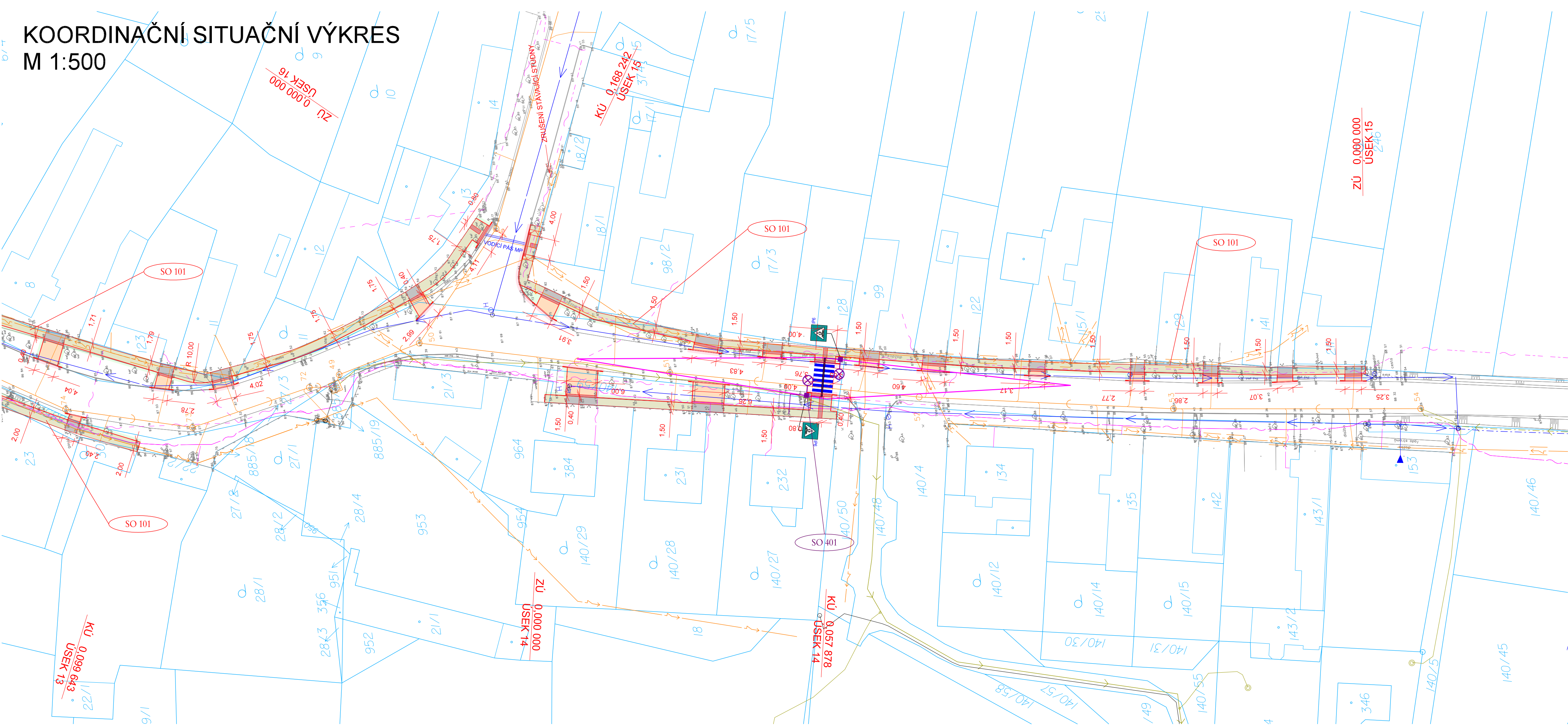


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500



LEGENDA:

PLOCHY:

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
- CHODNÍK - DLAŽBA BETONOVÁ
- VJEZD - DLAŽBA BETONOVÁ
- VJEZD - DLAŽBA BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ
- ÚPRAVA OKOLNÍHO POZEMKU
- UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

OSTATNÍ:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- TRASA KABELU VO
- ROZHLED PŘECHODU PRO CHODCE (DĚLKA 50 m)
- SO 101 SO 101 CHODNÍKY
- SO 401 SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ
- NÁVRH SDZ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: STÁVAJÍCÍ:

- NÍZKÉ NAPĚTÍ - PODZEMNÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - NADZEMNÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ - PODZEMNÍ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ - NADZEMNÍ
- CETIN
- SDĚLOVACÍ KABEL NEZAMĚŘENÝ
- CETIN VZDUŠNÉ VEDENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE TLAKOVÁ

ZPRACOVATEL: <div style="text-align: center;"> IPOKa inženýrská, projekční a obchodní kancelář </div>	AUTORIZACE: IPOKa, s.r.o. Blanky Waleské 558 Cerhenice 281 02 IČ: 07837071 tel.: +420 777 892 204 E-mail: info@ipoka.cz
---	---

OBJEDNATEL	OBEC STARÁ LYSÁ STARÁ LYSÁ 56, 289 26 STARÁ LYSÁ	ÚČEL	DŮR/DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	NAVRHL, VYPRACOVAL	DATUM	05/2020
BC. JAN TOUŠ	BC. JAN TOUŠ	MĚŘÍTKO	1:500
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : STARÁ LYSÁ	FORMÁTY	4 x A4
CHODNÍKY V OBCI STARÁ LYSÁ		C.	PARÉ
ČÁST PD	SITUAČNÍ VÝKRESY	PRÍL.	3.3.
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 3. ČÁST		