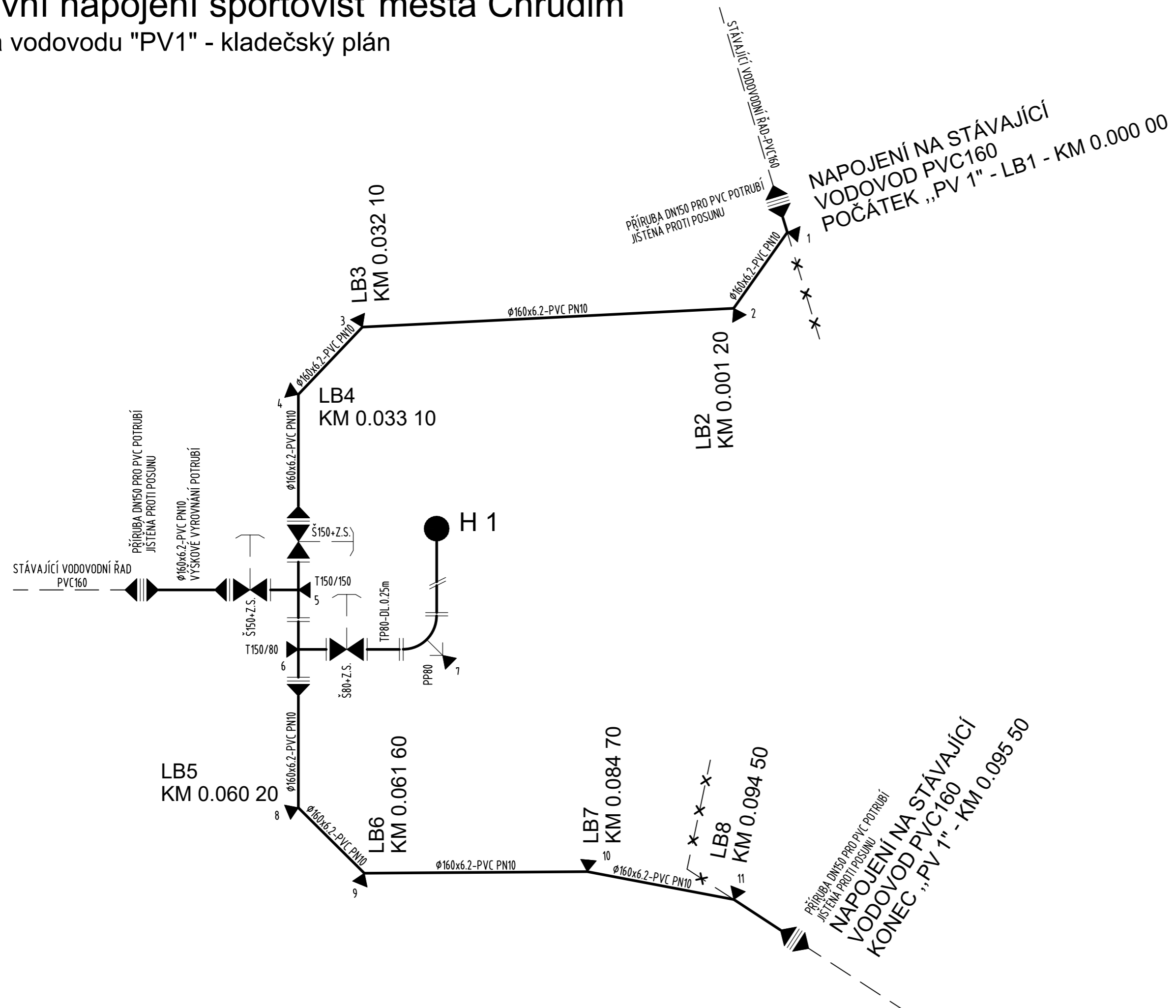




# Přeložka vodovodu "PV1" - kladečský plán



TABULKA MATERIÁLU SO 302 Vodovod	POTRUBÍ	TVAROVKY								ARMATURY							OPĚRNÉ BLOKY	
	HDPE	PVC	LITINA															
	POTRUBÍ Ø160x6.2 mm PVC PN10	OHYB Ø160	LEMOVÉ NÁKRŽKY PRO DN150	TOČIVÁ PŘÍRUBA DN150	PŘÍRUBOVÁ TROUBA TP80, dl. 0,25 m	PŘÍRUBOVÉ PATNÍ KOLENO PP80	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T150/150	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA T150/80	PŘÍRUBA PROTI POSUNU PRO PVC POTRUBÍ DN150	ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN150 PN16	ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI DN80 PN16	HYDRANT PODZEMNÍ DN80, KRYTÍ POTRUBÍ 1,5 m	ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ PRO DN80-150, TELESKOPIČKÁ (1,3 - 1,8 m)	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ TUHÝ	POKLOP HYDRANTOVÝ TUHÝ	UNIVERZÁLNÍ PODKLADOVÁ DESKA POD POKLOP	BETONOVÉ BLOKY NA PVC POTRUBÍ	BETONOVÉ BLOKY NA POTRUBÍ Z LITINY A ARMATURÁCH
CELKEM	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
	95,5	8	6	6	1	1	1	1	3	2	1	1	3	3	1	4	8	3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...	...	11/2018
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Index	Změna	Datum
± 0.000 = ..... m n.n.m.				
		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10		
		Investor		
		MĚSTO CHRUDIM		
Akce				
Dopravní napojení sportovišť města Chrudim				
Objekt SO 302 Vodovod		Obec Chrudim	Kraj Pardubický	
		Technická zpráva C.2.1	Formát 3 x A4	
Profese Vodohospodářské stavby		Stupeň DSP a PDPS	Měřítko -	
Název přílohy		Číslo přílohy 49/18	Paré	
PŘELOŽKA VODOVODU "PV1" - KLADEČSKÝ PLÁN		Číslo přílohy C.2.8		