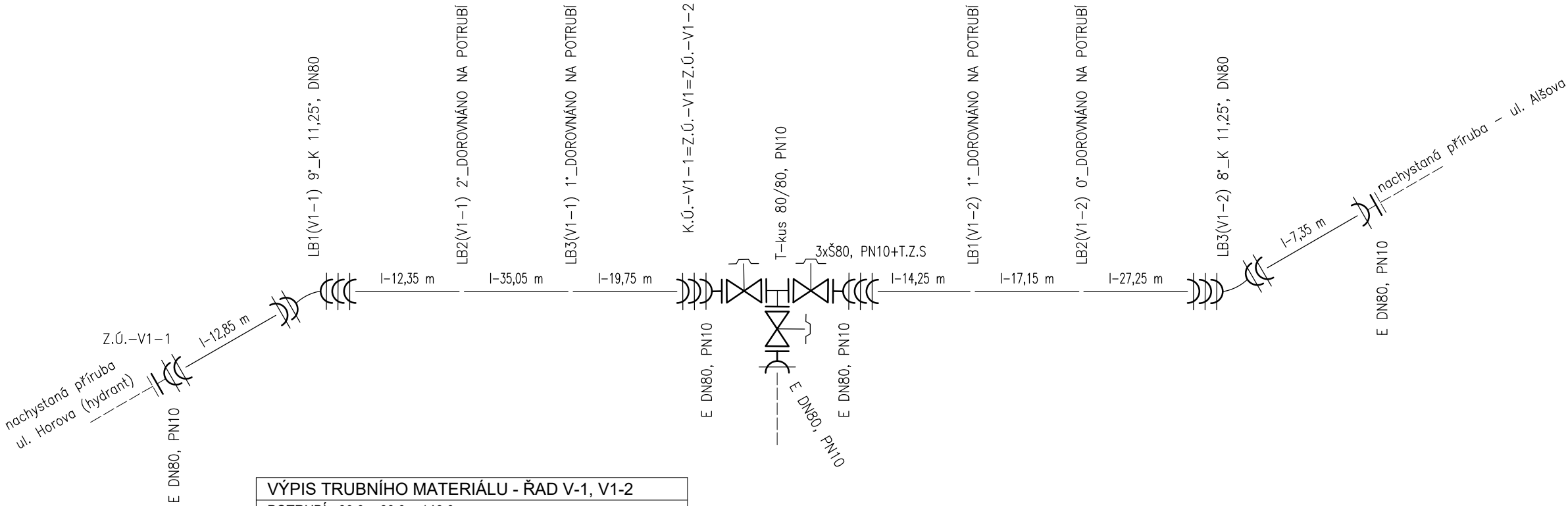


STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO SO 02

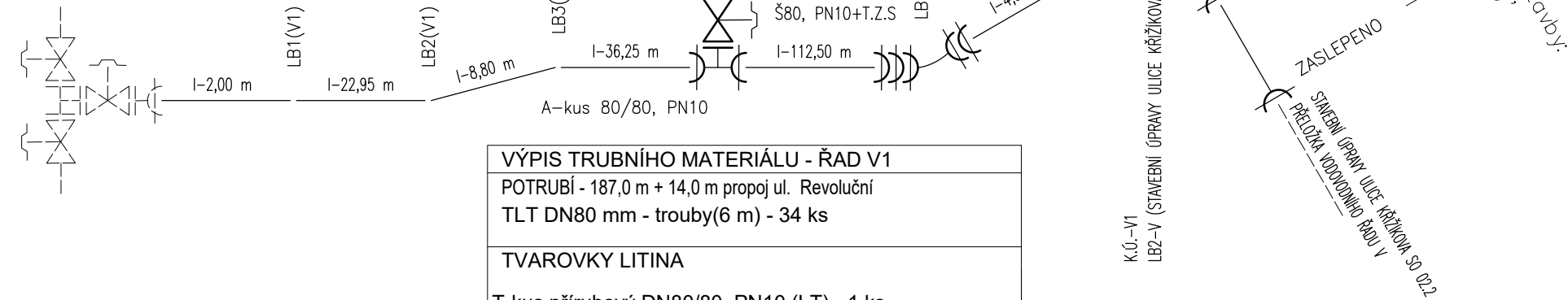
SO 02.2 VODOVOD ULICE HOROVA – ALŠOVA  
VODOVODNÍ ŘAD V1–1, V1–2  
dl. 80,0 + 66,0 m, TLT DN80  
NAVRTÁVACÍ PAS  
DN32/80 – 2+2 ks



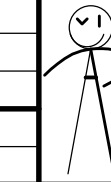
<b>VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU - ŘAD V-1, V1-2</b>
POTRUBÍ - 80,0 + 66,0 = 146,0 m
TLT DN80 mm - trouby( 6 m) - 25 ks
<b>TVAROVKY LITINA</b>
T-kus přírubový DN80/80, PN10 (LT) - 1 ks
E-kus, DN80, PN10 (LT) - 5 ks
koleno hrdlové DN80, 11,25° (LT) - 2 ks
<b>ARMATURY</b>
šoupě DN80 (+T.Z.S.) - 3 ks
<b>OSTATNÍ</b>
výstražná folie šířky 300 mm 155,0 m
vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> 155,0 m
orientační tabulka 3 ks

STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO SO 02

SO 02.1 VODOVOD ULICE CHELČICKÉHO  
VODOVODNÍ ŘAD V1  
dl. 187,0 m, TLT DN80  
NAVRTÁVACÍ PAS  
DN32/80 – 9 ks  
DN40/80 – 7 ks



<b>VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU - ŘAD V1</b>
POTRUBÍ - 187,0 m + 14,0 m propoj ul. Revoluční
TLT DN80 mm - trouby(6 m) - 34 ks
<b>TVAROVKY LITINA</b>
T-kus přírubový DN80/80, PN10 (LT) - 1 ks
E-kus, DN80, PN10 (LT) - 3 ks
koleno hrdlové DN80, 22,5° (LT) - 1 ks
A-kus přírubový DN80/80, PN10 (LT) - 1 ks
2 x konec v ul. revoluční zaslepen - nachystán na propojení
TP80, l= 250 mm, příruba (LT) - 1 ks
PPL90°, DN80, PN10 (LT) - 1 ks
<b>ARMATURY</b>
šoupě DN80 (+T.Z.S.) - 43 ks
podzemní hydrant DN80, PN10 - 1 ks
<b>OSTATNÍ</b>
výstražná folie šířky 300 mm 210,0 m
vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> 210,0 m
orientační tabulka 1 ks

PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek		VIPA project, s.r.o.		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz		
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		10/2018		
MÍSTO STAVBY	ul. Křížkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU		FORMÁT	3 x A4
PŘÍLOHA		SO 02 VODOVOD		MĚŘÍTKO	-
STAVEBNÍ OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV STAVBY		PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY	
				D.1.5	