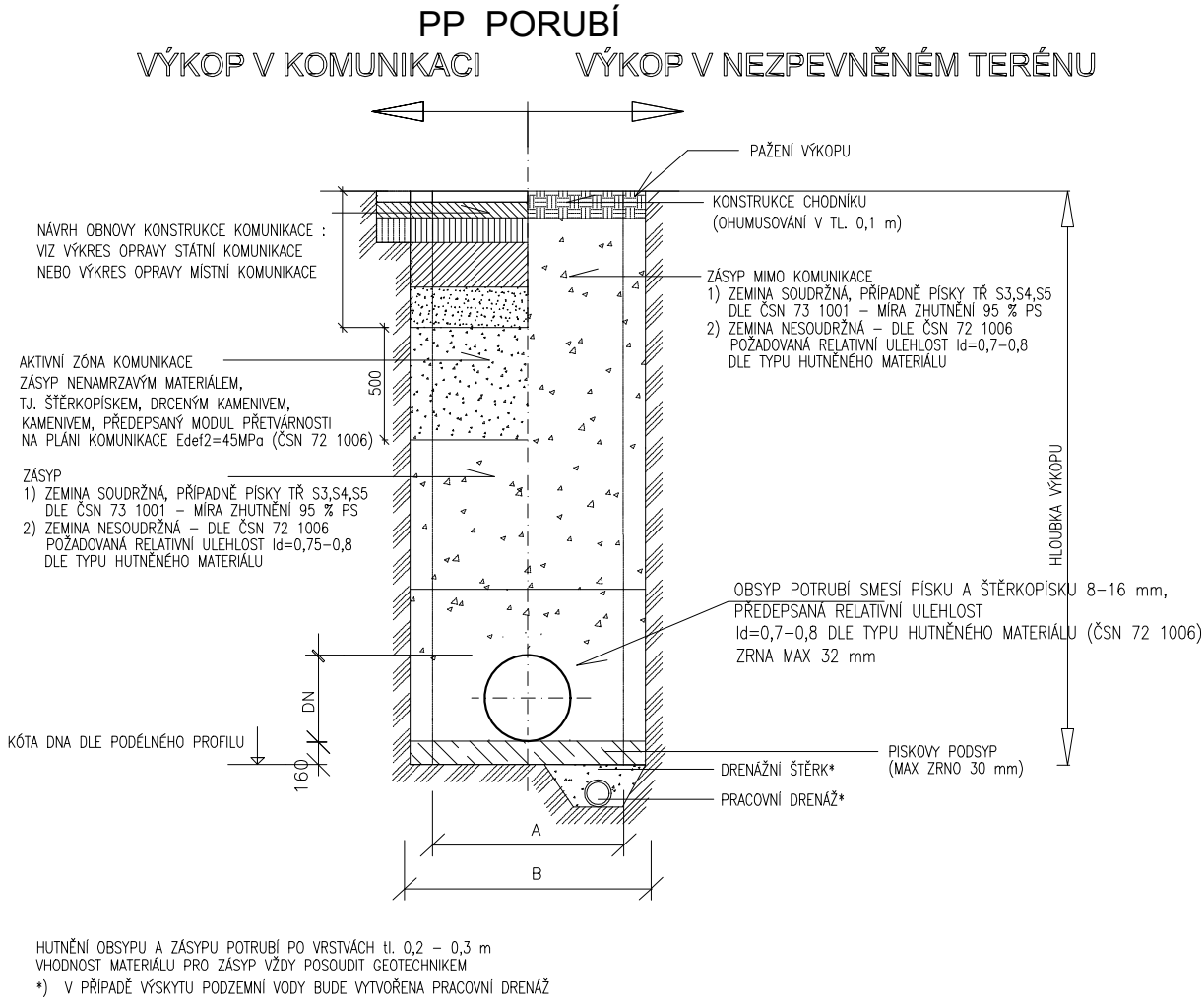


### BETONOVÉ SEDLO 120°

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 TLOOUŠTKY 100mm  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJ.DOKUMENTACE  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTČE 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 VĚTŠÍ 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 V TŠÍ 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)



### ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN

PROFIL	A	B
DN 250 mm	900 mm	1200 mm
DN 300 mm	900 mm	1200 mm
DN 400 mm	1100 mm	1400 mm
DN 500 mm	1200 mm	1500 mm
DN 600 mm	1300 mm	1600 mm

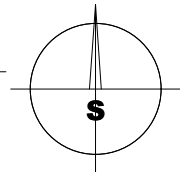
### NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY m	ŠÍŘKA RÝHY m
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$\geq 1,75 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00



### DOKUMENTACE PRO DSP V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY

**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
ZODP. PROJEKTANT	Ing. V. Průša	DATUM	7/2023
KRESLIL	Ing. E. Tomšíčková	Č. ZAK.	/2023
OBJEDNATEL	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč	MĚŘITKO	

### Regenerace sídliště - Třebíč, Václavské náměstí, 2.etapa

AKCE:	Václavské náměstí, 2.etapa		
ČÁST:	SO 09 REKONSTRUKCE KANALIZACE		
VÝKRES:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Č. VÝKRESU	D.09.3