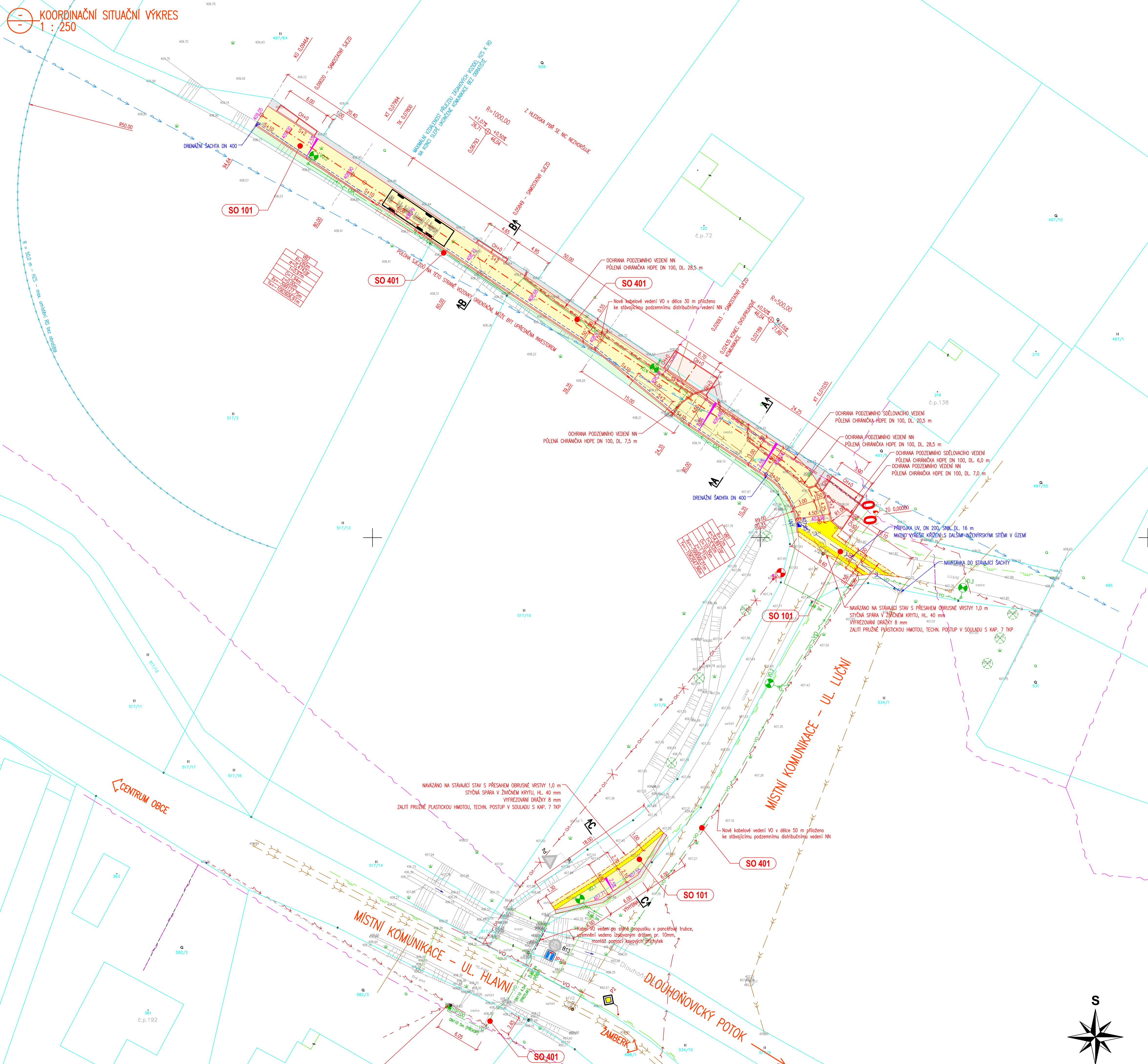


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1 : 250



POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2003 Sb. §46 následující:

Elektro nadzemní vedení	7 m (pro vodiče bez izolace)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ	2 m (pro vodiče s izolací ziskodni)
	1 m (pro zvláště kabelové vedení)

Elektro podzemní vedení

SŘEZOVAČI KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ	1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPRŮDVA VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ	1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.	

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:

VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500	2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m (od okraje potrubí)

Ochranná pásma plynoděných zařízení

NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území	1,0 m (od okraje potrubí)
VTL plynovod, přípojky v zastavěném území	4,0 m (od okraje potrubí)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 – KOMUNIKACE
- SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČARY
- ČÍSLA PARCEL DLE KN

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPRÁVCŮM!

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:

- PODZEMNÍ SŘEZOVAČI VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STL PLYNOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

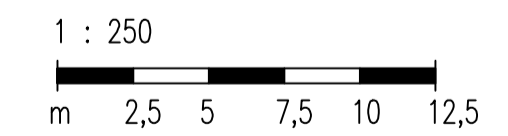
NAVRHOVANÉ:

- Stávající světelné místo – KE ZRUŠENÍ
- Nové světelné místo: Stožár nadzemní výšky 7m, LED svítidlo 2700K (dle výpočtu)
- Stávající podzemní kabelové trasy VO – KE ZRUŠENÍ
- Nový podzemní kabel VO: CXYK 4x10 mm², uložený v ohebné korugované chráničce
- Pozn.: V celé délce kabelové trasy bude uložena zeminická páska FeZn 30x4.
- Kabel navíc uložený v zaplácovaném mechanicky odolném žlabu se zkrývotvými deskami (příběhí STL – přesah 1 m na každou stranu)
- Kabel uložený v mechanicky odolné chráničce (pančéřové trubka)
- Uzemnění v tomto úseku vedeno izolovaným zeminickým drátem pr. 10mm
- Kabel navíc uložený v pevné chráničce (route), DN110 protlak nebo překop (obetonován)

LEGENDA:

- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – ŽIVICE (T02 VA)
- OBNOVA DVOUVRSTVÉHO ŽIVČNÉHO KRYTÍ
- OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTÍ
- NEZPEVNĚNÁ KRANICE – ŠTERKODRŮ TL 15 cm
- SJEZDY – ŽIVČNÝ RECYKLÁT TL 10 cm
- VEŘEJNÁ ZELENĚ – OKUMISOVÁNÍ TL 15 cm + OSETÍ TRAVOU
- OBRUŠNÍK BETONOVÝ SILNICOVÝ ABO 2-15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- OBRUŠNÍK BETONOVÝ CHODKOVÝ ABO 19-10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- VÝŠKOVÉ KÓTY – NAVRĚ (V OSE 6 10 m)

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		DŮR+DSP, DPS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		ZAK.ČÍSLO: 005-22-5	
HLAVNÍ PROJEKTANT: KAMIL HRONOVSKÝ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	02/2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAMIL HRONOVSKÝ		FORMÁT:	8 x A4
VYPRACOVAL: KAMIL HRONOVSKÝ		MĚŘÍTKO:	1 : 250
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: DLOUHŮHOŇOVICE	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.
	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHŮHOŇOVICE		
INVESTOR: OBEC DLOUHŮHOŇOVICE, HLAVNÍ 29, 564 01 DLOUHŮHOŇOVICE			
AKCE: KOMUNIKACE A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. LUČNÍ, DLOUHŮHOŇOVICE			

