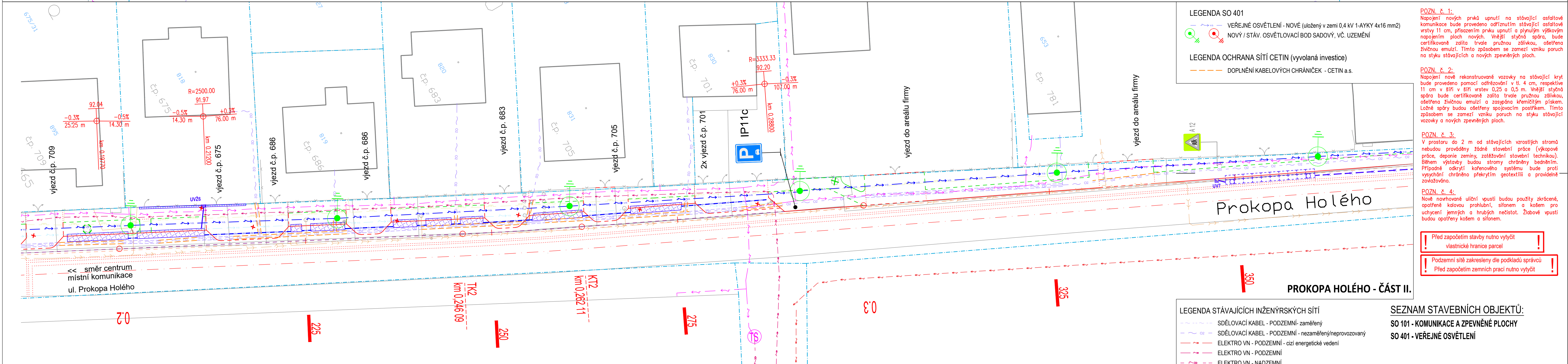
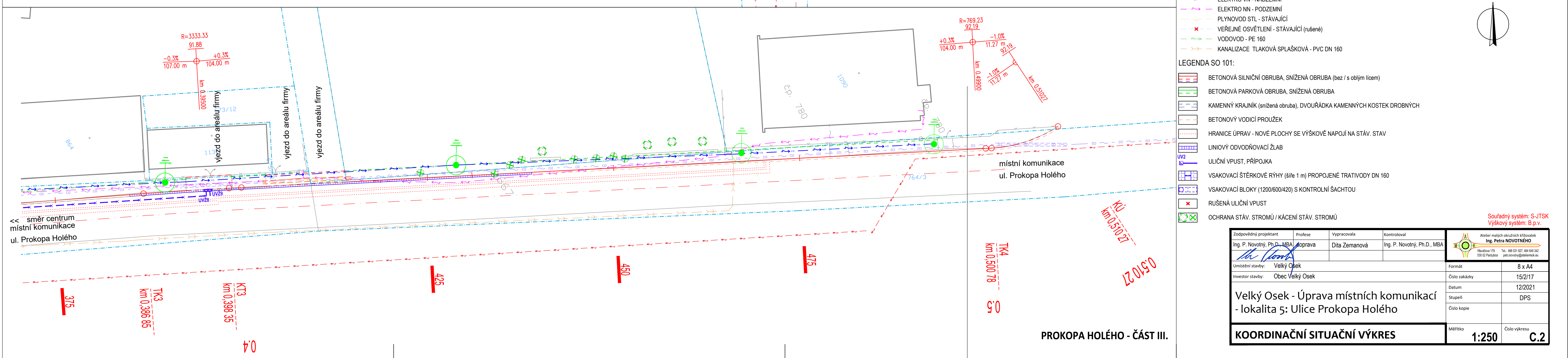


PROKOPA HOLÉHO - ČÁST I.



PROKOPA HOLÉHO - ČÁST II.



PROKOPA HOLÉHO - ČÁST III.

