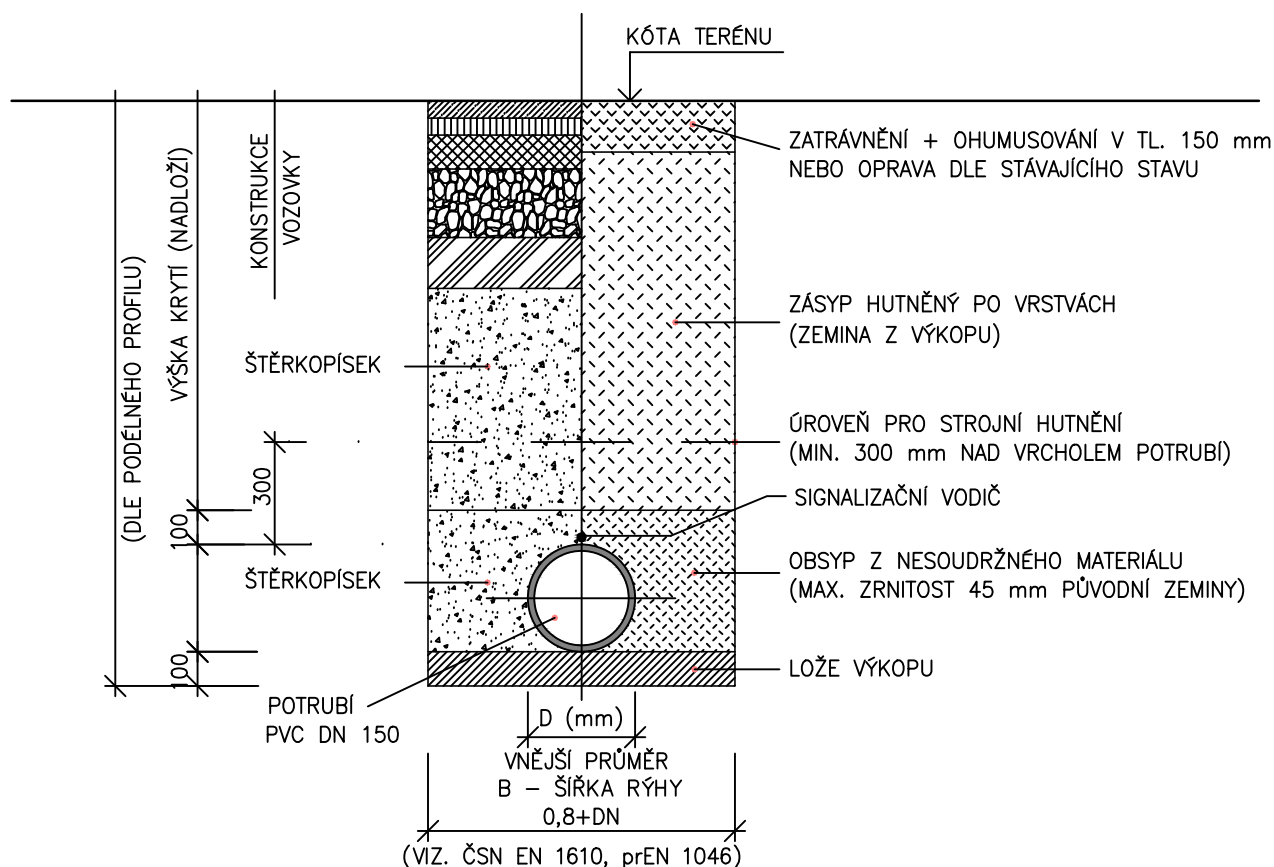


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC


a) V KOMUNIKACI


b) VE VOLNÉM TERÉNU



SO-04

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 ATELIER HÁJEK urbanismus, architektura, interiéry, design Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek	

Kreslil:			<div><p>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz</p></div>	
Zpracoval:	Ing. JINDŘICH HORYNA			
Zodp. projektant:	Ing. JINDŘICH HORYNA			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78			Stupeň:	DPS
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA ČESKÁ TŘEBOVÁ č.p. 452 Objekt: SO-04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Zak. č.:	4710-22-4
			Arch. č.:	4042
			Datum:	06/2023
			Formát:	3xA4
Obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC			Měř.: 1:250	Číslo příl. výkresu:
			Kóty: M	D.4.4