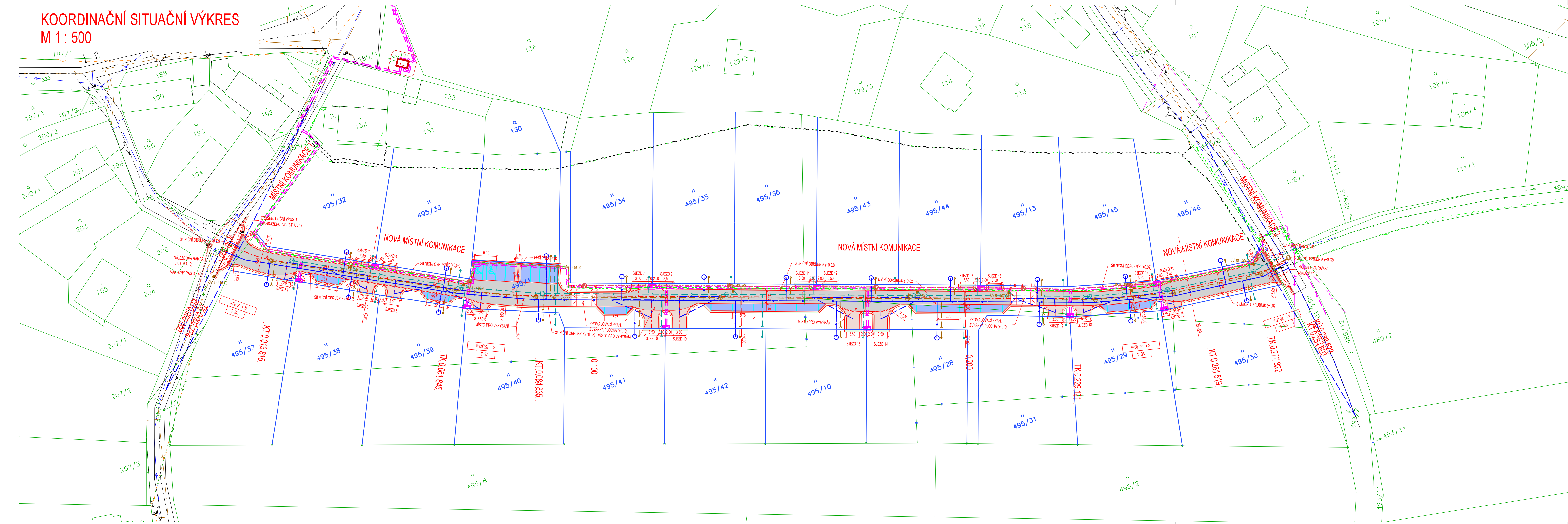


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1 : 500

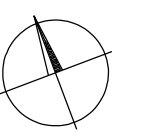


LEGENDA:

- OBYTNÁ ZÓNA**
- KOMUNIKACE - NÁVRH
 - ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KN PŮVODNÍ
 - KN (NOVÁ DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNU)
- PLOCHY**
- KOMUNIKACE - ŽIVICE
 - KOMUNIKACE - DLAŽBA
 - SJEZDY - DLAŽBA
 - PARKOVÁNÍ - DLAŽBA
 - ZELEN


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | STAV | NÁVRH | |
|---|--|--|
| | | ELEKTRO NN - NADZEMNÍ (ČEZ) |
| | | ELEKTRO NN - PODZEMNÍ (ČEZ) |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (TELEFONICA O2) |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ RUŠENÉ (TELEFONICA O2) |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (TELEFONICA O2) |
| | | VODOVOD |
| | | KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ |
| | | KANALIZACE - DEŠTOVÁ |
| | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

č.změny	Text změny - odpovědnosti	Datum	Podpis



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
ING. JIŘÍ ULMAN

Terezie Brzkové 790/26
318 00 Plzeň
Česká republika
tel.: 775 901 486
E-mail: ulman.jiri@gmail.com
http://www.u-projekt.cz/

OBJEDNATEL OBEC LHOTKA, HOŘEJŠÍ 16, LHOTKA, 267 23 LOCHOVICE		ÚČEL	DŮR
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS ING. JIŘÍ ULMAN	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. JIŘÍ ULMAN	DATUM	09 / 2014
		MĚŘITKO	1 : 500
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MŮ / OÚ / POVĚŘENÁ OBEC HOŘOVICE	FORMÁTY	297 x 1050
LHOTKA - LOKALITA NA VÝSLUNÍ, DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÁST	PARÉ
		PRÍLOHA	3
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			