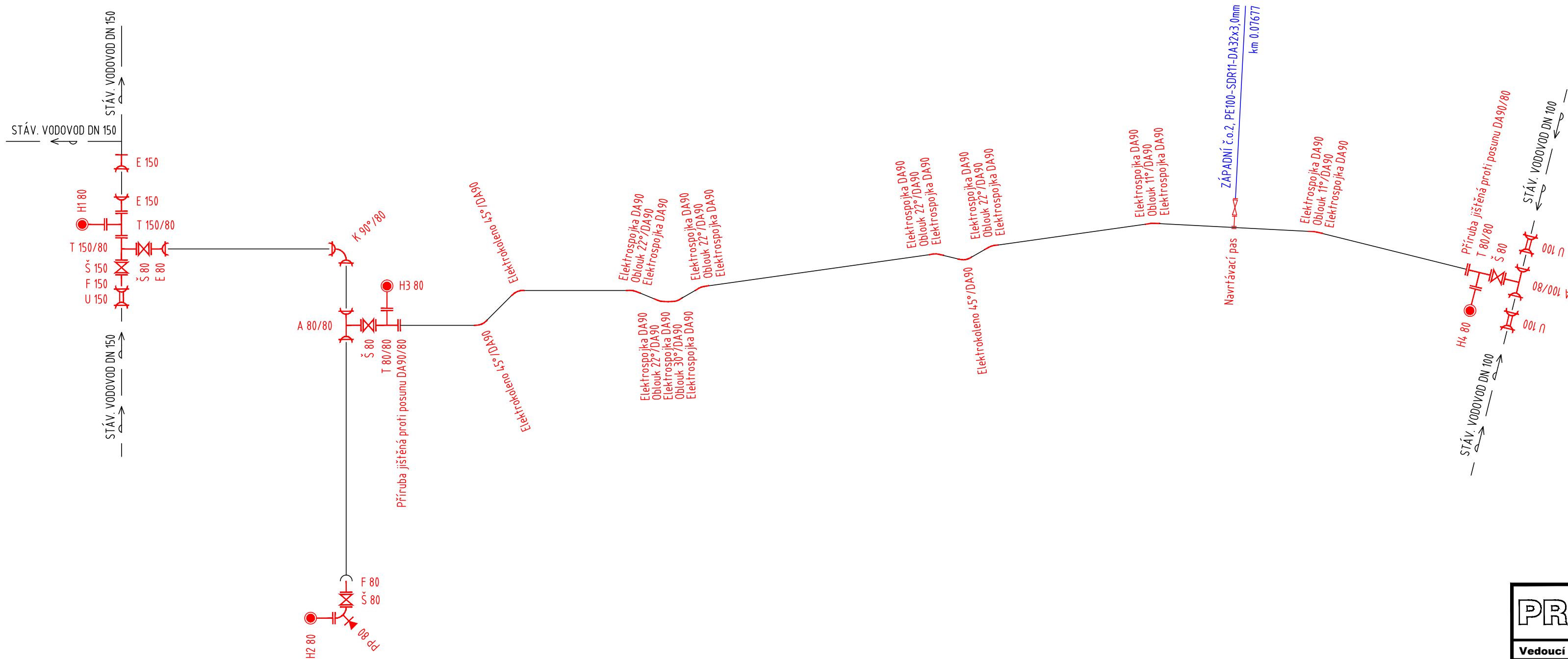



## KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



		m	ks
TROUBY TVÁRNÁ LITINA	Tvárná litina DN 80 s vnitřní cementovou výstýlkou	46,00	
	Tvárná litina DN 100 s vnitřní cementovou výstýlkou	1,00	
	Tvárná litina DN 150 s vnitřní cementovou výstýlkou	2,00	
TROUBY PE100-SDR11	PE100-SDR11-90x8,2	88,9	
TVAROVKY PE100-SDR11	Elektrokoleno 45°/DA90		3
	Oblouk 11°/DA90		2
	Oblouk 22°/DA90		5
	Oblouk 30°/DA90		1
	Elektrospojka DA90		30
TVAROVKY TVÁRNÁ LITINA	A 80/80		1
	A100/80		1
	E 80		1
	E 150		2
	F 80		1
	F 150		1
	T 80/80		2
	T 150/80		2
	K 90°/80		1
	PP 80		1
	U 100		2
	U 150		1
	Příruba jištěná proti posunu DA90/80		2
ARMATURY	H 80 - podzemní dl. 1,5 m		4
	Š 80		4
	Š 150		1
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Poklop šoupátkový z šedé litiny		5
	Zemní souprava		5
	Poklop hydrantový z šedé litiny		4
	Orientační tabulka pro šoupě		5
	Orientační tabulka pro hydrant		4
	Výstražná fólie	137,9	
	Trasovací vodič CY 4 mm <sup>2</sup>	311,8	
	Kabelová T spoj		18
	Zámkový spoj DN 80		13
	Zámkový spoj DN 100		6
Zámkový spoj DN 150		4	

		<b>PROKAN smart, s.r.o.</b> Píškova 585/4, 635 00 Brno www.prokansmart.cz		<b>Stavebník:</b> Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
<b>Vedoucí projektu:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Schválil:</b>		<b>Inženýrská činnost:</b>	
Ing. Tomáš Frajt	Ing. Tomáš Frajt	doc. Ing. Petr Hlušítk, Ph.D.		Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
<b>Akce:</b>  <b>Brno, Západní - výstavba vodovodu</b>				<b>Měřítko:</b>	
				<b>Datum:</b>	09/2022
				<b>Stupeň PD:</b>	DSP, PS
				<b>Číslo zakázky:</b>	21 010
				<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.7</b>
<b>Příloha:</b>  <b>KLADEČSKÉ SCHÉMA</b>					