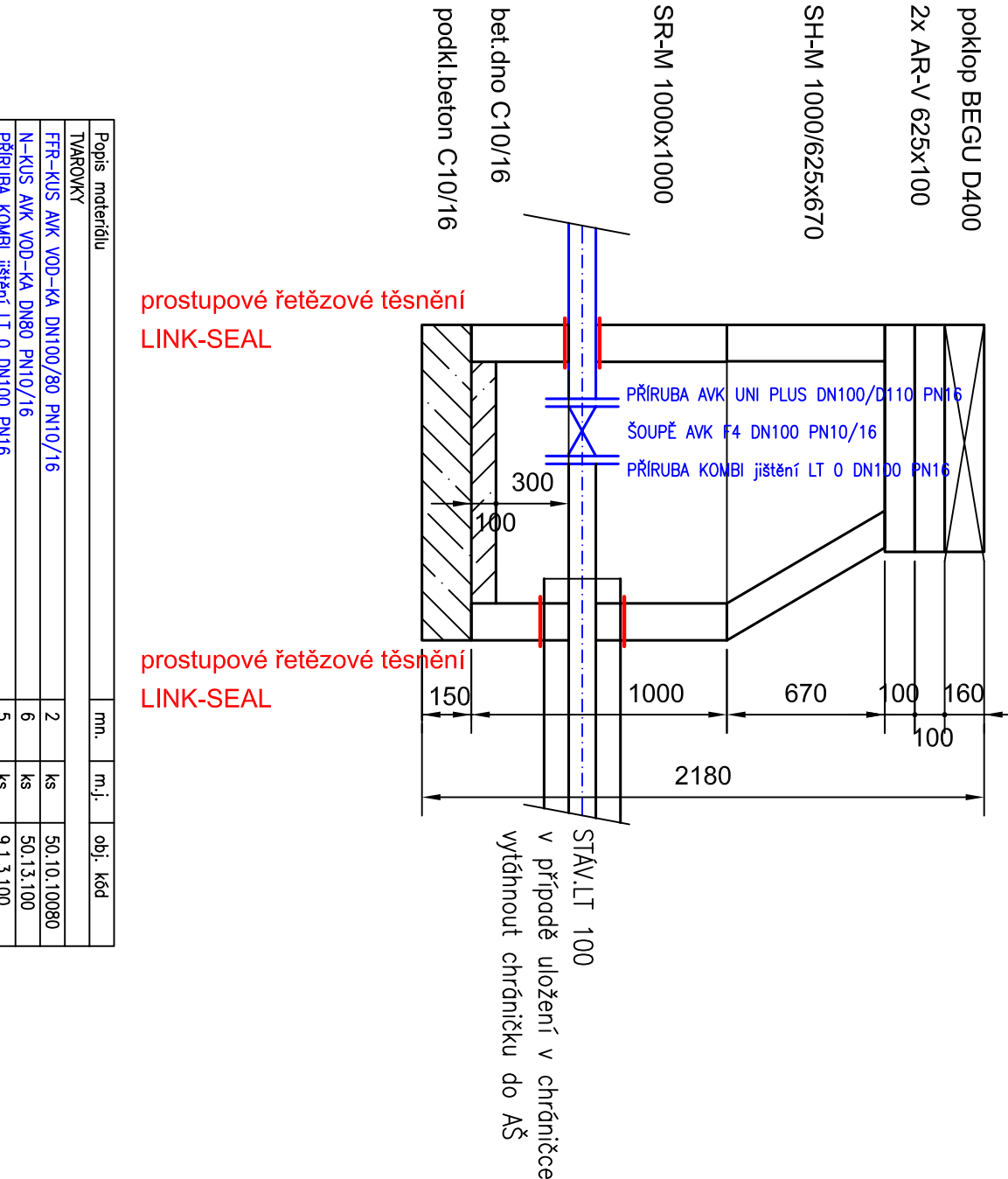
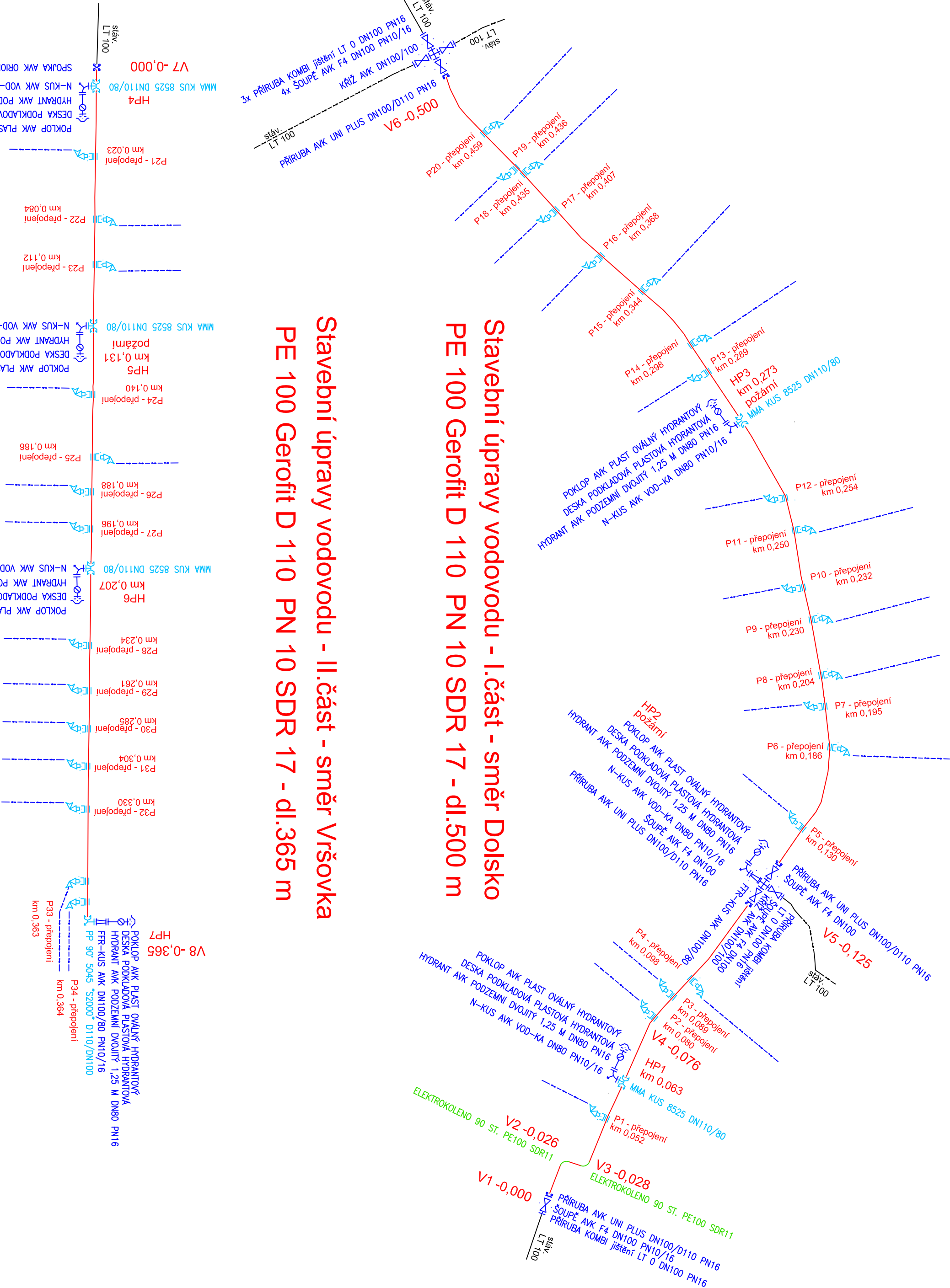


