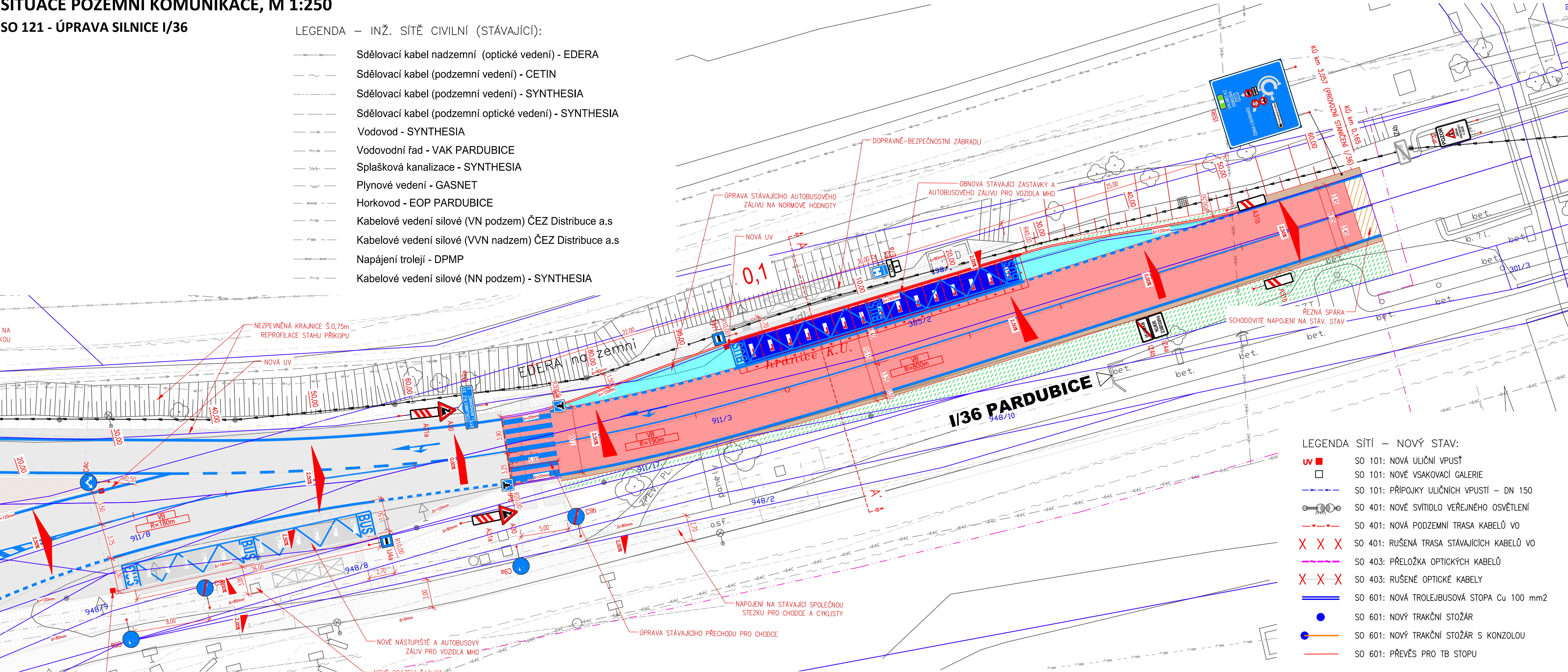


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250

SO 121 - ÚPRAVA SILNICE I/36

LEGENDA – INŽ. SÍŤ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

- Sdělovací kabel nadzemní (optické vedení) - EDERA
- Sdělovací kabel (podzemní vedení) - CETIN
- Sdělovací kabel (podzemní vedení) - SYNTHESIA
- Sdělovací kabel (podzemní optické vedení) - SYNTHESIA
- Vodovod - SYNTHESIA
- Vodovodní řad - VAK PARDUBICE
- Splašková kanalizace - SYNTHESIA
- Plynové vedení - GASNET
- Horkovod - EOP PARDUBICE
- Kabelové vedení silové (VN podzem) ČEZ Distribuce a.s
- Kabelové vedení silové (VVN nadzem) ČEZ Distribuce a.s
- Napájení trolejí - DPMP
- Kabelové vedení silové (NN podzem) - SYNTHESIA



LEGENDA SÍŤ – NOVÝ STAV:

- uv ■ SO 101: NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SO 101: NOVÉ VSAKOVACÍ GALERIE
- SO 101: PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ – DN 150
- SO 401: NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 401: NOVÁ PODZEMNÍ TRASA KABELŮ VO
- X X X SO 401: RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VO
- SO 403: PŘELOŽKA OPTICKÝCH KABELŮ
- X X X SO 403: RUŠENÉ OPTICKÉ KABELY
- SO 601: NOVÁ TROLEJBUSOVÁ STOPA Cu 100 mm2
- SO 601: NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR
- SO 601: NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR S KONZOLOU
- SO 601: PŘEVĚS PRO TB STOPU

LEGENDA PLOCH – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- KONSTRUKCE VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU – ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE BETONOVÉHO SILNIČNÍHO PANELU – BETON
- KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY – DLAŽBA / ASF. BETON
- KONSTRUKCE OCHRANNÉHO OSTRŮVKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE POJÍZDĚNÉHO PRSTENCE – BETON
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MATERIÁL
- STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY
- KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MATERIÁL
- REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
- VSAKOVACÍ PŘÍKOP

LEGENDA OBRUB – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP4 200/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100–120mm
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP4 200/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20mm
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP4 200/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0mm
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. 150/300 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 180mm
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP2 200/300 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 180mm
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. ZKOSENÝ OP4 200/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50mm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSÁDKA +0.1 m
- BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ – PODSÁDKA +0.0 m
- ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (KASSELSKÝ) – PODSÁDKA +0.16 m

LEGENDA NÁVRHU – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- NOVÝ STAV – NÁVRH
- OSA KOMUNIKACE
- OSA JÍZDNÍHO PÁSU
- HRANICE STAVBY
- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- LOMY SKLONŮ
- ŘEZNÁ SPÁRA
- DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZABRADLÍ
- PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL
- POPIS NAVRŽENÉHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:
- STÁVAJÍCÍ STROM
- VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Rybitví	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Investor:  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:



Formát: 8x2 A4  
Datum: 01/2023  
Stupeň PD: DÚR+DSP  
Č. zakázky: 3111-21-156  
Změna: Č. kopie

II/211 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA RYBITVÍ

Měřítko: 1:250

SO 121 – ÚPRAVA SILNICE I/36

Obsah výkresu:  
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

Č. výkresu: 2.2