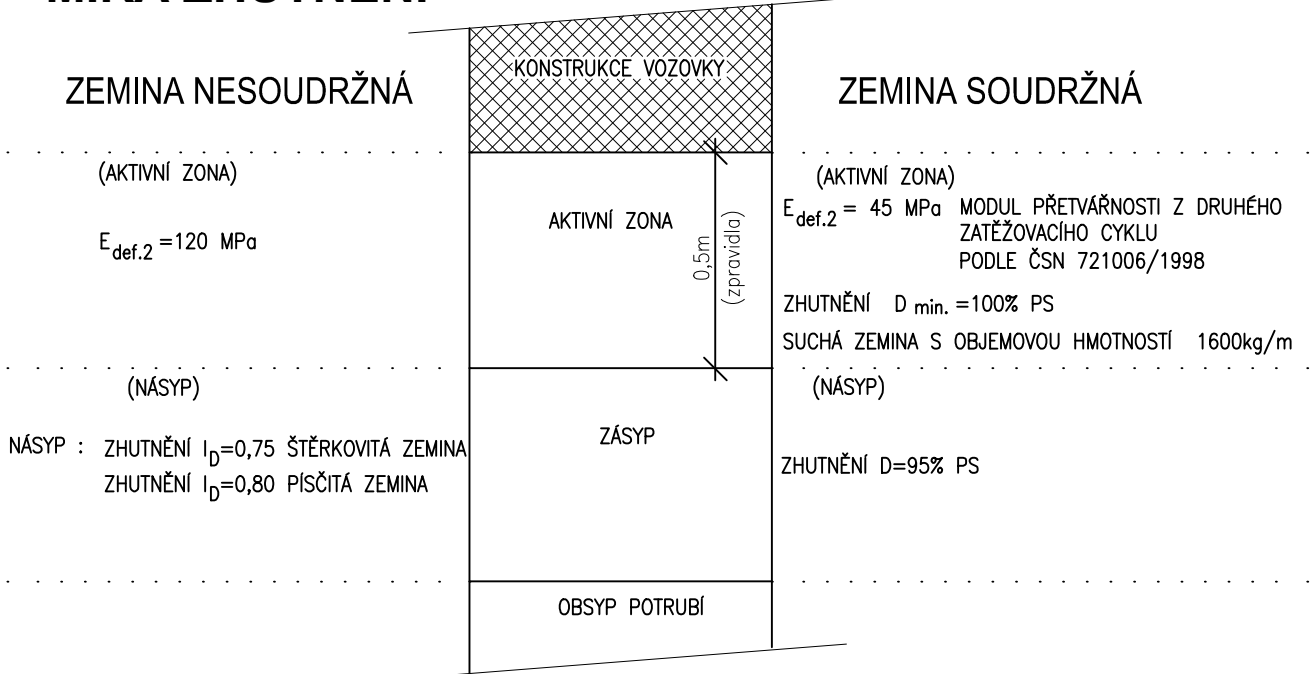
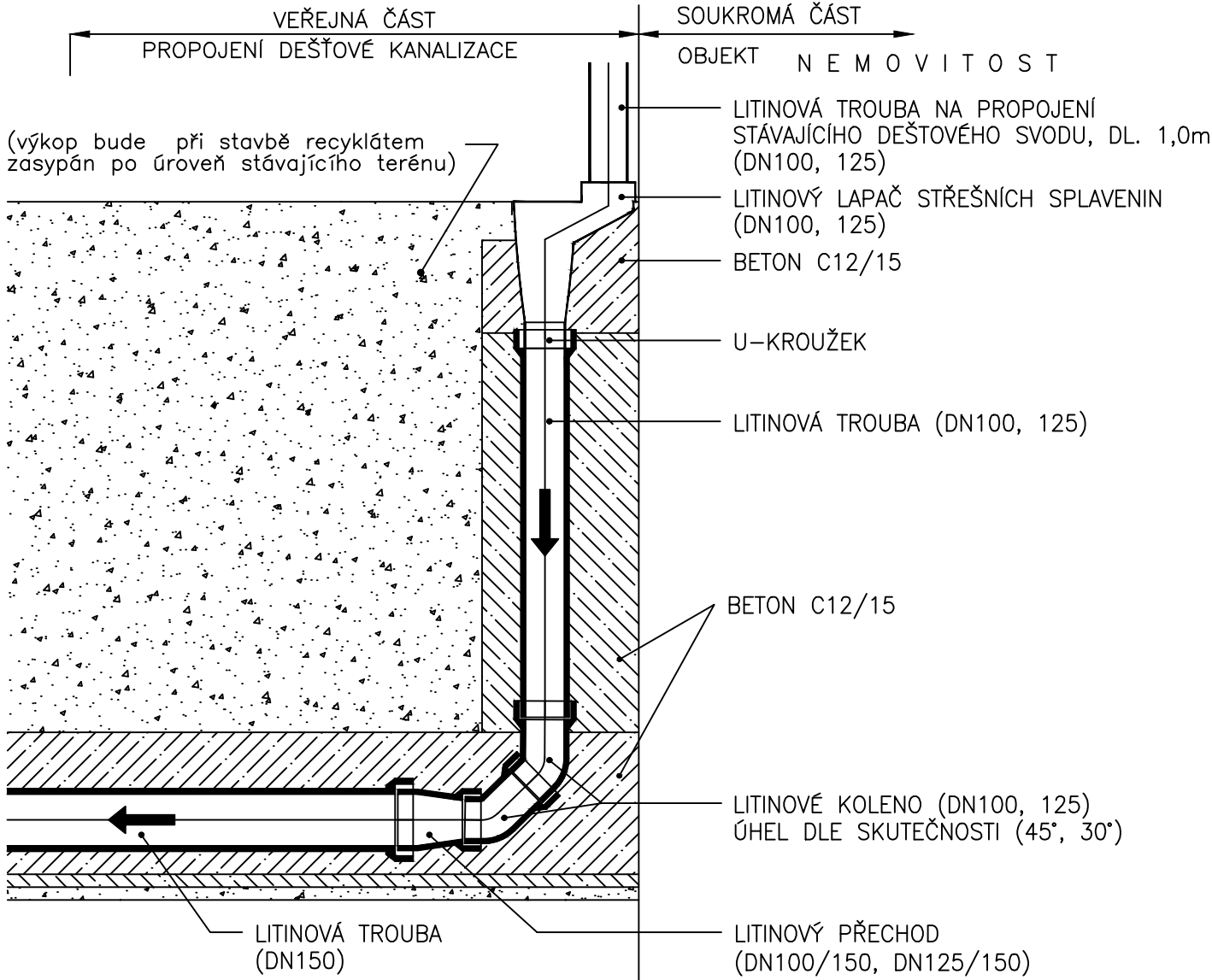