ARMATURNÍ ŠACHTA AŠ 1

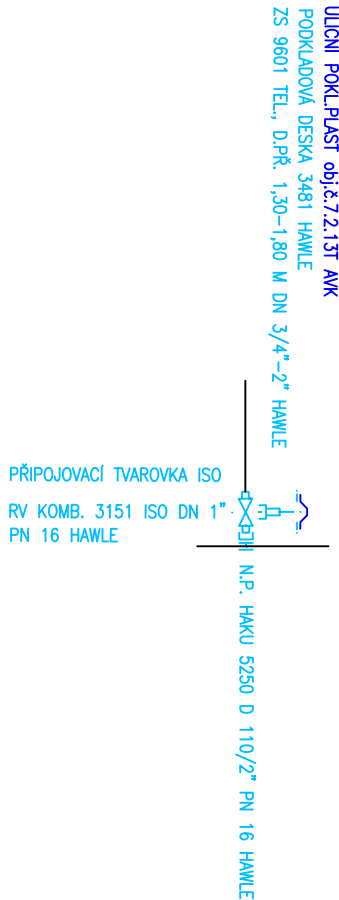


Stavební úpravy vodovodu - I. část - směr Dolsko PE 100 Gerofit D 110 PN 10 SDR 17 - dl.500 m

