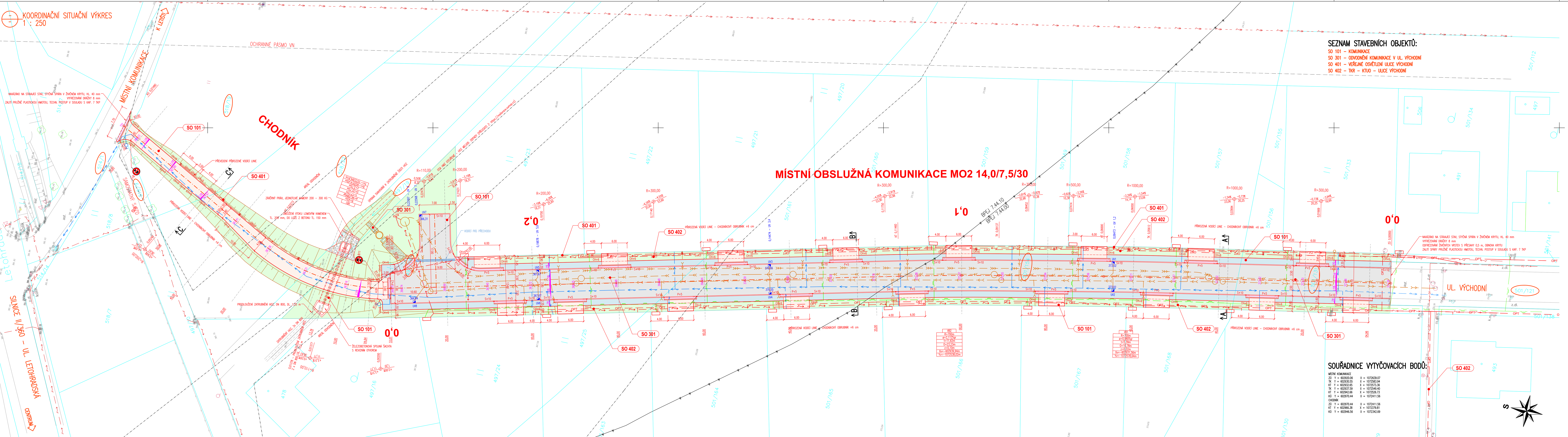


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
1 : 250



**MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE MO2 14,0/7,5/30**

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

- SO 101 – KOMUNIKACE
- SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE V UL. VÝCHODNÍ
- SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE VÝCHODNÍ
- SO 402 – TKR – KTRU – ULICE VÝCHODNÍ

**SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ:**

MÍSTNÍ KOMUNIKACE	
ZO Y = 602920.06	X = 1072628.07
TK Y = 602930.55	X = 1072628.94
KT Y = 602932.65	X = 1072573.36
TK Y = 602937.59	X = 1072549.40
KT Y = 602942.66	X = 1072526.73
KO Y = 602970.44	X = 1072411.56
CHODNÍK	
ZO Y = 602970.44	X = 1072411.56
KT Y = 602966.38	X = 1072379.81
KO Y = 602946.58	X = 1072342.69

**POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
- Elektra nadzemní vedení 7 m (pro vodiče bez izolace)
  - VFŘEŇ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 2 m (pro vodiče s izolací zvládnou)
  - 1 m (pro zvládnutí kabelové vedení)
- Elektra podzemní vedení
- SEŘLOVNÁ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
  - SIMPLEXOVÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1,0 m (od obou stran krajního kabelu)
- U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.
- Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních sítí jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:
- VOĐOVODNÍ PŮTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
  - VOĐOVODNÍ PŮTRUBÍ 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 plynárenských zařízení
- VL a SIL plynáren. přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)
  - VL plynáren. přípojky v zastavěném území 4,0 m (od okraje potrubí)

**LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:**

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČOVÉ ČÁRY
- xxx/x ČÍSLO PARCEL DLE KN

POZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ I POZNÁMKOU ZAHLEDNĚ STÁVAJÍCÍCH PRACÍ JE VYTYČENÍ PŮZEMNÍCH VEDENÍ A DŮMĚNÍM ZAČÁTKU STAVBY JEJICH SPŘÁVKOU

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:**

- PŮZEMNÍ SEŘLOVNÁ VEDENÍ
- PŮZEMNÍ VEDENÍ NN
- PŮZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SIL PLYNOVOD

**NAVRHOVANÉ:**

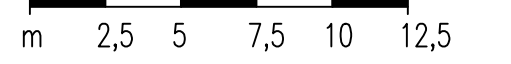
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ A PŘÍPOJKY (SO 301)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)
- PŮZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ KAB. TELEVIZE (SO 402)
- NAHRHOVANÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – VIZ SOUŠEJNÍ DOKUMENTACE
- PŮZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A PŘÍPOJKY
- KANALIZACE TLAKOVÁ
- SIL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY

**LEGENDA:**

- VOZOVKA – ŽEMICE (T02 IV)
- SAMOSTATNĚ SEJEDY, CHODNÍK S MOŽNOSTÍ POJEZDU – BETONOVÁ DLAŽBA (T02 IV)
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (T02 CH)
- VARDŇNÝ PÁS – BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PŘEVÁHEDNĚ TVARU DLE TN TZ03.04., ČERVENÁ
- LEMOVÁNÍ VARDŇNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20
- SVIHOVÁNÍ, OPRAVA TERÉNU, OSEŤ TERÁNU
- S10XX OBRUBNÍK BETONOVÝ SLUNČNÝ ABO 2-15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- P4XX OBRUBNÍK BETONOVÝ SLUNČNÝ PŘEČEKOVÝ ABO 4-15 (100/15/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- CH4XX OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ ABO 17-50 (50/20/5 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- XXXXX VÝŠKOVÉ KÓTY – NAVRĚN
- UV, XXXXX JILUČNÍ VPLIV DN 450 S KALOVNÝM PROSTOŘEM A VŮŠEM NA NEŽIVOSTI

**MĚŘÍTKO:**

1 : 250



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	KAMIL HRONOVSKÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ
VYPRACOVÁVĚL:	KAMIL HRONOVSKÝ
KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ	OBEC: OŠTĚ NAD ORLICÍ
INVESTOR: HELP, SILNICE – ŽELEZNICE S.R.O., MOHARSKÁ 537, 562 03 OŠTĚ NAD ORLICÍ	KAT. ÚZEMÍ: OÚŘKOVNICE U OŠTĚ N. O.

**HRONOVSKÝ**  
DOPRAVNÍ PROJEKT s.r.o.  
Hronovská 100/5, 500 06 Hronov  
e-mail: hronovskyp@seznam.cz  
telefon: 491 023 088  
číslo účtu: 260303428

ANOTACE:	NOVOSTAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. VÝCHODNÍ OŠTĚ NAD ORLICÍ	STUPĚN:	DSP
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	007-23-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
OBJEKT:	C – SITUAČNÍ VÝKRESY	DATA:	02/2023
OSMAK:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	FORMÁT:	12 x A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 250
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLEHU:
			C.3.