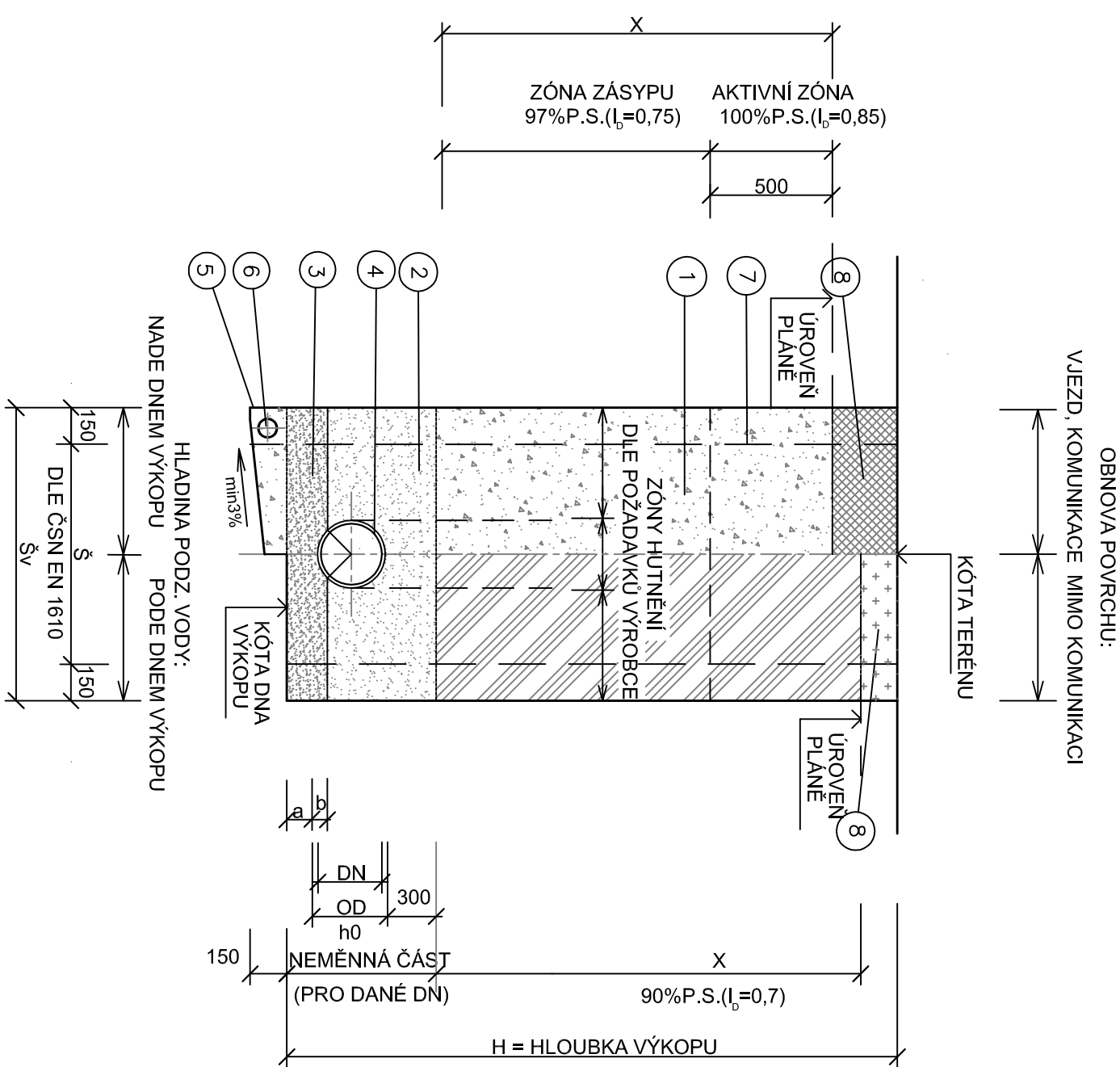


VZOROVÝ ŘEZ

TROUBY PVC (HLADKÉ - PLNOSTĚNNÉ) SN8



TABULKA HODNOT K VZOROVÉMU ŘEZU

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	ŠÍŘKA RÝHY (KOLMÉ STĚNY)	ŠÍŘKA RÝHY V PAŽENÍ	VÝŠKA PISKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSTYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PISKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSTYPU TROUBY
	OD	Š _v	Š	a	b		h ₀	(m³/bm)	(m³/bm)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
300	315	1200	900	100	50	470	615	0,120	0,600
400	400	1200	900	100	60	540	700	0,180	0,660

LEGENDA:

1	ZELENÁ PLOCHA: HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE P.S. D = 90 %	
	KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍK: HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM - PO VRSTVÁCH 250 mm. HUTNĚNÍ DLE ZÓNY ZÁSYPU	
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _p = 0,85 RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _p = 0,8	
4	POTRUBÍ PVC (HLADKÉ - PLNOSTĚNNÉ) - SN 8	
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM	
8	OBNOVENÍ POVRCHU - VIZ. SO 101 - KOMUNIKACE	

SO 302 - KANALIZACE




vissod
s.r.o.

TOVÁRNÍ 1059 / 41
HODOLANY
779 00 OLOMOUČ

D S

GEO projekt

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
ING. DOLEŽEL PETR		ING. J. PEŠOUTOVÁ		ING. J. PEŠOUTOVÁ	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠTERNBERK		
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK				
NÁZEV AKCE:	ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY				
NÁZEV VÝKRESU:					
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ					

					
Ing. Petr Doležal		Ing. Petr Doležal		Ing. Petr Doležal	
Na Štěpánku 42,		779 00 Olomouc			
DATUM:		03/2017			
FORMÁT:		2A4			
MĚŘÍTKO:		1:25			
STUPEŇ PD:		DSP + DPS			
ZAKÁZKA:		85324			
SOUPRAVA:		VÝKRES:			
		C.4.4			