

### LEGENDA ČAR:

#### OSTATNÍ:

- NOVÝ NÁVRH
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ
- SOUISEJÍCÍ PROJEKT

#### STAV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

#### RUŠENÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

### LEGENDA SYMBOLŮ:

- ODSTRANIT

#### STÁVAJÍCÍ:

- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VRATA - VJEZD
- ŠOUPĚ VODA
- ŠACHTA KANALIZAČNÍ
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- LAMPA
- PODZEMNÍ HYDRANT

### LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ VOZOVKA
- SPOL. STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- ÚPRAVA SVAHU
- TRÁVNÍK

### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 001 Příprava stavby

SO 101 Společná stezka pro pěší a cyklisty podél silnice III/02110 a úprava autobusových zastávek

SO 351 Přeložka vodovodního hydrantu ve st. km 0.17600


SO 401 Přeložka příhradové trafostanice ve st. km 0,95000

SO 402 Přeložka nadzemního vedení VN

SO 403 Přeložka nadzemního vedení NN

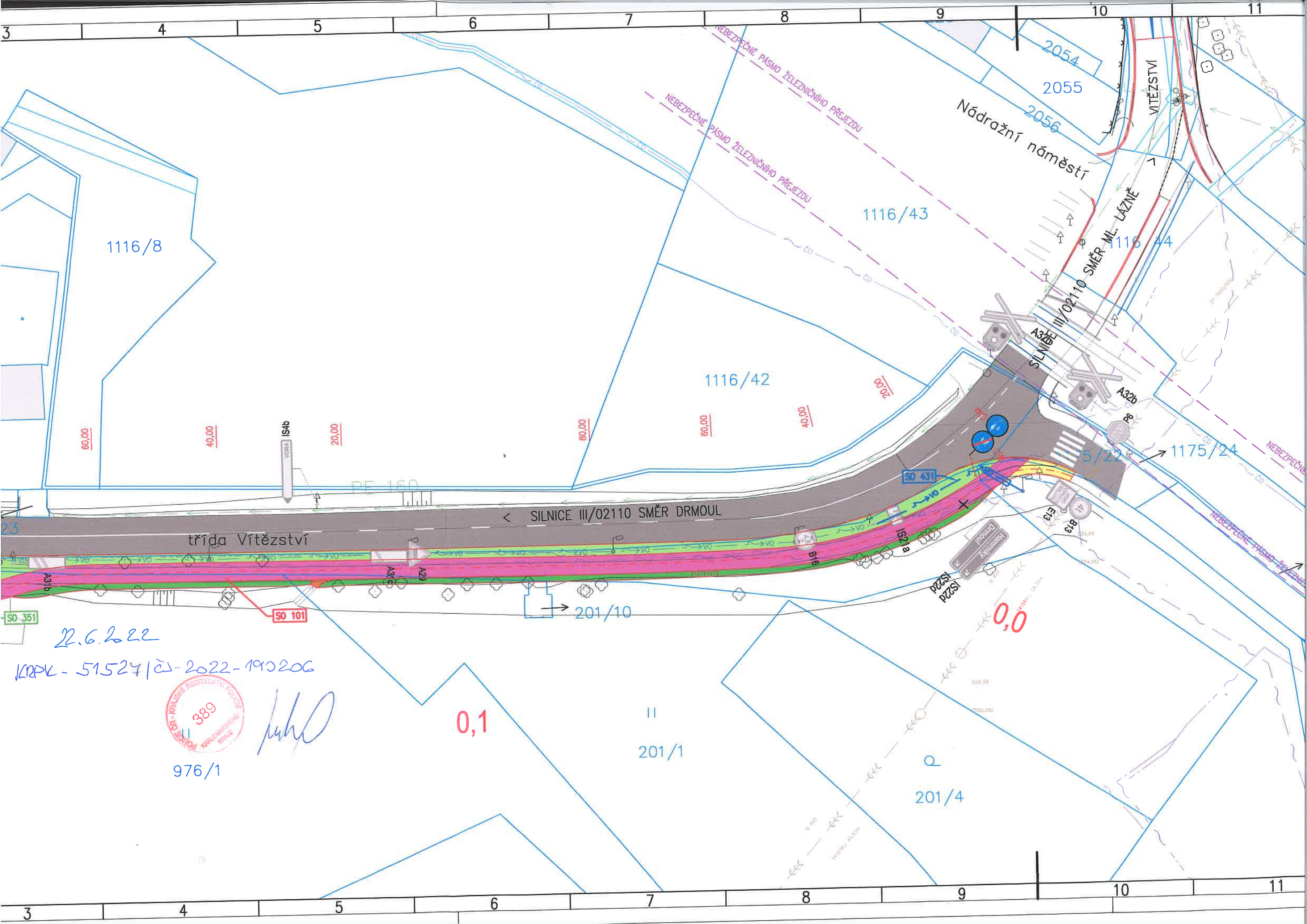
SO 404 Přeložka podzemního vedení NN

SO 431 Místní přeložky stávajícího veřejného osvětlení a doplnění chrániček

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Zhotovitel:
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Projektant:	Hlavní projektant:	
Martin Vobomík	Ing. Petr Král	Datum: 01/2022
MěÚ: Mariánské Lázně	Kraj: Karlovarský	Číslo zakázky: 46/2021
Stavebník: Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně	Úroveň: Souprava:	
Akce:	T S T	
Mariánské Lázně, Cyklostezka Mariánské Lázně - Drmoul		Měřítko: 1 : 500
SO:	Část: B.2.a	
Výkres	Situace stavby - díl A	

