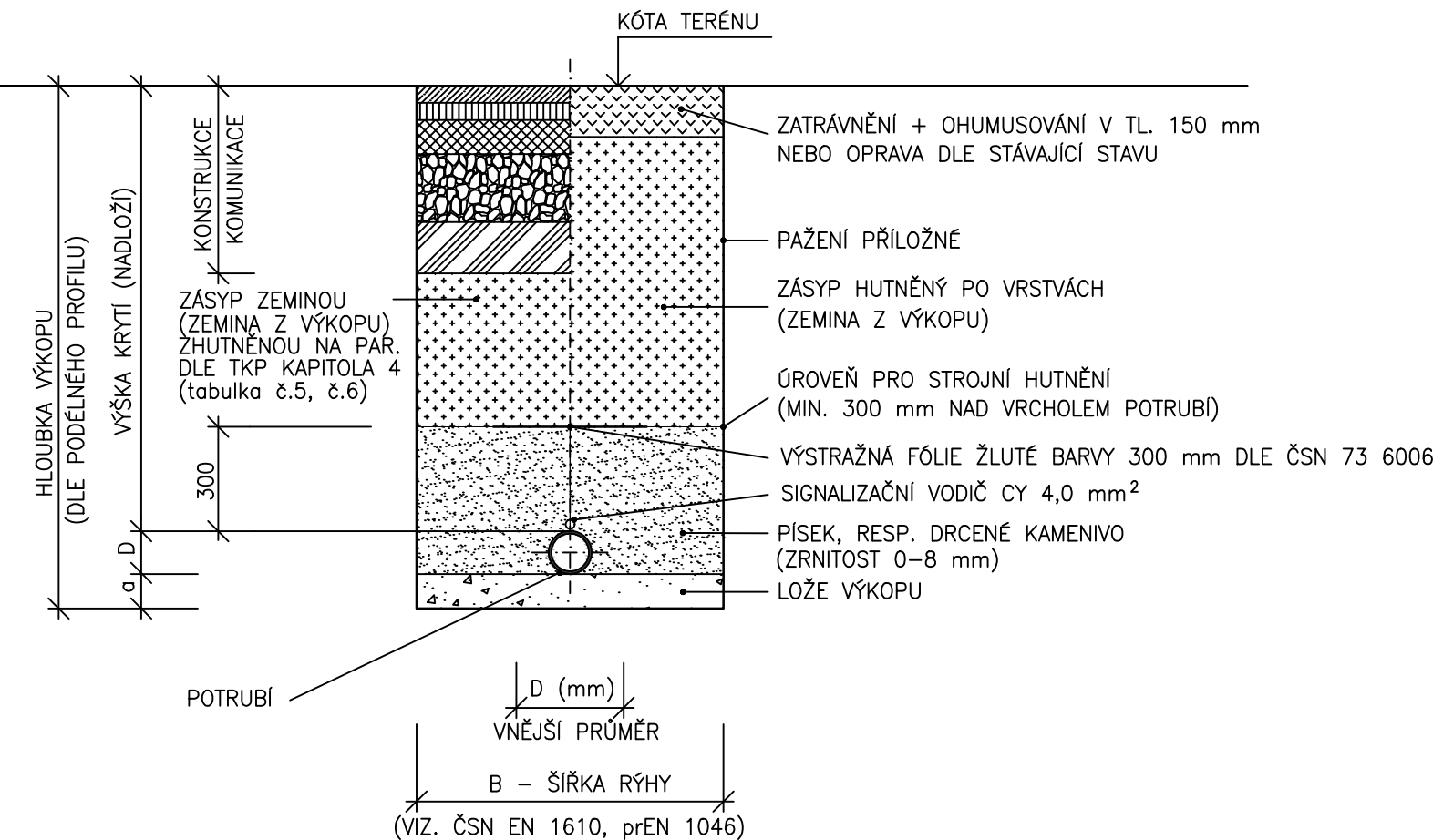


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNOVODU PE

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



TABULKA ROZMĚRŮ ULOŽENÍ

POTRUBÍ Dxt (mm)	ŠÍŘKA B (mm)	LOŽE a (mm)
32x3,0	900	100

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí									
Parc.č.: 4723/18, 4723/61, 4722/59, 4722/61																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou	LOGO FIRMY 	ODSOUHLENO INVESTOREM
--	---	-----------------------

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUVOLNĚNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce			 Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HL.INŽ.PROJEKTU		
Ing. Jan Ševčík	Jiří Šetina, DiS.	Ing. Marek Hasoň		
NÁZEV PROJEKTU:			Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV	

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022		LOGO FIRMY 		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Jan Ševčík		Jiří Šetina, DiS.		Ing. Marek Hasoň	
PROFESE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 06 - Vnitroareálový rozvod plynu				DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:20
OBSAH VÝKRESU:				Č.ZAK.:	17-20-010
Schéma uložení plynovodního potrubí				ČÍSLO VÝKRESU.:	D.2.1.6.1