

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
VZDÁLENOST [m]
NÁZEV OBJEKTU

PODÉLNÝ PROFIL 1
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KOSTEL MISTRA JANA HUSA
UHERSKÝ BROD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU [m n. m.]

KÓTA DNA POTRUBÍ [m n. m.]

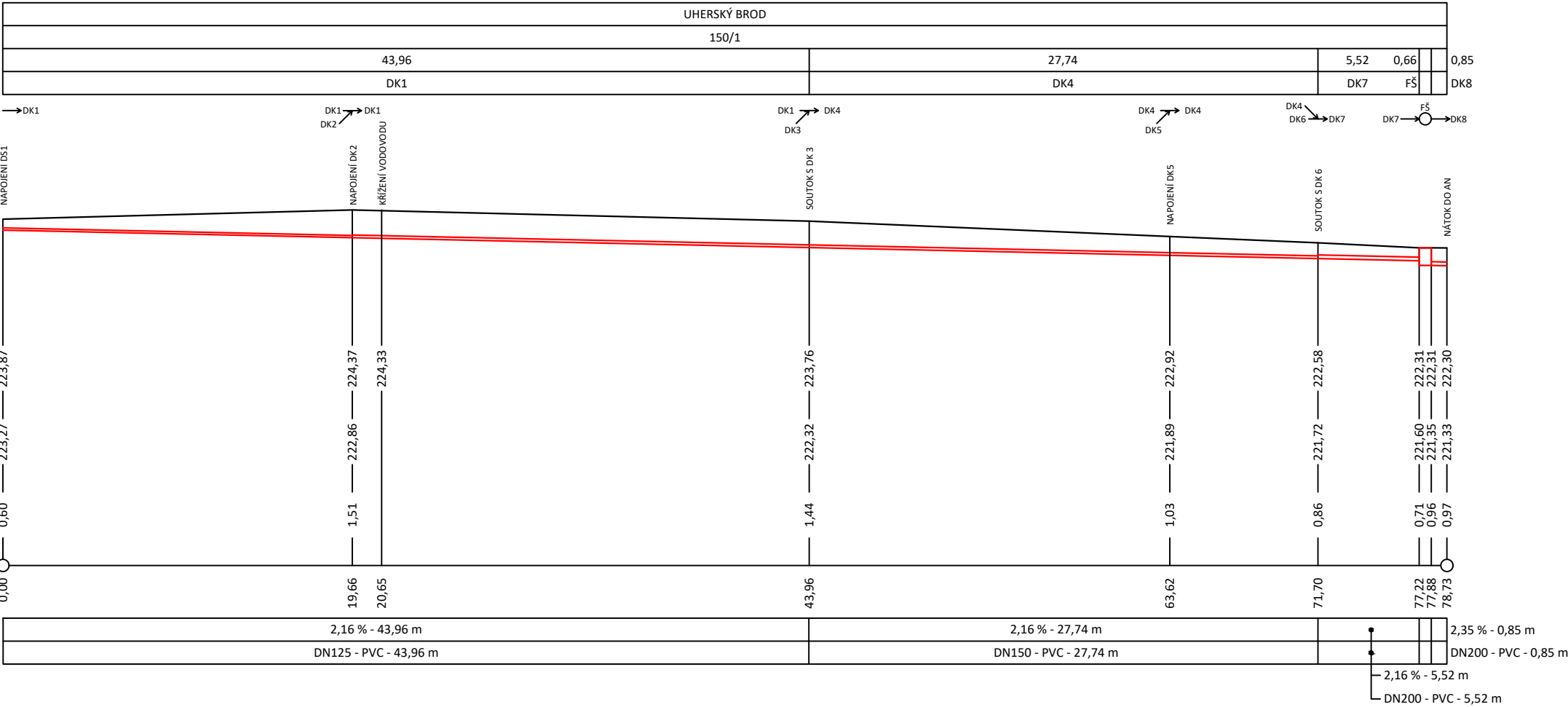
HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ [m]

SROVNÁVACÍ ROVINA 205 m n. m.

STANIČENÍ [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MAT [-] - DÉLKA [m]



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
VZDÁLENOST [m]
NÁZEV OBJEKTU

PODÉLNÝ PROFIL 2
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KOSTEL MISTRA JANA HUSA
UHERSKÝ BROD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU [m n. m.]

KÓTA DNA POTRUBÍ [m n. m.]

