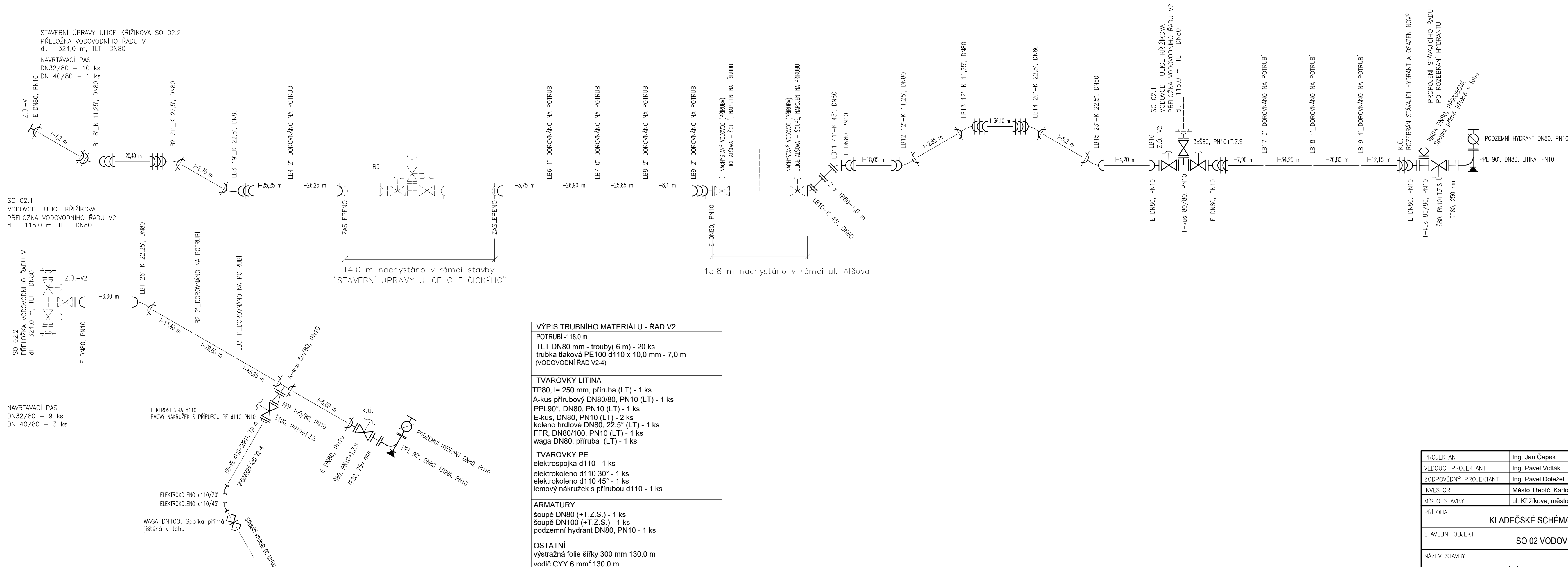



STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽÍKOVA SO 02



<p>VÝPIS TRUBNIHO MATERIÁLU - RAD V</p> <p>POTRUBÍ - 294,2 m (části nachystané, případně navazující stavba) TLT DN80 mm - trouby(6 m) - 50 ks</p> <p>TVAROVKY LITINA</p> <p>waga DN80, příruba (LT) - 1 ks TP80, l= 250 mm, příruba (LT) - 1 ks TP80, l= 1000 mm, příruba (LT) - 2 ks T-kus přírubový DN80/80, PN10 (LT) - 2 ks PPL90°, DN80, PN10 (LT) - 1 ks E-kus, DN80, PN10 (LT) - 6 ks koleno přírubové DN80, 45° (LT) - 2 ks koleno hrdlové DN80, 11,25° (LT) - 3 ks koleno hrdlové DN80, 22,5° (LT) - 4 ks</p> <p>ARMATURY</p> <p>šoupě DN80 (+T.Z.S.) - 4 ks podzemní hydrant DN80, PN10 - 1 ks</p> <p>OSTATNÍ</p> <p>výstražná folie šířky 300 mm 310,0 m vodíč CYY 6 mm² 310,0 m orientační tabulka 4 ks</p>

PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek		VIPA project, s.r.o.	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 574 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY	ul. Křížkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina			
PŘÍLOHA		KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 02 VODOVOD		
		DATUM	10/2018	
		FORMÁT	4 x A4	
		MĚŘÍTKO	-	
		STUPEŇ	PDPS	
NÁZEV STAVBY	PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽIKOVA		D.1.5		