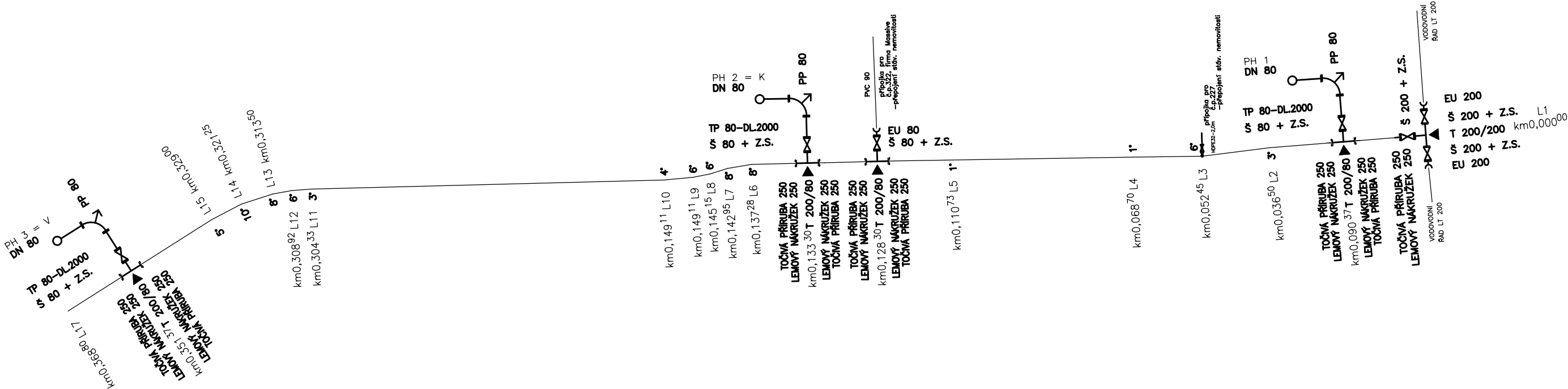


KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

	VODOVODNÍ ŘAD		V	CELKEM
	TVÁRNÁ LITINA	ARMATURY		
DALŠÍ MATERIÁL	PP 80		3	3
	TP 80 DL 2000 mm		3	3
	T 200/80		4	4
	EU 80		1	1
	EU 200		2	2
	PODZEMNÍ HYDRANT DN 80 + HYDRANTOVÝ POKLOP		3	3
	VODOVODNÍ SOUPRAVA DN 80 + ZEMNÍ SOUPRAVA + SOUPÁTKOVÝ POKLOP		4	4
	VODOVODNÍ SOUPRAVA DN 200 + ZEMNÍ SOUPRAVA + SOUPÁTKOVÝ POKLOP		2	2
	NAVRTÁVACÍ ODBOČNÝ VENTIL SH1" S PRODLOUŽENÝM HRDLEM NA POTRUBÍ HDPE200+KUL.KOHOUT		1	1
	POTRUBÍ HDPE ø 250 x 22,7		368,8	368,8
	LEMOVÝ NÁKRUŽEK HDPE 250 + TOČITÁ PŘÍRUBA		9	9
	MOSAZNÝ ŠROUB M8x100		9	9
	MOSAZNÁ MATICE M8		18	18
	MOSAZNÁ PODLOŽKA M8		18	18
	MOSAZNÝ ŠROUB M6x40		9	9
	MOSAZNÁ MATICE M6		18	18
	MOSAZNÁ PODLOŽKA M6		36	36
	IZOLAČNÍ DESKA (150x150x80mm)		9	9
	HLINÍKOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ AYKY 6 mm2		387,0	387,0
	SAMOLEPÍCÍ PÁSKA		580,0	580,0
	OZNAČNÍK		17	17
	OCELOVÁ TRUBKA ø38x2,5 – 1900 mm		17	17

ŘAD V HDPE–250x22.7–368,8m



<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKT IV, s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9–VYŠOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.PAVEL ČUBA	ING.PAVEL ČUBA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY :		STUPEŇ PD	DZS
KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSL OVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 301 VODOVOD		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES :		PŘÍLOHA	
D.1.1. Architektonicko - stavební řešení KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU			D.1.1.b.6.