- LEGENDA SO 401**
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ (uložený v zemi 0,4 KV 1-ANKY 4x16 mm2)
 - NOVÝ / STAV. OSVĚTLOVACÍ BOD SADOVÝ, VČ. UZEMĚNÍ
- LEGENDA OCHRANA SÍTÍ CETIN (vyvolaná investice)**
- DOPLNĚNÉ KABELOVÝCH CHRÁŇÁČEK - CETIN a.s.

- POZN. č. 1:**
Nápojení nových prvků upnutí na stávající asfaltové komunikace bude provedeno odříznutím stávající asfaltové vrstvy 11 cm, přisazením prku upnutí a plynulým výškovým napojením ploch nových. Vnější styčná spára, bude certifikované zalito trvalé pružnou zálivkou, ošetřena živčnou emulzí a zaspááno křemítkem pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postřikem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.
- POZN. č. 2:**
Nápojení nové rekonstruované vozovky na stávající kryt bude provedeno pomocí odříznování v tl. 4 cm, respektive 11 cm v šíři v šíři vrstev 0,25 a 0,5 m. Vnější styčná spára bude certifikované zalito trvalé pružnou zálivkou, ošetřena živčnou emulzí a zaspááno křemítkem pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postřikem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících vozovky a nových zpevněných ploch.
- POZN. č. 3:**
V prostoru do 2 m od stávajících vzrostlých stromů nebudou prováděny žádné stavební práce (výkopové práce, deponie zeminy, zatěžování stavební technikou). Během výstavby budou stromy chráněny bedněním. Případné odkrytí kořenového systému bude proti vysychání chráněno překrytím geotextilií a prováděné vozovky a nových zpevněných ploch.
- POZN. č. 4:**
Nové navrhované uliční vpusti budou použity zkrácené, opatřené kalovou prohlubní, síťem a košem pro uchycení jemných a hrubých nečistot. Žlabové vpusti budou opatřeny košem a síťem.

- ! Před započítáním stavby nutno vytyčit vlastnícké hranice parcel
- ! Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správce
- ! Před započítáním zemních prací nutno vytyčit

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ - zaměřený
 - SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ - nezaměřený/neprovázovaný
 - ELEKTRO VN - PODZEMNÍ - cizí energetické vedení
 - ELEKTRO VN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
 - ELEKTRO NN - PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL - STÁVAJÍCÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ (rušené)
 - VODOVOD - PE 160
 - KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ - PVC DN 160

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA SO 101:**
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, SNÍŽENÁ OBRUBA (bez / s objím lícem)
 - BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA, SNÍŽENÁ OBRUBA
 - KAMENNÝ KRAJNÍK (snížená obruba), DVOUŘÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK DROBNÝCH
 - BETONOVÝ VODICÍ PROUŽEK
 - HRANICE ÚPRAV - NOVÉ PLOCHY SE VÝŠKOVÉ NAPOJÍ NA STÁV. STAV
 - LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - ULIČNÍ VPUST, PŘÍPOJKA
 - VSÁKOVACÍ ŠTĚRKOVÉ RÝHY (šíře 1 m) PROPOJENÉ TRATIVODOY DN 160
 - VSÁKOVACÍ BLOKY (1200/600/420) S KONTROLNÍ ŠAHTOU
 - RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST
 - OCHRANA STÁV. STROMŮ / KÁČENÍ STÁV. STROMŮ

Zodpovědný projektant Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	Profese oprava	Vypracovala Dita Zemánková	Kontroloval Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	Atelier malých architektů s.r.o. Ing. Petra NOVOTNÉHO Hradec Králové 179 Tel.: 465 531 527, 465 448 342 602 02 Hradec Králové petr@novotny.cz
Umístění stavby: Velký Osek	Investor stavby: Obec Velký Osek	Formát: 8 x A4	Číslo zakázky: 15/2/17	Datum: 12/2021
Velký Osek - Úprava místních komunikací - lokalita 5: Ulice Prokopa Holého		Stupeň: DPS	Číslo kopie:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:250	Číslo výkresu: C.2	

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.