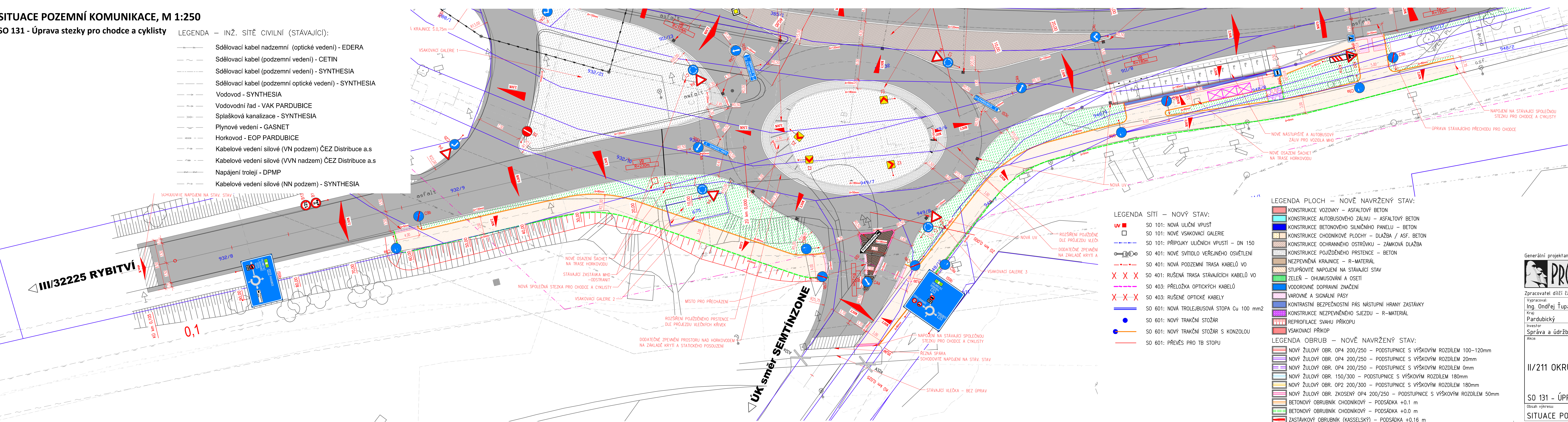


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250

SO 131 - Úprava stezky pro chodce a cyklisty

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 SÍŤI — NOVÝ STAV:

- uv ■ 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 ZÁLIVU — 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 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZELENĚ — OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ
- 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 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:



PRODI A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODI.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
Traťový úsek/Obec:
Rybitví

Kontroloval:
Ing. Michal Hornýš

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



II/211 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA RYBITVÍ

SO 131 - ÚPRAVA STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY

Obsah výkresu:
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

Formát:	6 A4
Datum	01/2023
Stupeň PD:	DÚR+DSP
Č. zakázky	3111-21-156
Změna	Č. kopie
Měřítka	1:250
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2	5.2