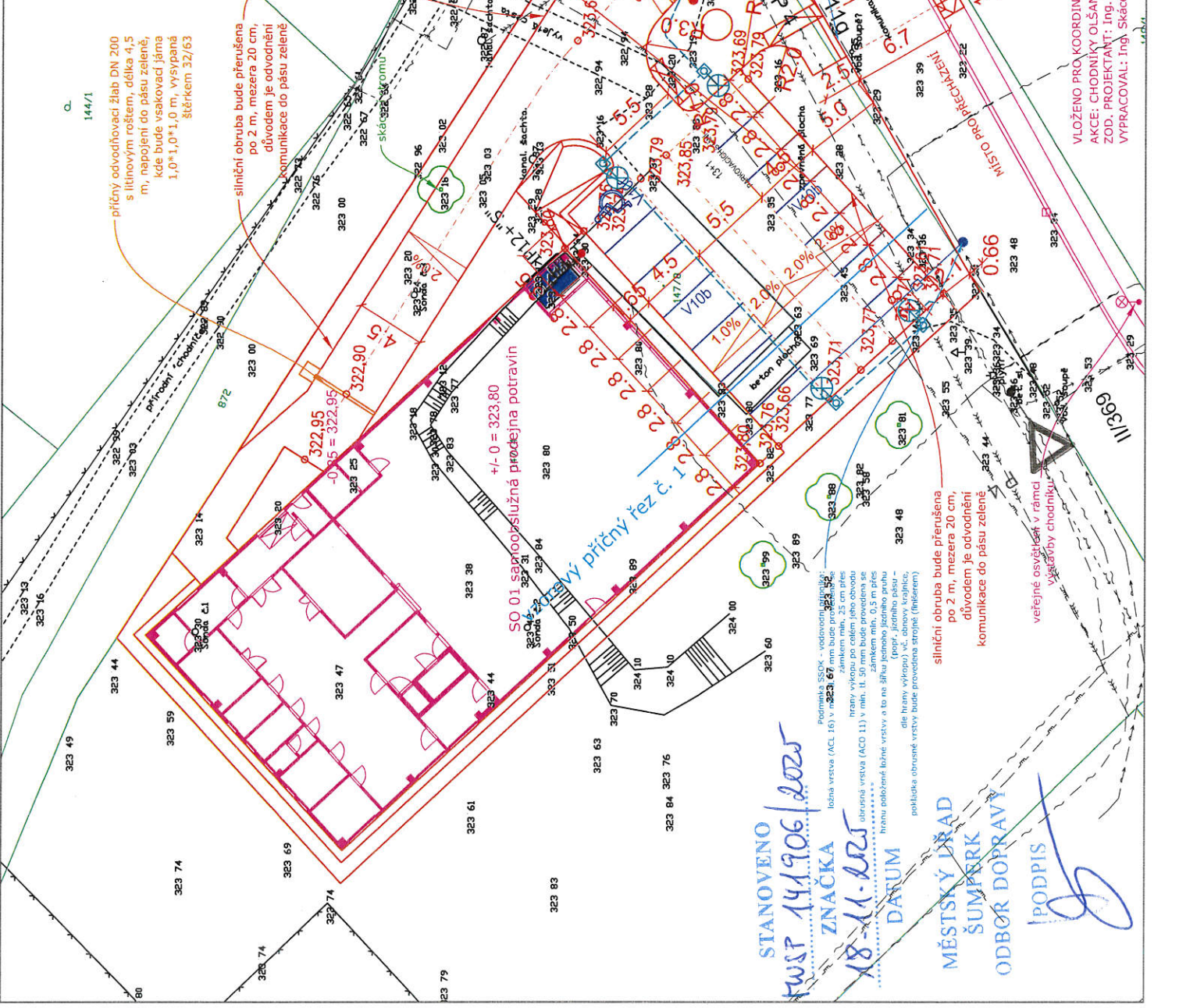
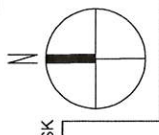


ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vitásek
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	U Iteňsu 2625/1
KATASTR. ÚZEMÍ	OLŠANY MAD MORAVOU	78701 ŠUMPERK
INVESTOR	Roman Mazák, nar. 5. 3. 1970, bytem Blatovčák 952, 789 61 Blatov	email: zdenek.vitasek@email.cz tel: 716 780 588 iČ: 03938760
NÁZEV PROJEKTU:	STUPĚŇ PD	DSP
NOVOSTAVBA SAMOOBSLUŽNÉ PRODEJNY POTRAVIN CBA V OLŠANECH SO02 zpevněné plochy pro parkování a pro pěší	DATAUM	09/2023
	MÉRITKO	1:250
	FORMÁT	2A4
	ČÍSLO ZAKÁZKY	0496-23/2
PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY	C3

Výškový systém B.p.v.  
Souřadnicový systém S.JT.SK



příčný odvodňovací žlab DN 200 s litinovým roštem, délka 4,5 m, napojení do pásu zeleně, kde bude vsakovací jáma 1,0\*1,0\*1,0 m, výšpaná šterkem 32/63

silitniční obruba bude přerušena po 2 m, mezera 20 cm, důvodem je odvodnění komunikace do pásu zeleně

příčný odvodňovací žlab DN 200 s litinovým roštem, délka 6,0 m, napojení do pásu zeleně, kde bude vsakovací jáma 1,0\*1,0\*1,0 m, výšpaná šterkem 32/63

Podmínka SSOX - vodotěsnost: ložná vrstva (ACL 16) v n223, 67 mm bude provedena zámekem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu obrubná vrstva (ACO 11) v min. tl. 10 mm zámekem min. 0,5 m přes hrany položené látné vrstvy a to na šířku jízdního pásu (např. jízdního pásu - díle hrany výkopu) vč. obrubny krajnice, poškoda obrubné vrstvy bude provedena strojně

silitniční obruba bude přerušena po 2 m, mezera 20 cm, důvodem je odvodnění komunikace do pásu zeleně

veřejné osvětlení v rámci výstavby chodníku

ve stávajícím chodníku, dojde k bezbariérové úpravě, snížení obrubry na délku 3 m + přechodové obrubníčky, po každé straně 1 m

siřavající dvojitáček ze žul. kostek 10/10 cm, uděláno s chodníkem

veřejné osvětlení v rámci výstavby chodníku

VLOŽENO PRO KOORDINACI AKCE: CHODNÍKY OLŠANY A KLÁŠTEREC STAVBA II  
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Feltl, Ph.D.  
VYPRACOVAL: Ing. Skácel

STANOVENO  
14.9.2023  
18.11.2023  
ZNAČKA  
DARUM

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ŠUMPERK  
ODBĚR DOPRAVY

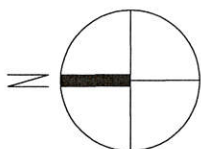
PODPIS

LEGENDA:

