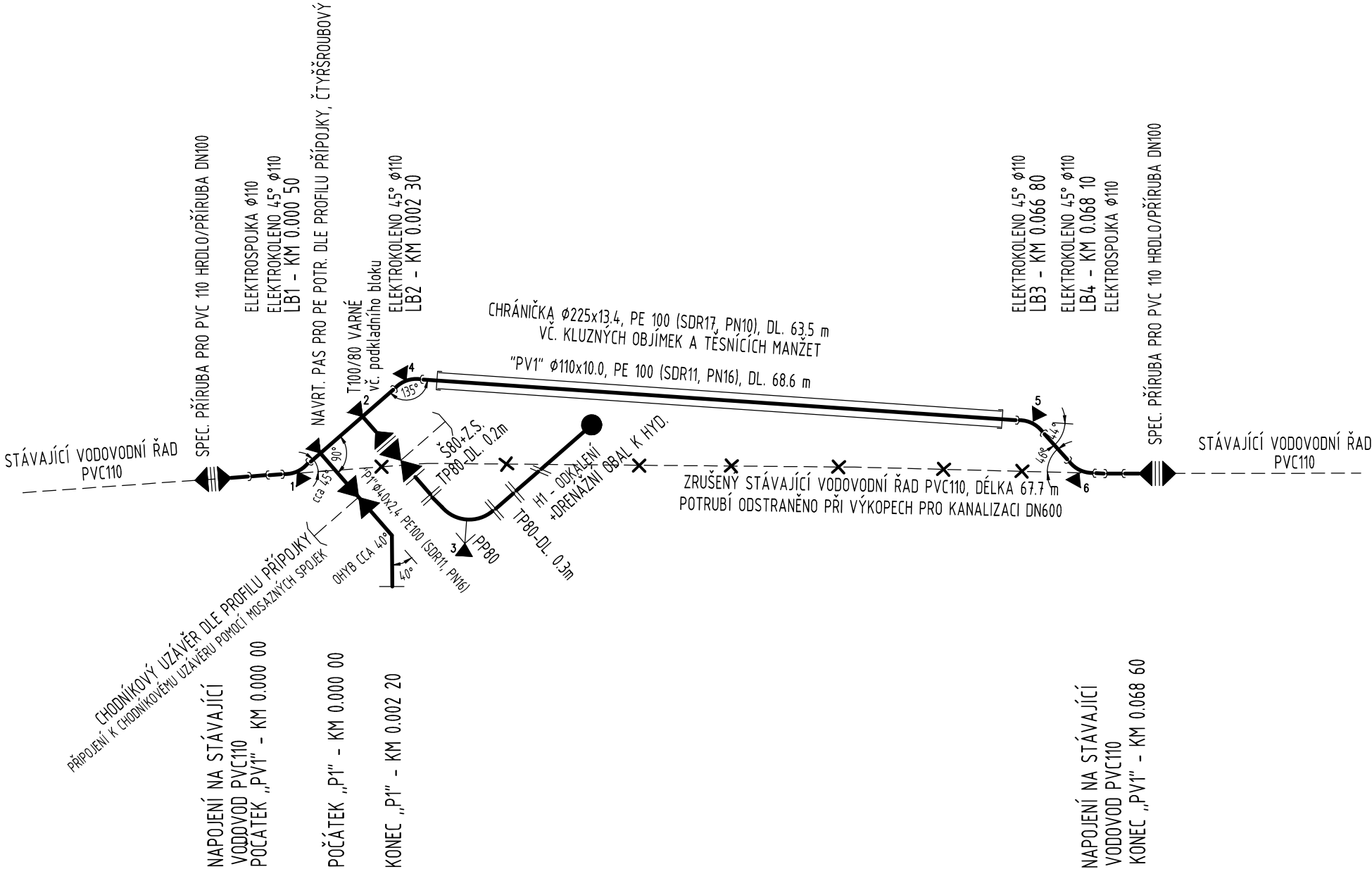



II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ
PŘELOŽKA VODOVODU "PV1" - KLADEČSKÝ PLÁN

Objekt	Potrubí	Tvarovky														Armatury							Bloky	Chránička + příslušenství																	
	PEHD	Litina							PEHD							LT šoupátko s přírubami DN80	Zemní souprava šoupátková pro DN50-100 teleskopická 1,30-1,80m; krytí potrubí 1,80m	Hydrant podzemní DN80 + drenážní obal k hydrantům, krytí potrubí 1,5m	Poklop šoupátkový tuhý	Podkladová deska pod šoupátkový poklop	Poklop pro podzemní hydranty tuhý	Podkladová deska pod hydrantový poklop	Betonové bloky na potrubí a armaturách	PEHD	Kluzná objímka, výšky 36mm	Koncová těsnící manžeta na chráničku ø225															
		Polyethylenové potrubí PE100 SDR11 Ø110x10.0 (PN16)	spec. Příruba pro PVC 110 hrdlo/příruba DN 100	Přírubová trouba TP80, délky 0,3m	Přírubová trouba TP80, délky 0,2m	Prodložené přírubové koleno s patkou PP80	Navrtávací pas pro PE potrubí dle profilu přípojky, čtyřšroubový	Chodníkový uzávěr dle profilu přípojky + připojení pomocí mosazných spojek	Lemový nákrůžek pro DN100	Lemový nákrůžek pro DN80	Točivá příruba pro DN100	Točivá příruba pro DN80	T Kus 90° s prodlouženými hrdly redukovány 100/80 varné	Elektrospojka přímá Ø110x10.0	Elektrokoleno 45° Ø110x10.0									Ohyb ø40x2.4			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
PV1	68,6	ks	ks	ks	ks	1	1	2	ks	ks	2	ks	ks	ks	1	1	1	1	1	1	1	6	m	ks	ks																
Celkem	68,6	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	6	63,5	46	2																



POZNÁMKA:

DIMENZE A MATERIÁL DOMOVNÍ PŘÍPOJKY "P1", VČETNĚ DIMENZE ZÁVITOVÉHO VÝSTUPU NAVRTÁVACÍHO PASU BUDOU UPRAVENY DLE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT Č. P. 141, P. Č. ST. 267. CHODNÍKOVÝ UZÁVĚR DLE PROFILU PŘÍPOJKY; PŘIPOJENÍ K CHODNÍKOVÉMU UZÁVĚRU POMOCÍ MOSAZNÝCH SPOJEK.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...		12/2019	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Kolář M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ				Investor město Miletín nám. K. J. Erbeny 99, 507 71 Miletín	
Objekt: SO 306 Přeložka vodovodu				Město Miletín	Kraj Královohradecký
				Technická zpráva -	Formát 3xA4
Profese: Dopravní stavby				Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko -
Název výkresu:				Číslo zakázky 52/19	Paré
PŘELOŽKA VODOVODU "PV1", KLADEČSKÉ SCHEMA				Číslo výkresu D.1.3.6	