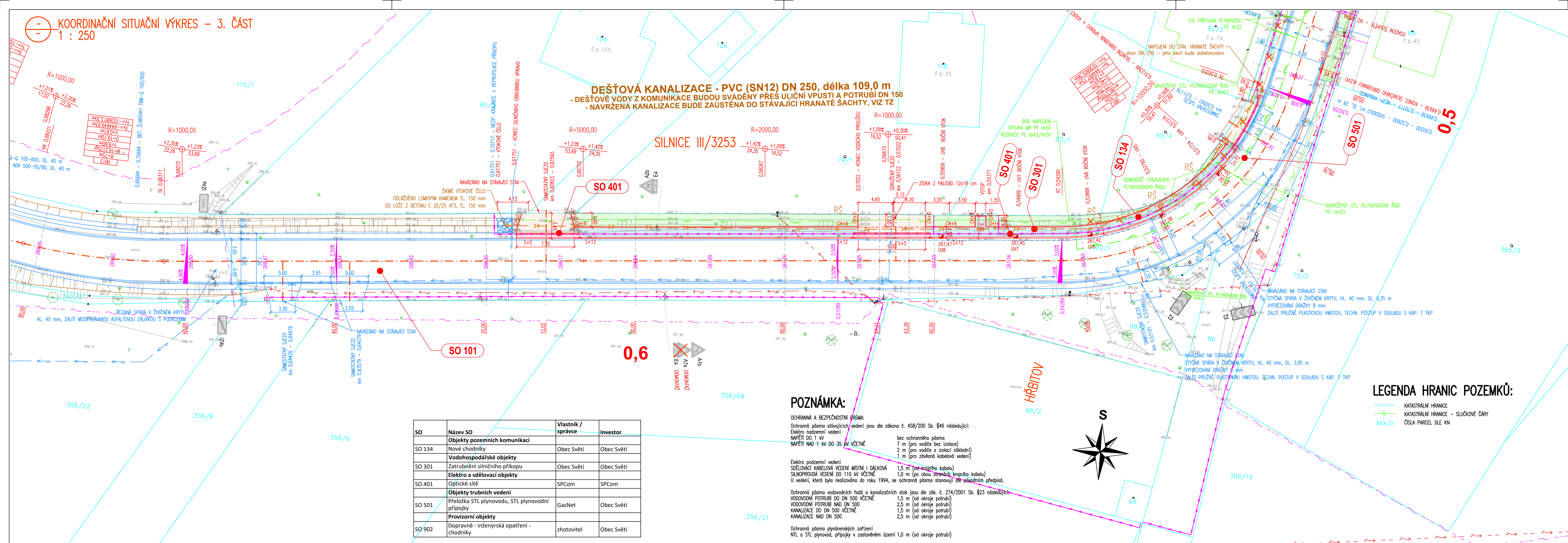


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 3. ČÁST
1 : 250



SO	Název SO	Vlastník / správce	Investor
SO 134	Objekty pozemních komunikací	Obec Světí	Obec Světí
SO 301	Vodohospodářské objekty	Obec Světí	Obec Světí
SO 401	Zatrubnění silničního příkopu	Obec Světí	Obec Světí
SO 501	Elektro a sdělovací objekty	SPCom	SPCom
SO 902	Optické sítě	SPCom	SPCom
SO 101	Objekty trubních vedení	SPCom	SPCom
SO 134	Přeložka STL plynovodu, STL plynovodní přípojky	GasNet	Obec Světí
SO 301	Provizorní objekty		
SO 401	Dopravné - inženýrská opatření - chodníky	zhotovitel	Obec Světí

POZNÁMKA:

OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2001 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení
Napětí DO 1 kV
Napětí NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ

Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle povodňových předpisů.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ
KANALIZACE NAD DN 500

Ochranná pásma plynárenských zařízení
NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ:

- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NEOVĚŘENÉ, NEFUNKČNÍ, ZRUŠENÉ)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OVĚŘENÉ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STL PLYNOVOD

NÁVRH:

- ZATRUBNĚNÍ SILNIČNÍHO PŘÍKOPU
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- OPTICKÉ SDĚLOVACÍ KABELY

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !
PODMÍNOU ZAHÁJENÍ STAVBYNÍ PRÁCE JE VYTYČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM !

LEGENDA:

- CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm, ŠEDÁ (TDZ 0.)
- SJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8 cm, ŠEDÁ (TDZ VI.)
- SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY – BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZÚS 12.03.04., ČERVENÁ, LEMOVÁNÍ ROVINNOU DLAŽBOU
- LEMOVÁNÍ SIGNALNÍHO V VAROVNÉHO PÁSU HLADKOU DLAŽBOU, MIN. 20/20 cm, ŠEDÁ
- SJEZDY – ŽIVČNÝ RECYKLÁT
- ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm + OSETÍ TRAVOU
- S+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ ABO 2–15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD KOMUNIKACE
- CH+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19–10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU KOMUNIKACE
- XXX.XX VÝŠKOVÉ KÓTY – NÁVRH (V OSE ± 10 m)
- UVV.XX.XX ULIČNÍ VPUST DN 450, PŘÍPOJKA DN 150

SOUVISEJÍCÍ AKCE – KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

- S+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ ABO 2–15 (100/25/15 cm)
- CH+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19–10 (100/25/8 cm)
- UVV.XX.XX ULIČNÍ VPUST DN 450, PŘÍPOJKA DN 150

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČÁRY
- XXX/X ČÍSLA PARCEL DLE KN

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: SVĚTÍ	KAT. ÚZEMÍ: SVĚTÍ	
INVESTOR: OBEC SVĚTÍ, SVĚTÍ 1, 503 12 VŠESTARY			
AKCE:	SILNICE III/3253 SVĚTÍ		
OBJEKT: C – SITUAČNÍ VÝKRESY	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 3. ČÁST		
OBSAH:	C.3.3.		
STUPEŇ:	DOR+DSP, DPS		
ZAK.ČÍSLO:	058–23–4		
ARCHIVNÍ ČÍSLO:			
DATUM:	10/2023		
FORMÁT:	5 x A4		
MĚŘÍTKO:	1 : 250		
ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	C.3.3.