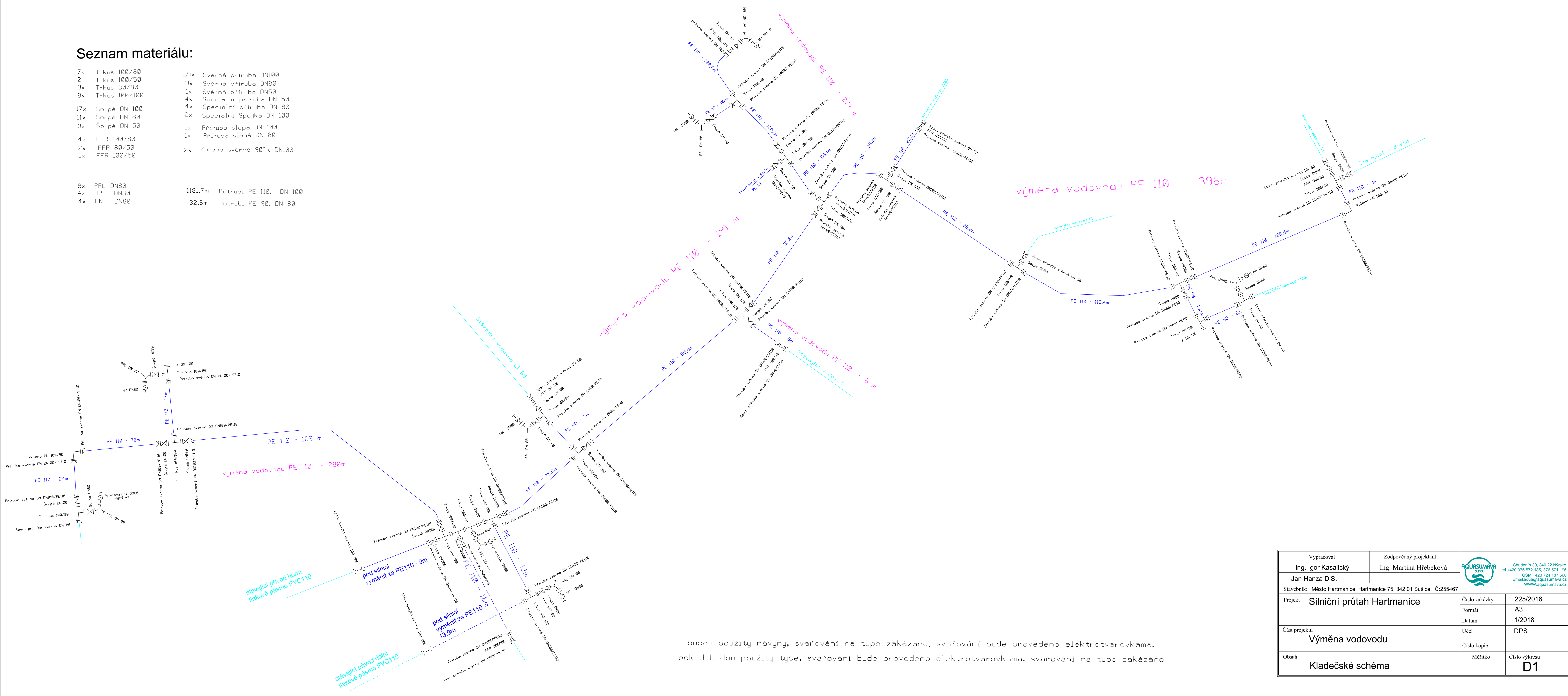



7x	T-kus 100/80	39x	Svěrná přiruba DN100
2x	T-kus 100/50	9x	Svěrná přiruba DN80
3x	T-kus 80/80	1x	Svěrná přiruba DN50
8x	T-kus 100/100	4x	Speciální přiruba DN 50
17x	Šoupě DN 100	4x	Speciální přiruba DN 80
11x	Šoupě DN 80	2x	Speciální Spojka DN 100
3x	Šoupě DN 50	1x	Přiruba slepá DN 100
4x	FFR 100/80	1x	Přiruba slepá DN 80
2x	FFR 80/50	2x	Koleno svěrné 90°k DN100
1x	FFR 100/50		

- |    |           |         |                        |
|----|-----------|---------|------------------------|
| 8x | PPL DN80  |         |                        |
| 4x | HP - DN80 | 1181,9m | Potrubi PE 110, DN 100 |
| 4x | HN - DN80 | 32,6m   | Potrubi PE 90, DN 80   |



budou použity nůžky, svařování na tupo zakázáno, svařování bude provedeno elektrotvarovkama, pokud budou použity tyče, svařování bude provedeno elektrotvarovkama, svařování na tupo zakázáno

Vypracoval	Zodpovědný projektant	 <div><b>AQUASÚMAVA</b> s.r.o. Chudenín 30, 340 22 Nýrsko tel. +420 376 572 185, 376 571 196 GSM +420 724 187 566 Email: aqua@aquasumava.cz <a href="http://www.aquasumava.cz">www.aquasumava.cz</a></div>	
Ing. Igor Kasalický	Ing. Martina Hřebeková		
Jan Hanza DiS.			
Stavebník: Město Hartmanice, Hartmanice 75, 342 01 Sušice, IČ:255467			
Projekt	Silniční průtah Hartmanice	Číslo zakázky	225/2016
		Formát	A3
		Datum	1/2018
Část projektu	Výměna vodovodu	Účel	DPS
		Číslo kopie	
		Měřítko	Číslo výkresu
Obsah	Kladečské schéma		D1