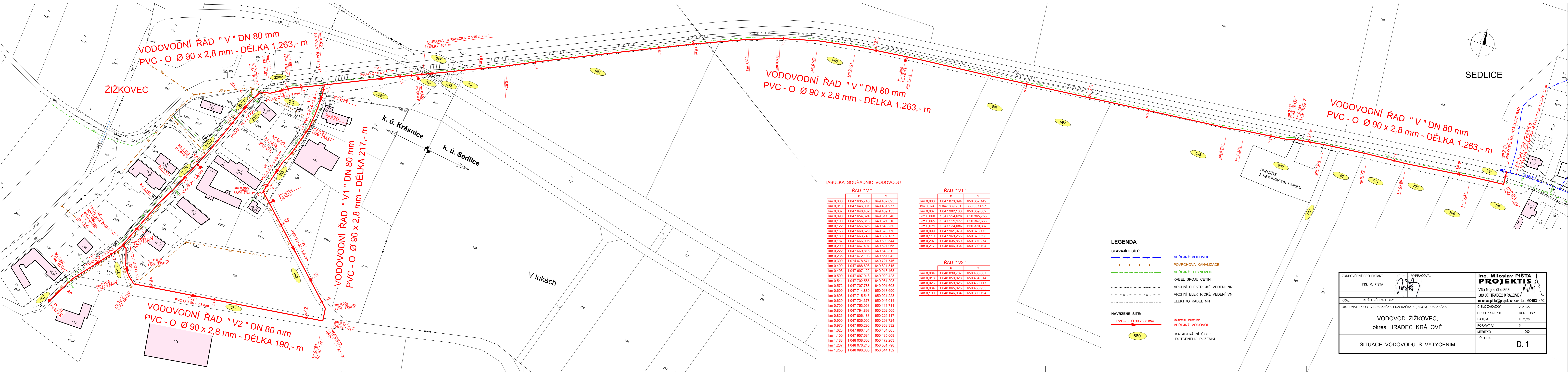


SEDLICE



VODOVODNÍ ŘÁD "V" DN 80 mm  
PVC-O Ø 90 x 2,8 mm - DÉLKA 1.263,- m

VODOVODNÍ ŘÁD "V" DN 80 mm  
PVC-O Ø 90 x 2,8 mm - DÉLKA 1.263,- m

VODOVODNÍ ŘÁD "V1" DN 80 mm  
PVC-O Ø 90 x 2,8 mm - DÉLKA 217,- m

VODOVODNÍ ŘÁD "V2" DN 80 mm  
PVC-O Ø 90 x 2,8 mm - DÉLKA 190,- m

TABULKA SOUŘADNIC VODOVODU

ŘÁD "V"		
km	X	Y
km 0,000	1 047 635,746	649 432,895
km 0,010	1 047 646,001	649 431,977
km 0,037	1 047 648,432	649 459,155
km 0,090	1 047 654,624	649 511,540
km 0,100	1 047 655,316	649 521,516
km 0,122	1 047 656,825	649 543,250
km 0,158	1 047 660,529	649 578,770
km 0,180	1 047 663,740	649 602,137
km 0,187	1 047 666,005	649 609,544
km 0,200	1 047 667,407	649 621,965
km 0,222	1 047 669,816	649 643,312
km 0,236	1 047 672,108	649 657,042
km 0,300	1 047 678,571	649 721,746
km 0,400	1 047 688,608	649 821,515
km 0,493	1 047 697,122	649 913,468
km 0,500	1 047 697,918	649 920,423
km 0,541	1 047 702,585	649 961,208
km 0,572	1 047 707,788	649 991,603
km 0,600	1 047 714,880	650 018,690
km 0,603	1 047 715,545	650 021,228
km 0,629	1 047 724,378	650 046,014
km 0,700	1 047 753,063	650 111,711
km 0,800	1 047 794,898	650 202,565
km 0,826	1 047 806,183	650 226,117
km 0,900	1 047 836,006	650 293,724
km 0,970	1 047 865,296	650 358,332
km 1,023	1 047 886,434	650 404,865
km 1,100	1 047 957,684	650 435,608
km 1,188	1 048 038,303	650 472,203
km 1,237	1 048 076,240	650 501,798
km 1,255	1 048 098,883	650 514,152

ŘÁD "V1"		
km	X	Y
km 0,008	1 047 873,094	650 357,149
km 0,024	1 047 889,251	650 357,657
km 0,037	1 047 902,188	650 359,082
km 0,060	1 047 924,626	650 365,755
km 0,065	1 047 929,177	650 367,666
km 0,071	1 047 934,086	650 370,337
km 0,099	1 047 961,979	650 378,173
km 0,110	1 047 969,255	650 370,598
km 0,207	1 048 035,860	650 301,274
km 0,217	1 048 046,034	650 300,194

ŘÁD "V2"		
km	X	Y
km 0,004	1 048 039,787	650 468,667
km 0,018	1 048 053,028	650 464,514
km 0,026	1 048 059,825	650 460,117
km 0,034	1 048 065,025	650 453,935
km 0,190	1 048 046,034	650 300,194

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD
- POVRCHOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÝ PLYNOVOD
- KABEL SPOJŮ CETIN
- VRCHNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- VRCHNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRO KABEL NN

NAVŘZENÉ SÍTĚ:

- PVC-O Ø 90 x 2,8 mm
- MATERIÁL DIMENZE VEŘEJNÝ VODOVOD
- KATASTRÁLNÍ ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>Ing. Miloš PÍŠTA</b> <b>PROJEKTIS</b>
ING. M. PÍŠTA		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Víta Nejedlého 893 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ/ miloslav.pista@projektis.cz tel.: 604931492
OBJEDNATEL:	OBEC PRASKAČKA, PRASKAČKA 12, 503 33 PRASKAČKA	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020022
<b>VODOVOD ŽIŽKOVEC, okres HRADEC KRÁLOVÉ</b>		DRUH PROJEKTU DUR + DSP
		DATUM III. 2020
		FORMÁT A4 6
SITUACE VODOVODU S VYTYČENÍM		MĚŘÍTKO 1 : 1000
		PRÍLOHA D. 1