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno





22.6.2022

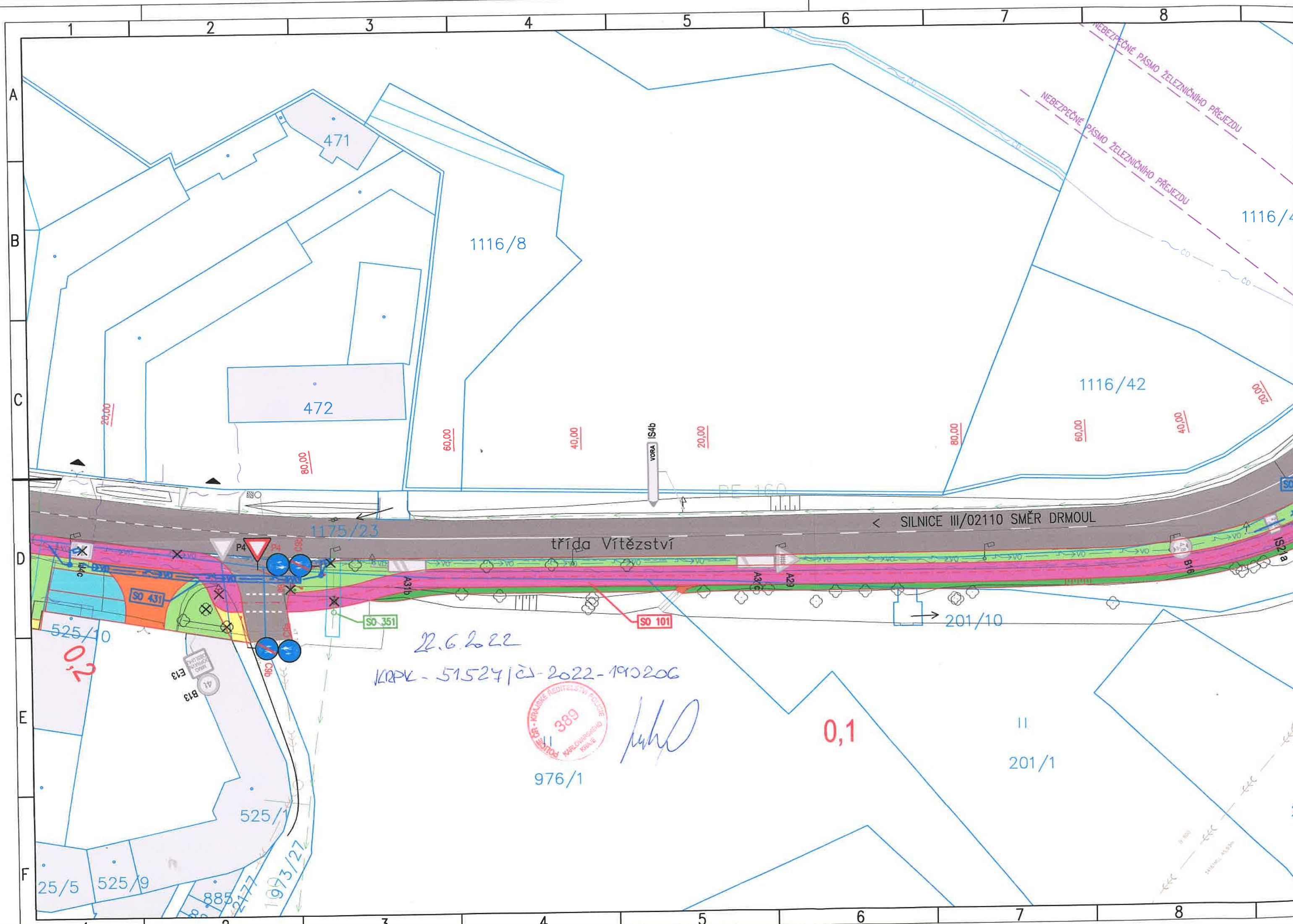
KRPK - 51527/CJ-2022-190206



976/1

*Handwritten signature*





22.6.2022  
KRPK - 51524/CJ-2022-190206



976/1

*[Handwritten signature]*

0,1

201/1