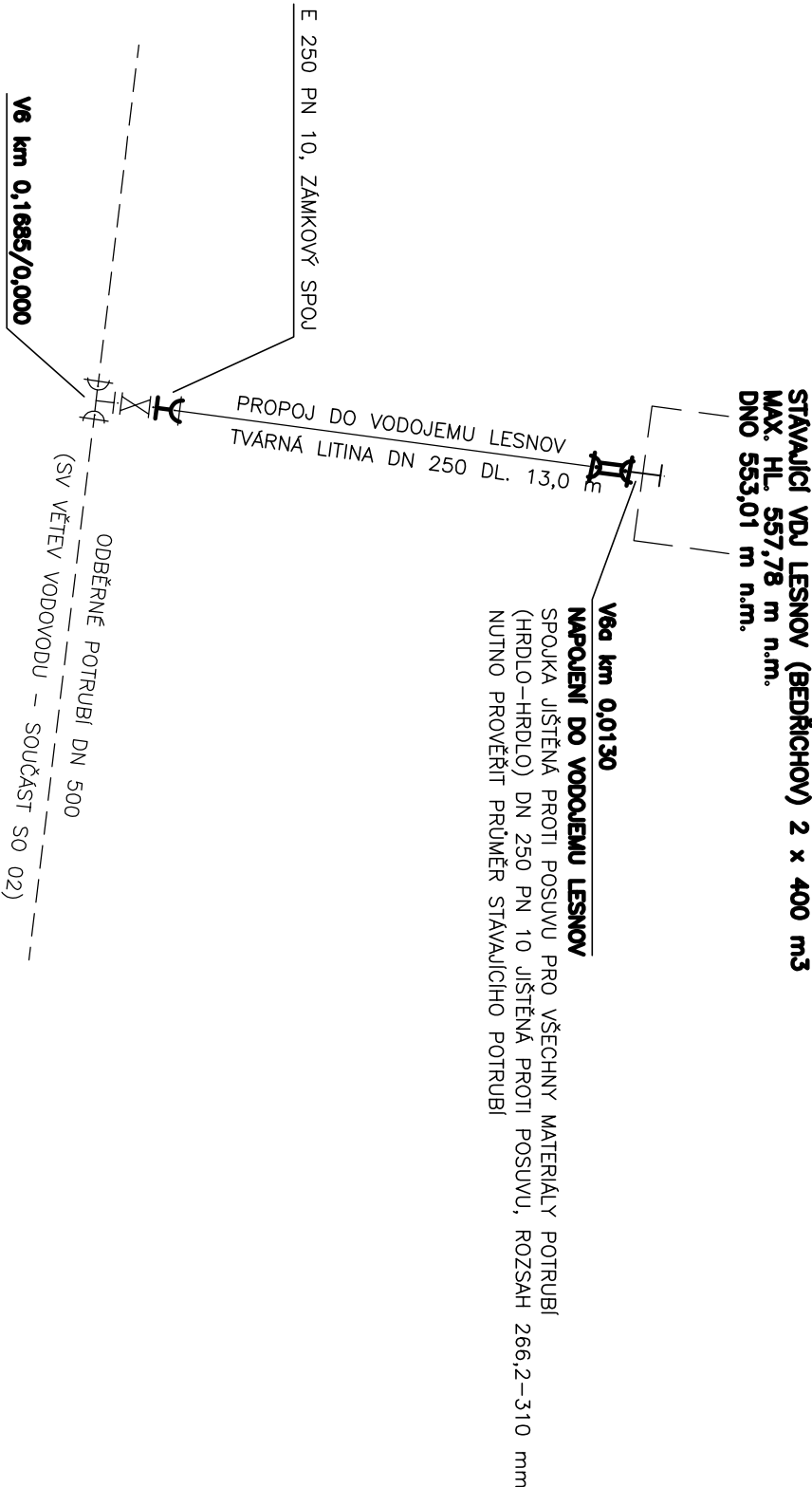



# KLADČSKÉ SCHÉMA

NAPOJENÍ ODBĚRNÉHO POTRUBÍ NA VYSTROJENÍ VDU  
km 0,000 – km 0,013 TVÁRNÁ LITINA DN 250 DL 13,0 m  
(SOUČÁST SO 08 PROPOJ DO VODOJEMU LESNOV)



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 VDU LESNOV							
Příloha: KLADEČSKÉ SCHÉMA – ODBĚRNÉ POTRUBÍ							
<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>							
Soubor: D.1.8.4 Kladčské schéma – odběrné potrubí.dwg							
Formát: 2 x A4							
Datum: BŘEZEN 2024							
Stupeň: DPS							
Č. zakázky: 5265/002							
Měřítko: Číslo přílohy: D.1.8.4							

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

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