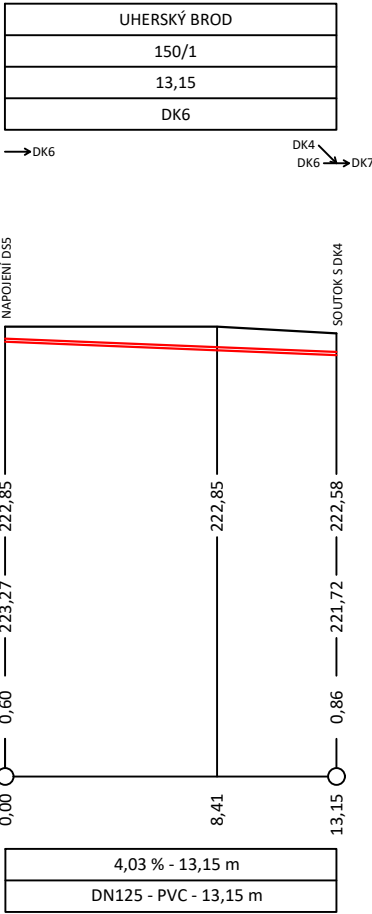
HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ [m]

SROVNÁVACÍ ROVINA 205 m n. m.

STANIČENÍ [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MAT [-] - DÉLKA [m]



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
VZDÁLENOST [m]
NÁZEV OBJEKTU

PODÉLNÝ PROFIL 3
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KOSTEL MISTRA JANA HUSA
UHERSKÝ BROD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU [m n. m.]

KÓTA DNA POTRUBÍ [m n. m.]

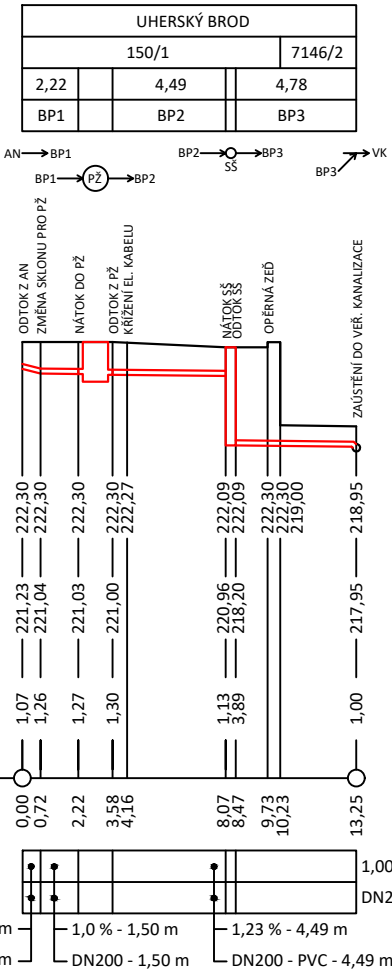
HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ [m]

SROVNÁVACÍ ROVINA 205 m n. m.

STANIČENÍ [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MAT [-] - DÉLKA [m]



LEGENDA ZKRATEK:

- AN PODZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU (12.000 L)
- BP BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DO VEŘEJNÉ KANALIZACE
- DK PODZEMNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SYSTÉM KG PVC
- FŠ FILTRAČNÍ ŠACHTA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŽ MĚŘENÍ PRŮTOKU - PARSHALLŮV ŽLAB
- SŠ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VK STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ KANALIZACE

POZNÁMKY:

- Srovnávací rovinou všech podélných řezů je úroveň 205 m n. m. (BPV).
- Poloha stávajících podzemních zařízení (sítí) byla převzata z Vyjádření o existenci sítí a podkladů investora. Před zahájením zemních a stavebních prací je nutno provést jejich přesné vytyčení a označení podle platných předpisů.
- Všechny kóty a rozměry je nutno ověřit na stavbě jejich přeměřením. Největší důraz musí být kladen na rozměry spadišťové šachty, podélný sklon kanalizačního potrubí a hloubka uložení akumulační nádrže na dešťovou vodu.
- Pro zemní práce respektovat ČSN 73 6133. Výkopy v okolí stávajících inženýrských sítí a objektů provádět výhradně ručně se zvýšenou opatrností. Za případné poškození stávajících objektů a inženýrských sítí zodpovídá zhotovitel stavebních prací.
- Při stavbě je nutné dodržovat stavební předpisy a postupovat v souladu s návody dodavatelů jednotlivých technologických prvků.
- Podélné profily byly zpracovány pouze pro dlouhé větve potrubí dešťové kanalizace. Krátká potrubí, která se na tyto hlavní větve připojují, nejsou z hlediska spádu podstatná.
- Výkopové práce budou probíhat v blízkosti historické stavby kostela Mistra Jana Husa. V některých místech vychází hloubka výkopu vyšší než 1,50 m, výkopy pro kanalizační potrubí bude nutné pažit, aby nebyly narušeny zákaldové poměry kostelní budovy.

VYPRACOVAL: Ing. Milan Rada	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	Ing. Milan Rada V Luční 104, 391 56 Tábor 4 IČO: 10735216 +420 731 321 859 rada.milan@seznam.cz	
INVESTOR: Město Uherský Brod Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod			STUPEŇ PD: DPS	DATUM: 01. 03. 2023
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj			FORMÁT: A3	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÉ PROFILY			MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1