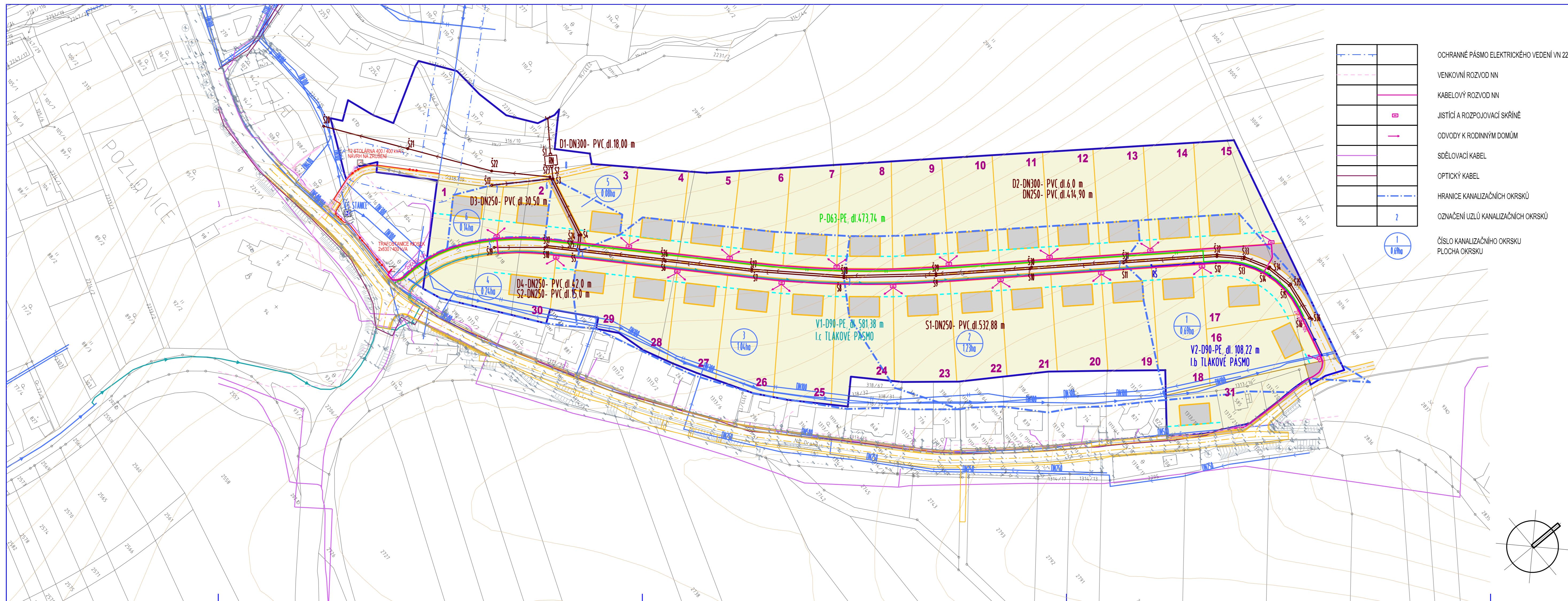


ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	VENKOVNÍ ROZVOD NN
	KABELOVÝ ROZVOD NN
	JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ
	ODVODY K RODINNÝM DOMŮM
	SDĚLOVACÍ KABEL
	OPTICKÝ KABEL
	HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
	OZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ

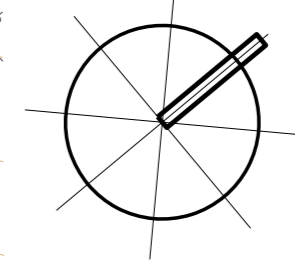
- ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
- PLOCHA OKRSKU



STAV	NÁVRH

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ
- RODINNÉ DOMY
- PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
- PLOCHY KOMUNIKACÍ
- PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PODÉL KOMUNIKACÍ

		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		ROZDĚLOVACÍ ŠÓUPÁTKO
		ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I b A I c TLAKOVÉHO PÁSMO
		ČS STANICE VODÁRENSKÁ
		STL PLYNOVOD
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
		ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)



AD Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01

Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Zak.č.: 03/2017
Obec: Pozlovice Okres: Zlín Kraj: Zlínský	Arch.č.: 629/17
Akce:	Formát: 3 A4
ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM	
Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE	Datum: 07/2018
Měřítko: 1:1 000	č.v.: 3
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	