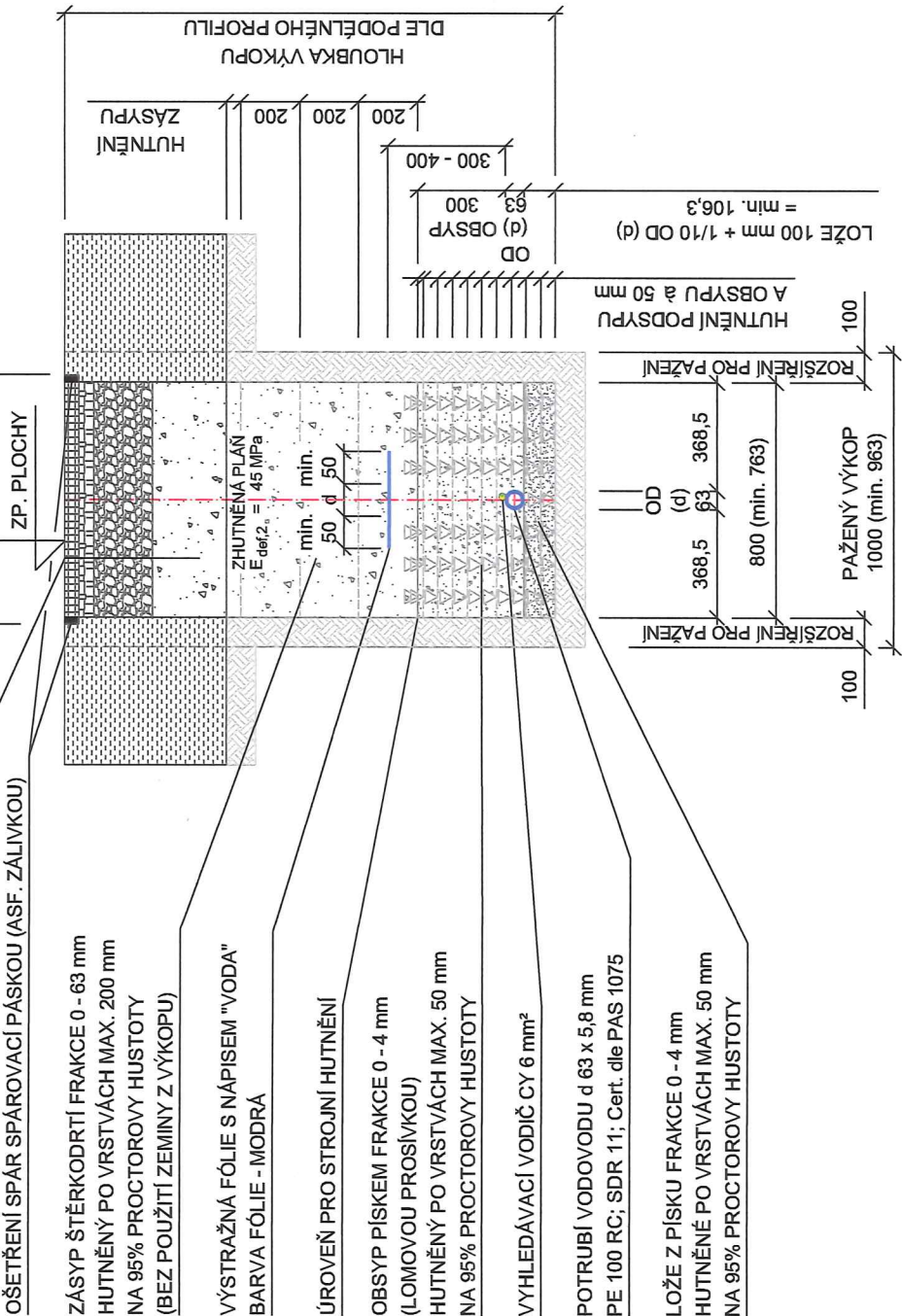


ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU Z PLASTOVÝCH TRUB d 63
- V KOMUNIKACI (ŽIVIČNÝ POVRCH)

(M 1:25)

