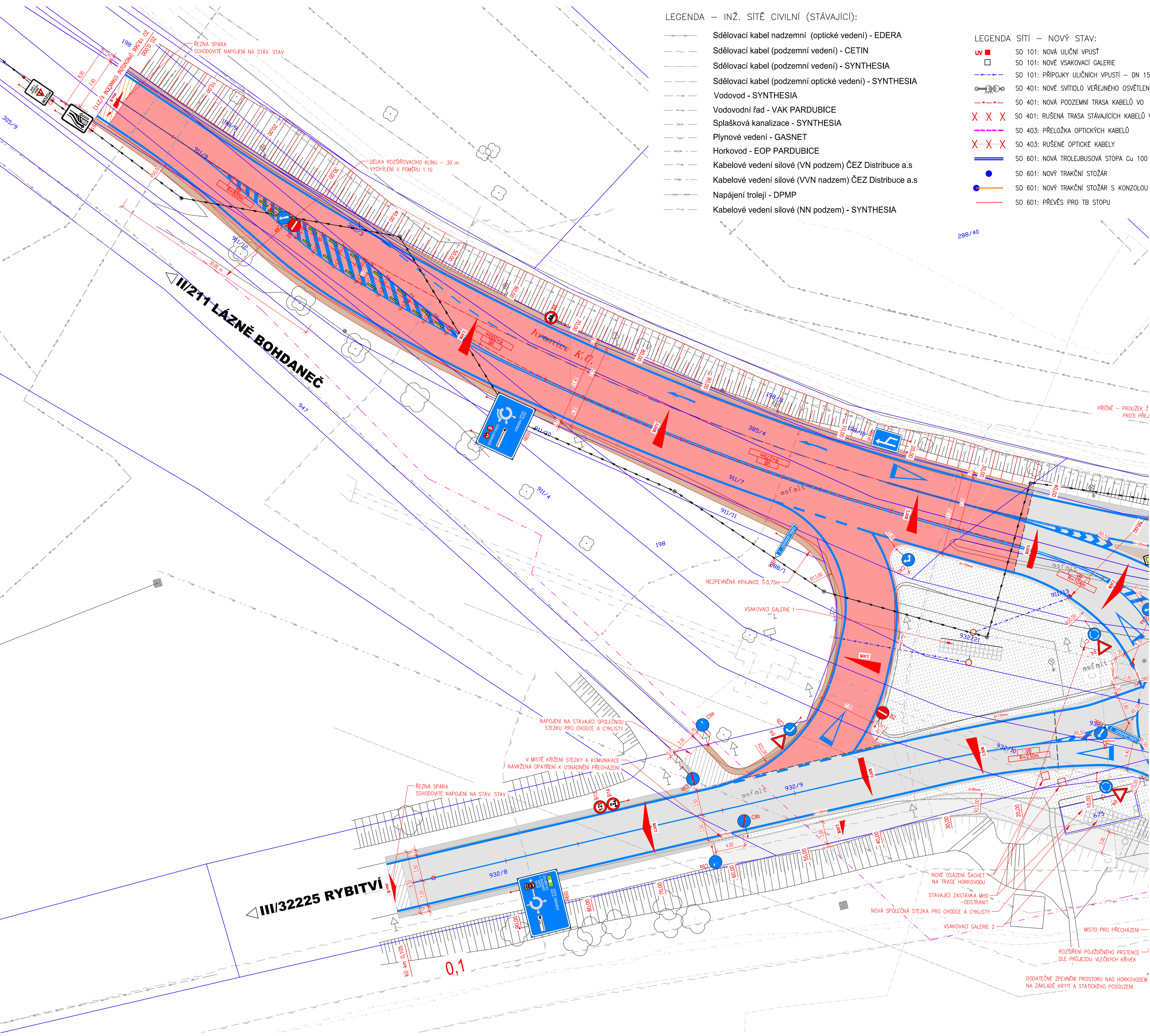


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250
SO 122 - ÚPRAVA SILNICE II/211



LEGENDA - INŽ. SÍŤE 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 SÍTĚ - NOVÝ STAV:

- SO 101: NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- SO 101: NOVÉ VSAKOVACÍ GALERIE
- SO 101: PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ - DN 150
- SO 401: NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 401: NOVÁ PODZEMNÍ TRASA KABELŮ VO
- SO 401: RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VO
- SO 403: PŘELOŽKA OPTICKÝCH KABELŮ
- 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 ZÁLUVU - ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE BETONOVÉHO SILNIČNÍHO PANELU - BETON
- KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY - DLAŽBA / ASF. BETON
- KONSTRUKCE OCHRANNÉHO OSTRŮVKU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÉHO PRSTENCE - BETON
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - R-MATERIÁL
- STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZELENĚ - OHUMUSOVÁNÍ A OSĚTI
- 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. ZKOŠENÝ 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
- REZNÁ SPÁRA
- DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
- PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL
- POPIŠ NAVRŽENÉHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:

- STÁVAJÍCÍ STROM
- VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN

Generální projektant:



PRODIIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodiin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:

Ing. Ondřej Ťupa

Kraj: Pardubický

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:

Zodp. projektant:

Ing. Michal Hornýš

Tratový úsek/Obec: Rybitví

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Akce:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV



Formát:	8x2 A4
Datum:	01/2023
Stupeň PD:	DÚR+DSP
Č. zakázky:	3111-21-156
Změna:	Č. kopie
Měřítko:	1:250
Obsah výkresu:	Část dokumentace
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE	Č. výkresu: 3.2

II/211 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA RYBITVÍ

SO 122 - ÚPRAVA SILNICE II/211

Obsah výkresu:

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

1:250

Část dokumentace

Č. výkresu: 3.2