MÍRA ZHUTNĚNÍ



- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: – 1m pod úroveň pláně na 95% PS
  - 0,5m pod úroveň pláně na 98% PS (cca 1m pod terénem)
  - po úroveň pláně na 103% PS

NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU



Souřadnicový systém  
Výškový systém

S-JTSK  
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor



**Statutární město Brno**  
Dominikánské náměstí 196/1  
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant



**INGUTIS, spol. s r.o.**  
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6  
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz  
www.ingutis.cz

Zpracovatel části dokumentace



**Sweco Hydroprojekt a.s.** Ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4;  
praha@sweco.cz; www.sweco.cz

HIP	Ing. Daniel Švec	Navrhl	Ing. Jana Hanzalová
Zodp. projektant	Ing. Marek Machovec	Vypracoval	Ing. Jana Hanzalová

Akce	12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova	Paré
------	---	------

Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických a technologických zařízení Úpravy přípojek inženýrských sítí mimo kolektor SO 601 - Přeložka přípojek kanalizace	Stupeň	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby
D		Datum	09/2024
D.2		Revize	00
D.2.3		Měřítko	1:25
D.2.3.1		Formát	2 x A4

Příloha	Vzorový podélný řez propojení dešťové kanalizace	Arch. číslo 1112_4_D2314_Prel_prip_kan_Vzor_rez_dest_00
		Č. přílohy <b>D.2.3.1.4</b>

\\sweco.se\CZ\BRQ01\Assignment\AKCE\Projekty\21\_7090\_Kolektor\_Ceska\Projekt\PD\_2020\PDPS\odevzdani\_2024\_09\D.2.3\_SO\_600\D.2.3.1.4\_Prel\_prip\_kan\_Vzor\_rez\_dest\_00.dwg