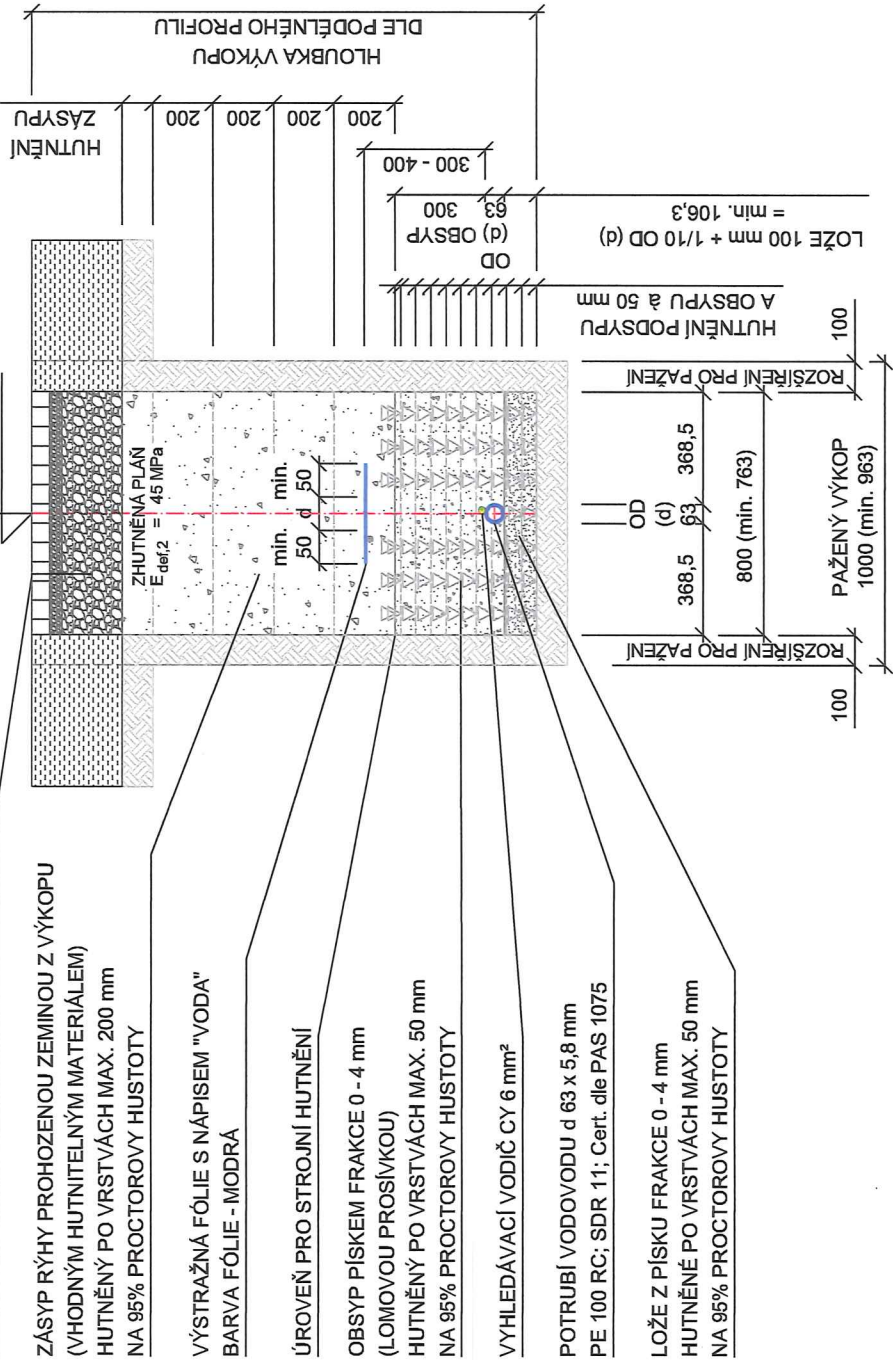
OPRAVA KOMUNIKACE:	50 mm
ASFALT BETON ACO 11+	
POSTRÍK SPOJOVACÍ MODIFIK.	
EMULZÍ PS, PIMB 0,2 kg/m²	
OBALOVANÉ KAMENIVO ACL 16	50 mm
POSTRÍK INFILTRAČNÍ PIJE 0,6 kg/m²	
ŠTĚRKODRŤ ZPEVNĚNÁ CEMENTEM ŠCM	200 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠD FRAKCE 0 - 63 mm	250 mm
CELKEM TL:	550 mm



ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU Z PLASTOVÝCH TRUB d 63
- V KOMUNIKACI PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

(M 1:25)

CHODNÍK PRO PĚŠÍ:	60 mm
BETONOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA	
(ZÁMKOVÁ DLAŽBA)	
LOŽNÍ VRSTVA DRITÉ FRAKCE 4 - 8 mm	40 mm
ŠTERKODRŮ ŠD FRAKCE 0 - 32 mm	200 mm
CELKEM TL:	300 mm



ČSN EN 805/Z1 VODÁRENSTVÍ - POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ SÍŤ A JEJICH SOUČÁSTI

TAB. NA.1:

DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPY

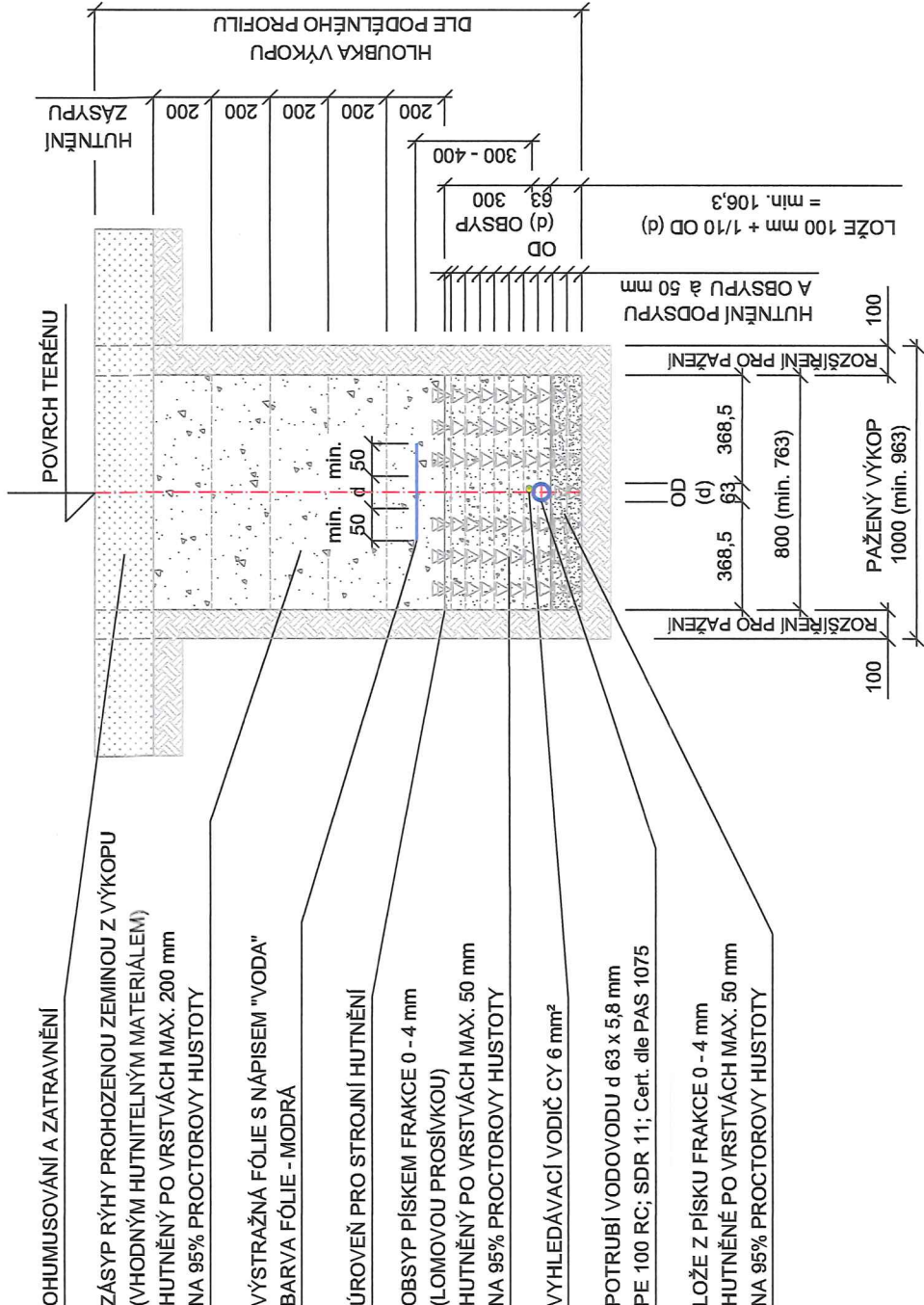
SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 400 mm	OD = 400 až 1000 mm	OD > 1 000 mm
$\beta > 75^\circ$ nebo pažený výkop	OD + 700 mm	OD + 800 mm	OD + 900 mm
$60^\circ < \beta < 75^\circ$	OD + 600 mm	OD + 600 mm	OD + 700 mm
$\beta < 60^\circ$	OD + 500 mm	OD + 500 mm	OD + 600 mm
OD = STŘEDNÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY V JAKÉMKOLIV PŘÍČNÉM ŘEZU			

POZNÁMKY:

PO VRSTVÁCH PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ RÝHY
PROZDÍRÍ O TLOUŠTKU PAŽENÍ NA OBĚ STRANY.
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PAŽENÍ (PŘÍ PŘÍTOMNOSTI PRACOVNÍKŮ VE VÝKOPU) SE VÝKOP




ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU Z PLASTOVÝCH TRUB d 63
- VE VOLNÉM TERÉNU (M 1:25)

(M 1:25)



PROST JIHlava spol. s r.o.
Pod Příkopem 6, 585 01 Jihlava
IČ: 18198228
DIČ: CZ18198228

D DOKUMENTACE OBJEKTU

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý	
zodp. projektant	Ing. Pohořelý	
vypracoval /CAD	Fiala	
kontroloval	Ing. Kouba	
investor	SŽDC Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno	
akce	POHLED, VÝPRAVNÍ BUDOVA - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	
obsah	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU	