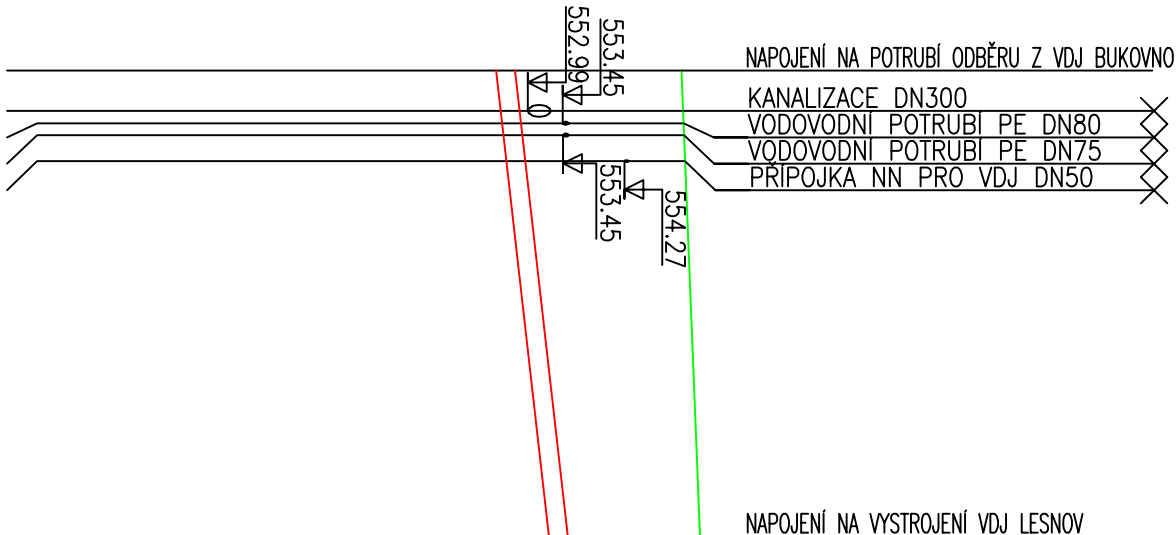


KATASTR
BEDŘICHOV U JIHLAVY
DRUH POVRCHU
ZELEŇ

V6
V6a

MĚŘITKA 1:200/100

PROPOJ DO VDJ LESNOV
ODBĚRNÉ POTRUBÍ



HLOUBKA VÝKOPU	2.55	2.51	2.50	2.48	2.46	2.10
KÓTA VÝKOPU	552.47	552.53	552.55	552.57	552.61	553.17
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.45	2.41	2.40	2.38	2.36	2.00
KÓTA DNA POTRUBÍ	552.57	552.63	552.65	552.67	552.71	553.27
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	555.02	555.04	555.05	555.05	555.07	555.27
SROVNÁVACÍ ROVINA	540	540	540	540	540	540
STANIČENÍ [km/m]	0.0	1.07	1.40	1.71	2.40	13.00
DN[mm] – MATERIÁL – DÉLKA[m]	DN250 – 13.00					
SKLON[%] – DÉLKA[m]	56.45 – 13.00					
ULOŽENÍ	POSP POTRUBÍ PROJEKOVANOU ZEMINOU HUBNĚT TL. 100 mm, PEVNOST 20N MN 20 mm					

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM, NEPOŽADUJE–LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DALE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMINEK SPRÁVCŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PASMĚCH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Kreslí: D. KREUTZ	Projektant: ING. COUFAL, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola: ING. KASAL, Ph.D.	
Kraj: VYSOČINA		Obec: JIHLAVA		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA				
Část projektu: SO 08 PROPOJENÍ S VDJ LESNOV				
Příloha: PODELNÝ PROFIL – ODBĚRNÉ POTRUBÍ				
Formát: 2 x A4				
Datum: BŘEZEN 2024				
Stupeň: DPS				
Č. zakázky: 5265/002				
Soubor: D1.8.3 Podélný profil – odběrné potrubí.dwg				

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.