Stavební úpravy vodovodu - II. část - směr Vršovka PE 100 Gerofit D 110 PN 10 SDR 17 - dl.365 m



NAPOJENÍ PŘÍPOJEK



Popis materiálu	mm.	m.j.	obj.	kód
TVAROVKY				
FFR-KUS AVK VOD-KA DN80 PN10/16	2	ks	50.10.10080	
N-KUS AVK VOD-KA DN80 PN10/16	6	ks	50.13.100	
PŘÍRUBA KOMBI JISTĚNÍ LT 0 DN100 PN16	5	ks	91.1.3.100	
PŘÍRUBA AVK UNI PLUS DN100/D110 PN16	4	ks	9.5.2.100/110	
ELEKTROKOLENO 90 ST. PE100 SDR11	2	ks	9.4.4.100	
KŘÍŽ AVK ORION PLUS DN100 (104-133) PN10	2	ks	50.16.100100	
MMA KUS 8525 DN110/80 HAWLE	5	ks	8525	
PP 90° 5045 52000° D110/DN100 HAWLE	1	ks	5045	
PŘÍPOJOVACÍ TVAROVKA ISO	34	ks	6221	
ARMATURY				
ŠOUPE AVK F4 DN100 PN10/16	8	ks	3.1.100	
RV 3151 ISO/ANEL Z-D 2" HAWLE	34	ks	3151	
NARŮT. PAS HAWO 5250 DN110/2" HAWLE	34	ks	5250	
HYDRANT AVK PODZEMNÍ DVOJITÝ 1,25 M DN80 PN16	7	ks	12.1.4	
JINÉ				
POKLOP AVK PLAST ŠOUPATOVÝ	7	ks	7.2.1.3 T	
DESKA PODKLADOVÁ PLASTOVÁ ŠOUPATOVÁ	7	ks	7.2.10	
ZEMNÍ SOUPRAVA AVK tělesopásk DN100-150, 1,10-1,85M	7	ks	7.5.6.050	
POKLOP AVK PLAST OVÁLNÝ HYDRANTOVÝ	7	ks	7.2.1.5 T	
DESKA PODKLADOVÁ PLASTOVÁ HYDRANTOVÁ	7	ks	7.2.17	
DESKA PODKLADOVÁ 3481 HAWLE	34	ks	3481	
ZEMNÍ SOUPRAVA HAWLE tělesopásk 9601 1,30-1,80	34	ks	9611	
POKLOP AVK PLAST VERTIKÁLNÍ	34	ks	7.2.11 T	
NEREZOVÁ PODPÍRNA VÝSIVKA	8+8	ks	2.1.180	
RÚČNÍ KÓLO AVK PRO AVK ŠOUPATKA	1	ks	7.3.100	
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 6 MM	920	m		
Prostupové řetězové těsnění LINK-SEAL	2	ks		
PE 100 Gerofit D 110 PN 10 SDR 17 - dl.365 m (600-365)	865	m		
šroub SR-M 1000x1000	1	ks		
přechodová skříň SH-M 1000/625x670	1	ks		
výrovňovací pístnice AR-V 625x100	2	ks		
podklop BEGU D400	1	ks		

PROJEKTANT	HILAVNÍ PROJEKTANT	
L. Šramrová	Ing. Alex. Chodovská	
INVESTOR :	VAK Náhod a.s., Kladská 1521, 547 01 Náhod	
AKCE :	Černčice - stavební úpravy vodovodu v sílnici 30820 (protažení stáv.LT 100)	
FORMÁT :	2 A4	
DATUM :	únor 2016	
STUPĚN :	SÚ	
ČÍSLO ZAKÁZKY :	774/15	
OBSAH :	MĚŘITVO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
Kladecské schéma		D.03