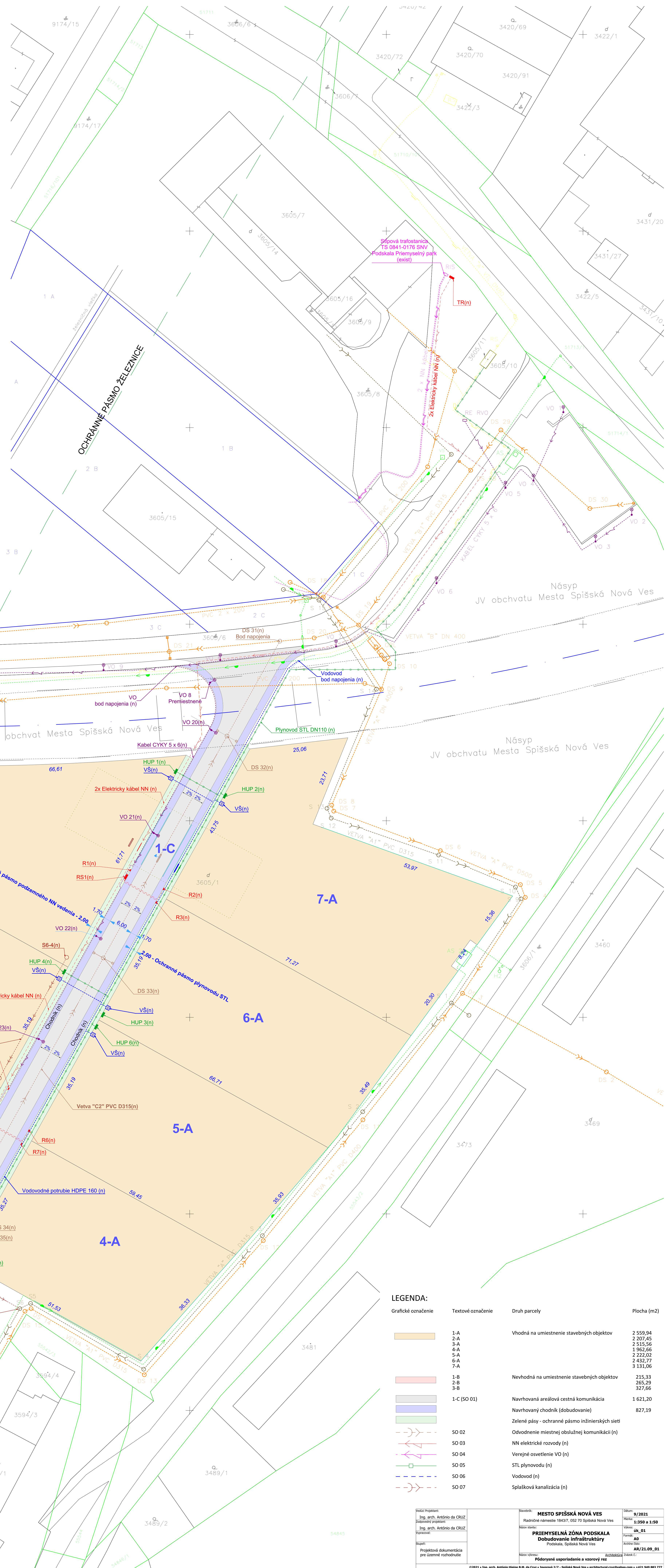
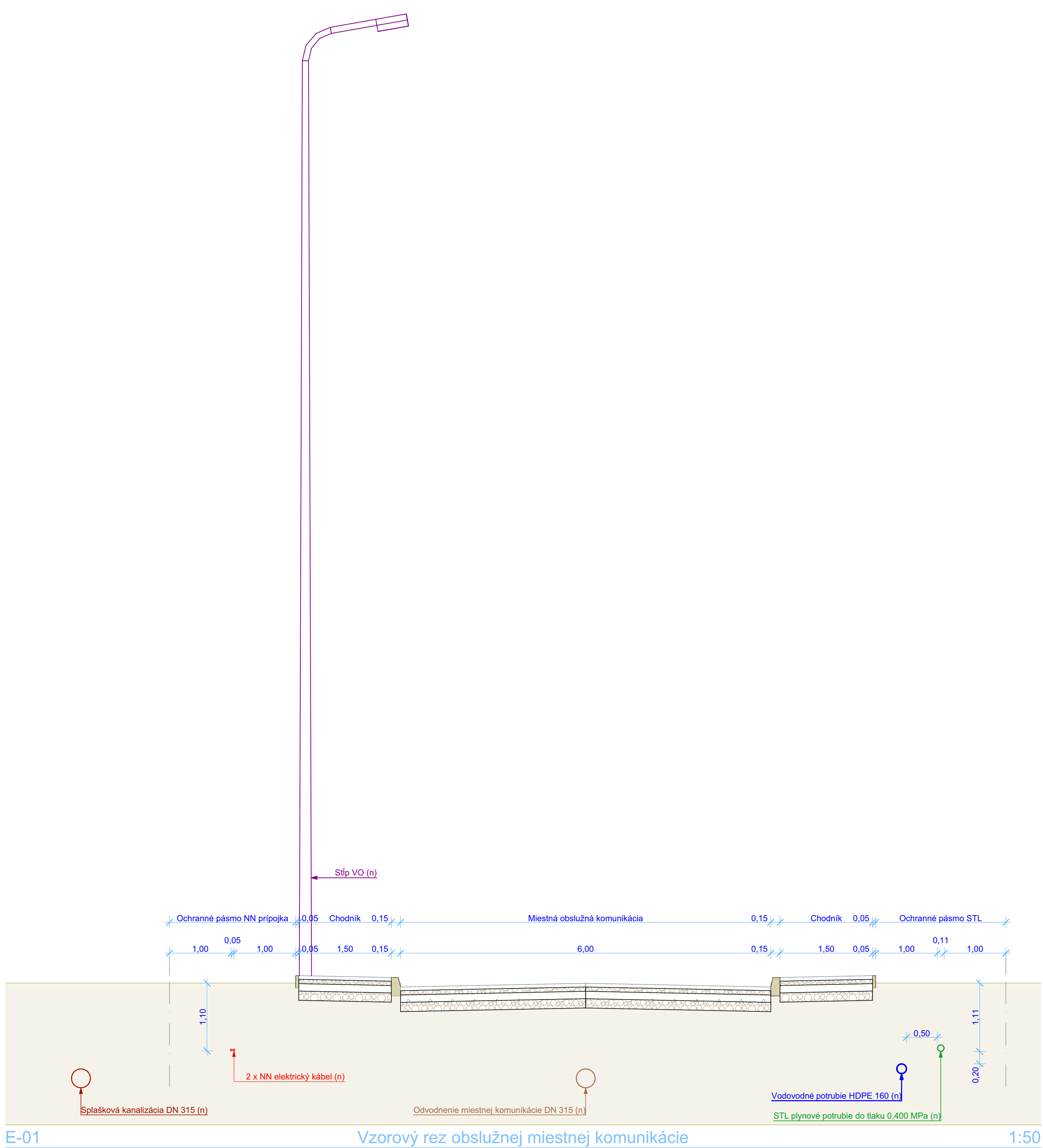


