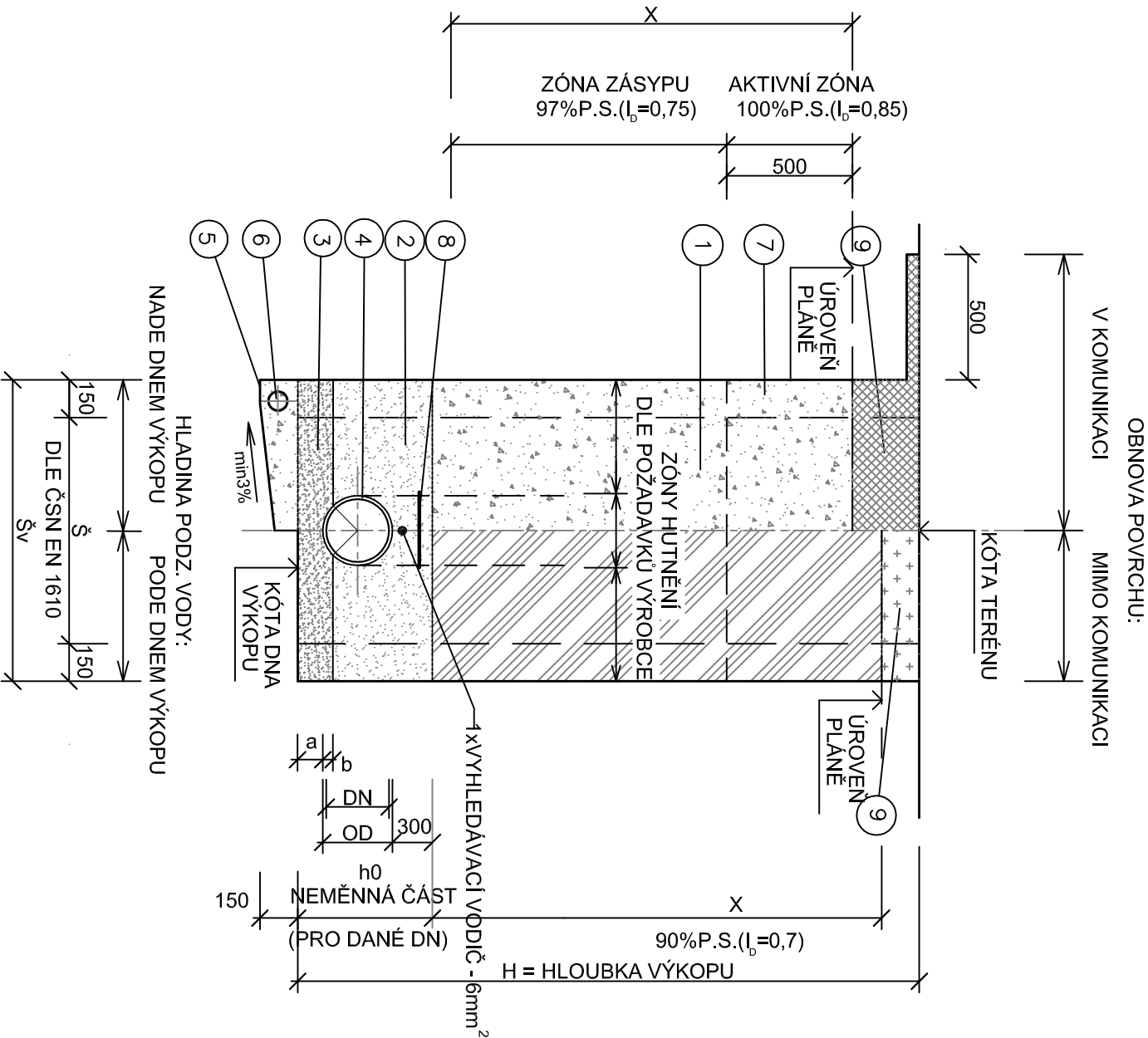


VZOROVÝ ŘEZ

ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ



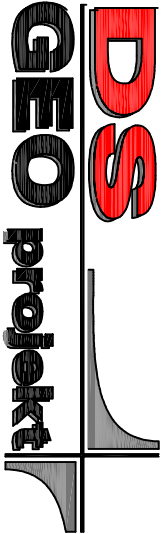
TABULKA HODNOT K VZOROVÉMU ŘEZU

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	ŠÍŘKA RÝHY (KOLMĚ STĚNY)	ŠÍŘKA RÝHY V PAŽENÍ	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD	§v	§	a	b		h ₀		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m³/bm)	(m³/bm)
150	170	1200	900	100	25	445	570	0,150	0,514
80	90	1200	900	100	13	377	490	0,135	0,446

LEGENDA

1	V.KOMUNIKACI: HUTNĚNÝ ZÁSYP - 100% ŠTĚRKOPISEK ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI E ₆₀₀ = min. 45 MPa	
	MIMO KOMUNIKACI: HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE P.S. D = 90 %	
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I ₀ = 0,8 RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I ₀ = 0,8	
4	POTRUBÍ TLT DN 80, DN 150 (PN10)	
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit)	
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM (PŘI HLOUBCE VÝKOPU > 2 m POUŽÍT PAŽICÍ BOXY)	
8	VÝSTRAŽNÁ FOLIE - BILÁ	
9	OBNOVENÍ POVRCHU - VIZ. SO 101 - KOMUNIKACE	

SO 301 - VODOVODNÍ ŘÁD



HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DS Ing. Petr Doležel Projekční a depravní stavby	
ING. DOLEŽEL	ING. J. PEŠOUTOVÁ	ING. J. PEŠOUTOVÁ		
KRAJ: OLOMOUCKÝ MÍSTO: ŠTERNBERK			Datum: 03/2017	
INVESTOR: MĚSTO ŠTERNBERK			FORMAT: 2A4	
NÁZEV AKCE: ŠTERNBERK - LOKALITA PŘÍKOPY			MĚŘÍTKO: 1:25	
			STUPEŇ PD: DSP+DPS	
			ZAKÁZKA: 85324	
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			SOUPRAVA: VÝKRES: C.2.5	