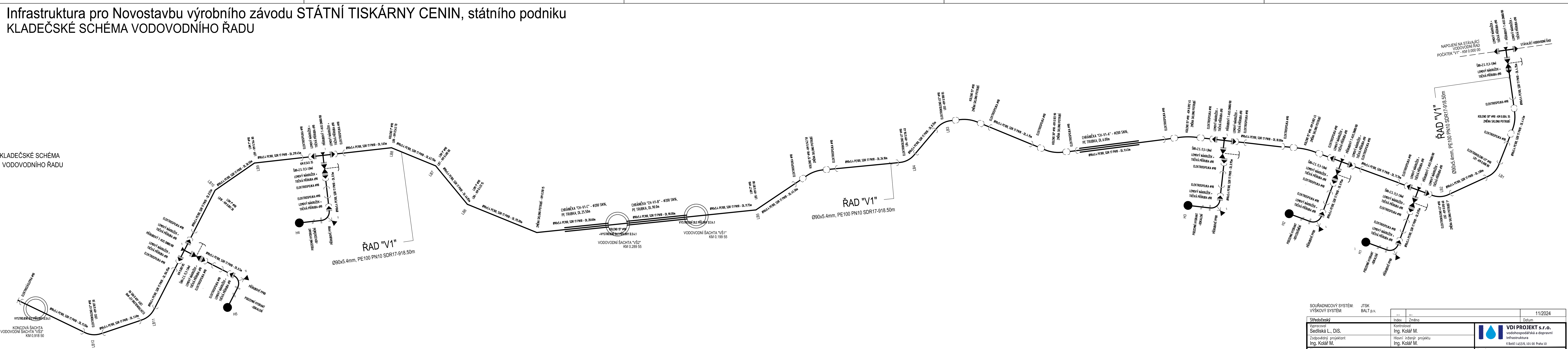


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU

KLADEČSKÉ SCHÉMA  
VODOVODNÍHO ŘADU



LEGENDA

- NÁVRHOVÁ TRASA
- STÁVAJÍCÍ TRASA
- BETONOVÉ BLOKY

POZNÁMKY:

V ROVNÝCH ÚSECÍCH INSTAL. ELEKTROSPJKY DLE POTŘEBY A POSTUPU PRACÍ PŘI VÝSTAVBĚ.  
CHRÁNIČKA BUDE OPATŘENA KONCOVOU VODOTĚSNOU MANŽETOU PROTI VNIKUTÍ ZEMINY –VIZ PŘÍLOHA D.3.4.5  
V KONCOVÉ ŠACHTĚ BUDE OSAZEN ROVNÝ KUS Z DŮVODU BUDOUCÍHO OSAZENÍ MĚRNÉ SESTAVY. DIMENZE ZVOLIT DLE MNOŽSTVÍ A POTŘEB OBJEKTU STC.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		11/2024		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.				
Středočeský	...	...	Datum	
Vypracoval Sedliská L., DiS.	Kontroloval Ing. Kolář M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Boteč 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku			Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1	
Objekt SO 301 Prodloužení vodovodního řadu SO 302 Prodloužení řadu tlakové spáskové kanalizace			Město / Obec Drahelčice	Kraj Středočeský
Profese Vodohospodářské stavby			Technická zpráva -	Formát 5 x A4
Název přílohy			Stupeň PDPS	Měřítko -
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘADU			Číslo zakázky 37/20	Paré
			Číslo přílohy D.3.4.3	