# PRIEMYSELNÁ ZÓNA PODSKALA SPIŠSKÁ NOVÁ VES



**LEGENDA:**

Grafické označenie	Textové označenie	Druh parcely	Plocha (m <sup>2</sup> )
[Orange fill]	1-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	2 559,94
[Light orange fill]	2-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	2 207,45
[Light yellow fill]	3-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	2 515,56
[Light green fill]	4-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	1 962,66
[Light blue fill]	5-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	2 222,02
[Light purple fill]	6-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	2 432,77
[Light pink fill]	7-A	Vhodná na umiestnenie stavebných objektov	3 131,06
[Light red fill]	1-B	Nevhodná na umiestnenie stavebných objektov	215,33
[Light blue fill]	2-B	Nevhodná na umiestnenie stavebných objektov	265,29
[Light green fill]	3-B	Nevhodná na umiestnenie stavebných objektov	327,66
[Blue line]	1-C (SO 01)	Navrhovaná areálová cestná komunikácia	1 621,20
[Green line]		Navrhovaný chodník (dobudovanie)	827,19
[Green dashed line]		Zelené pásy - ochranné pásmo inžinierskych sietí	
[Red dashed line]	SO 02	Odvodnenie miestnej obslužnej komunikácie (n)	
[Blue dashed line]	SO 03	NN elektrický rozvod (n)	
[Purple dashed line]	SO 04	Verejné osvetlenie VO (n)	
[Green dashed line]	SO 05	STL plynovodu (n)	
[Blue dashed line]	SO 06	Vodovod (n)	
[Red dashed line]	SO 07	Splážková kanalizácia (n)	

Autor projektu: Ing. arch. António da CRUZ Vypracoval: Ing. arch. António da CRUZ Dátum: 9/2021	Mesto: <b>MESTO SPIŠSKÁ NOVÁ VES</b> Rárodné námestie 1843/7, 052 78 Spišská Nová Ves Plocha: <b>1 350 ± 150</b> Projekt: <b>PRIEMYSELNÁ ZÓNA PODSKALA</b> Dobudovanie infraštruktúry Podskala, Spišská Nová Ves Číslo: <b>40/21.09_01</b> Podrobné usporiadanie a vzorový rez	Dátum: 9/2021 Plocha: <b>1 350 ± 150</b> Číslo: <b>40/21.09_01</b> Druh: <b>Podrobné usporiadanie a vzorový rez</b>
---	---	--

©2021 - Ing. arch. António da CRUZ da Cruz - Javorová 217 - Spišská Nová Ves - architektura@antoniocruz.com - +421 949 883 771