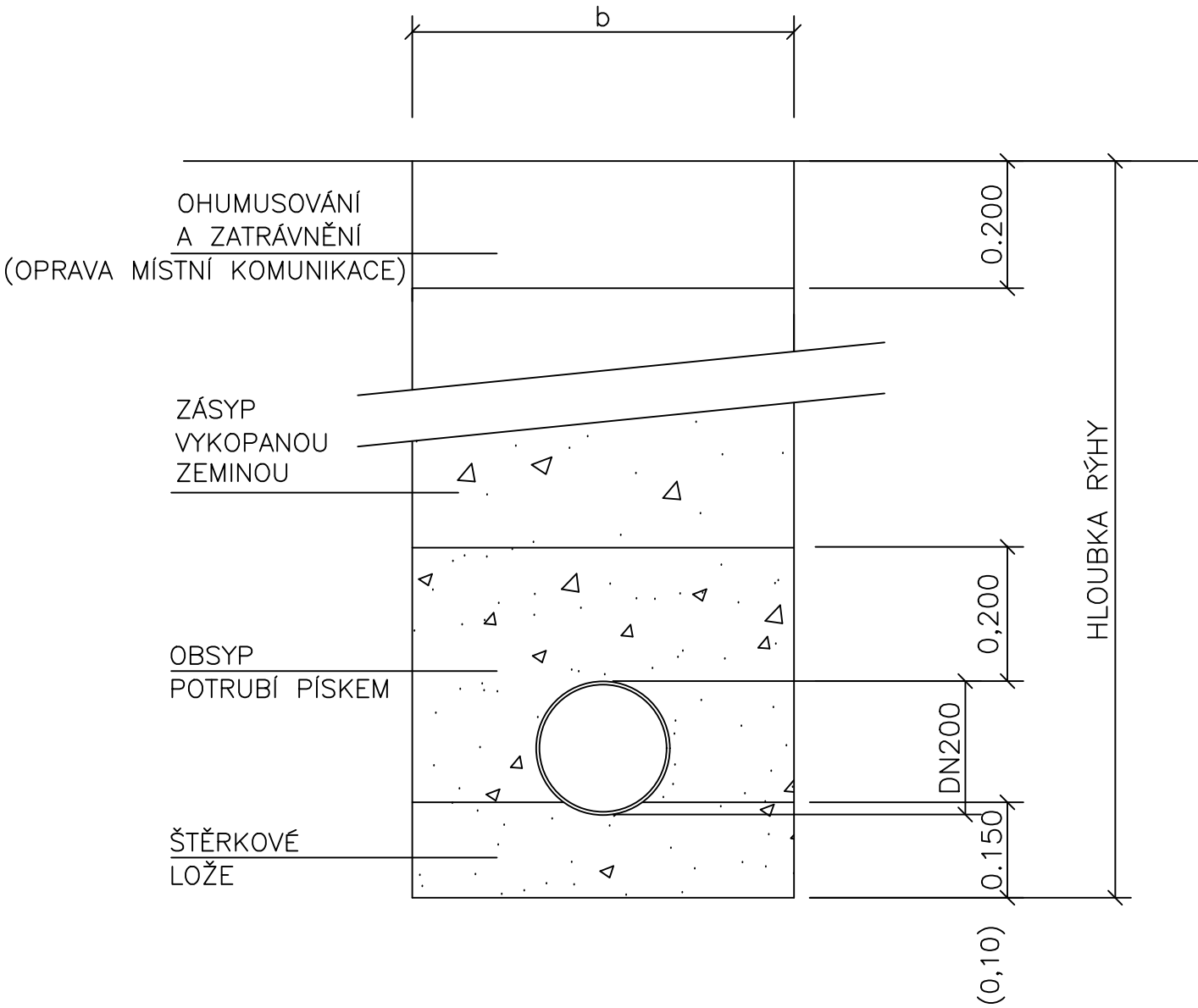


DETAIL ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP V RÝZE



TABULKA ROZMĚRŮ POTRUBÍ

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150	200	250	300	400
DÉLKA TRUB		MAX. 500				
RÝHA – ŠÍŘKA V M	b	1,10	1,10	1,15	1,15	1,35

TABULKA KUBATUR NA 1 BM RÝHY

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150	200	250	300	400
VYTL.KUB.TROUBY	M3	0,0201	0,0314	0,0491	0,0779	0,1256
KUB. ŠTĚRK.LOŽE 10CM	M3	0,110	0,110	0,115	0,115	0,135
KUB. ŠTĚRK.LOŽE 15CM	M3	0,165	0,165	0,173	0,173	0,203
KUBAT. OBSYPU	M3	0,4859	0,5186	0,5259	0,6921	0,8194

POZNÁMKA :

ŠÍŘKA RÝHY JE VYPOČTENÁ VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ PRO PAŽENÍ

(UPRAVENO DLE ČSN 73 30 50)

SOUŘ.SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

21/007

ZMĚNA	c				PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b									
	a									
ZODP.PROJEKT.		PROJEKTANT	VED.PROJEKT.			VS PROJEKT S.R.O. NA OBVODU 45, 703 00 OSTRAVA e-mail: skupnik.vs@seznam.cz mobil: 606 700 761				
ING.SKUPNÍK		ING.KUČERA								
OBJEDNATEL: MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, 710 00 OSTRAVA							FORMÁT	2xA4		
STAVBA:		KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍK NA UL. M. HENRYHO A PLECHANOVOVA K.Ů. HRUŠOV					DATUM	03/2025		
OBJEKT:							SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠŤ		STUPEŇ	PDPS
OBSAH:		DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ					ZAKÁZKA	21/007		
									MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR. D5