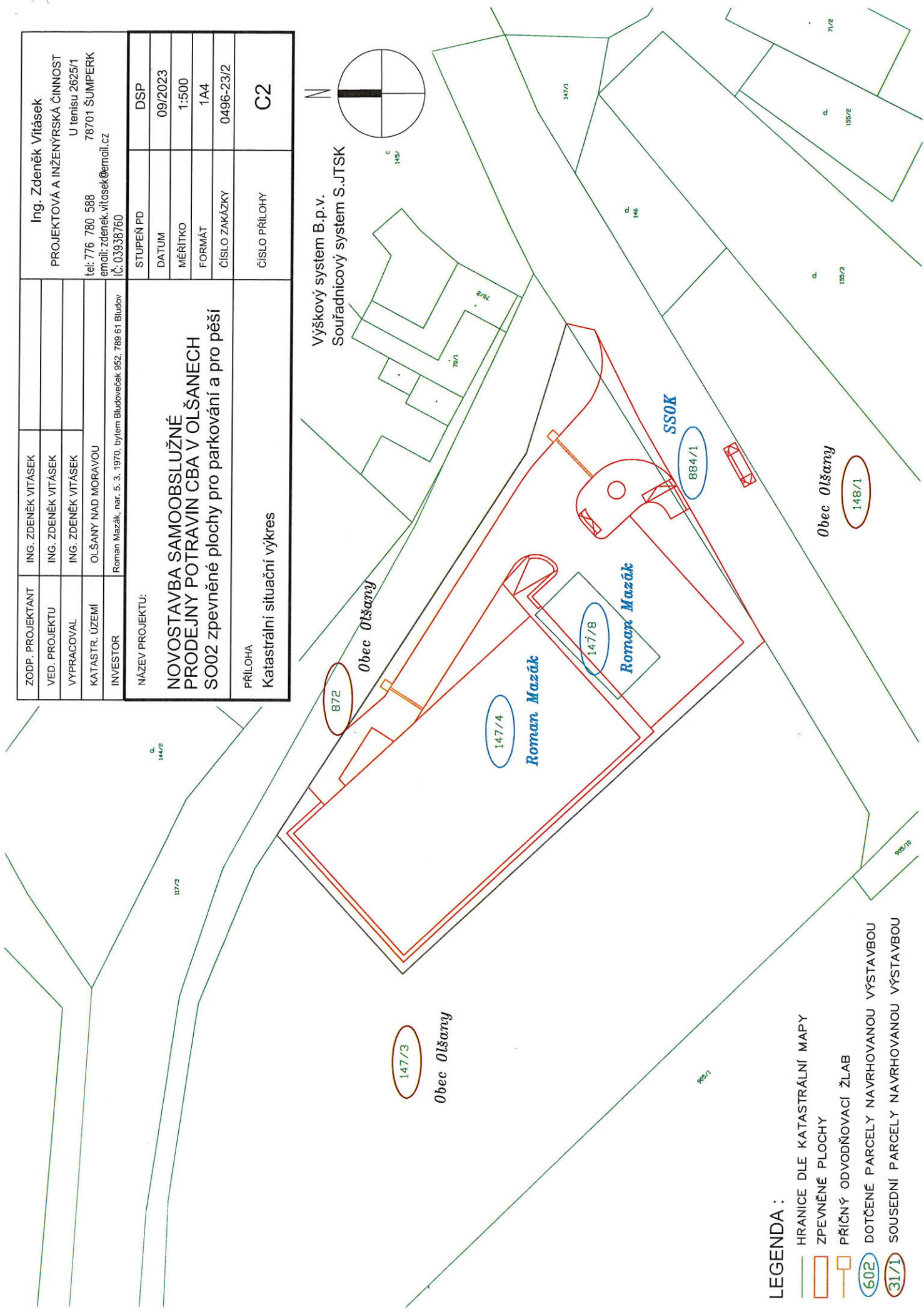
- STAVAJÍCÍ SITE:
- podzemní vedení - Cetin, s. t. o.
- podzemní vedení - STL, plynotvod
- nadzemní vedení - NN
- podzemní vedení - jednotná kanalizace - Obec Olšany
- podzemní vedení - vodovod - ŠPVS
- podzemní vedení - vodovod - ROZHODNUTÍM
- podzemní vedení - kabely a skrupy VO v rámci parkoviště
- podzemní vedení - vodovodní přípojka

STĚ V KOORDINACI (POVOLENÉ OZEMNÍM ROZHODNUTÍM):

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VITÁSEK	Ing. Zdeněk Vításek
VED. PROJEKTU	ING. ZDENĚK VITÁSEK	PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST U tenisů 2625/1
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VITÁSEK	78701 ŠUMPERK
KATASTR. ÚZEMÍ	OLŠANY NAD MORAVOU	tel: 776 780 588 em.ill: zdenek.vitasek@email.cz (Č. 03938760)
INVESTOR	Roman Mazák, nar. 5. 3. 1970, bytem Bludovčák 952, 769 61 Bludov	
NÁZEV PROJEKTU:	<b>NOVOSTAVBA SAMOOBSLUŽNÉ PRODEJNY POTRAVIN CBA V OLŠANECH SO02 zpevněné plochy pro parkování a pro pěší</b>	
PŘÍLOHA	<b>Katastrální situační výkres</b> C2	
STUPEŇ PD	DSP	
DATUM	09/2023	
MĚŘÍTKO	1:500	
FORMÁT	1A4	
ČÍSLO ZAKÁZKY	0496-23/2	



Výškový systém B.p.v.  
Souřadnicový systém S.JTSK



- LEGENDA :**
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
  - ▭ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - ▭ PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
  - 602 DOTČENÉ PARCELY NAVRHOVANOU VÝSTAVBOU
  - 31/1 SOUSEDNÍ PARCELY NAVRHOVANOU VÝSTAVBOU