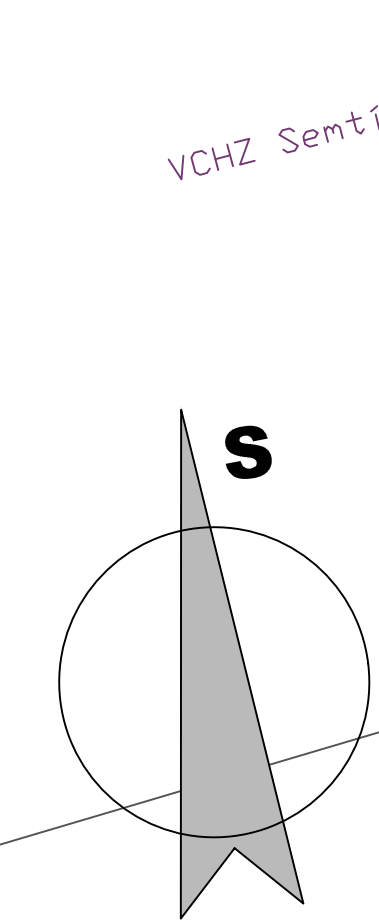


- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):
- Sdělovací kabel nadzemní (optické vedení) - EDERA
 - Sdělovací kabel (podzemní vedení) - CETIN
 - Sdělovací kabel (podzemní vedení) - SYNTHESIA
 - Sdělovací kabel (podzemní optické vedení) - SYNTHESIA
 - Vodovod - SYNTHESIA
 - Vodovodní řád - VAK PARDUBICE
 - Splásková 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 PLOCH - NOVÉ NAVRŽENÝ STAV:
- KONSTRUKCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON
 - KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ŽALUZ - ASFALTOVÝ BETON
 - KONSTRUKCE BETONOVÉHO SILNIČNÍHO PANELU - BETON
 - KONSTRUKCE CHODNIKOVÉ PLOCHY - DLAŽBA / ASF. BETON
 - KONSTRUKCE OCHRANNÉHO OSTRŮVKU - ŽÁKOVÁ DLAŽBA
 - KONSTRUKCE POUŽÍVĚNÉHO PŘESTENCE - BETON
 - NEPEVNĚNÁ HRANICE - R-MATERIAL
 - STUPNICOVÉ NAPŮJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
 - ZELEN - ODHUMSOVÁNÍ A OSEIT
 - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
 - KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY
 - KONSTRUKCE NEPEVNĚNÉHO SJEZDU - R-MATERIAL
 - REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
 - VSÁKOVACÍ PŘÍKOP

- LEGENDA OBRUB - NOVÉ NAVRŽENÝ STAV:
- NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP4 200/250 - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100-
 - NOVÝ ŽULOVÝ OBR. OP4 200/250 - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20m
 - 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 180-
 - NOVÝ ŽULOVÝ OBR. ŽKOSENÝ OP4 200/250 - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZD
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ - PODSÁDKA +0.1 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ - PODSÁDKA +0.0 m
 - ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (KASSELSKÝ) - PODSÁDKA +0.16 m

- LEGENDA NAVRHI - NOVÉ NAVRŽENÝ STAV:
- NOVÝ STAV - NAVRHI
 - OSA KOMUNIKACE
 - OSA JÍZDNÍHO PÁSU
 - HRANICE STAVBY
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - LOMY SKLONŮ
 - REZNA SPÁRA
 - DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZABRAZUJ
 - PŘÍSTREŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
 - SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL
 - POPS NAVRŽENÉHO STAVU
 - STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ
 - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN

- LEGENDA SÍTĚ - NOVÝ STAV:
- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠT
 - NOVÁ VSÁKOVACÍ GALERIE
 - PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUŠTÍ - DN 150
 - NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - NOVÁ PODZEMNÍ TRASA KABELŮ VO
 - RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VO
 - PŘELOŽKA OPTICKÝCH KABELŮ
 - RUŠENÉ OPTICKÉ KABELY
 - NOVÝ TROLEJBUSOVÝ STÓP A 100 mm2
 - NOVÝ TRAKČNÍ STÓŽAR
 - NOVÝ TRAKČNÍ STÓŽAR S KONZOLOU
 - PŘEVÝS PRO TB STÓPU

Generální projektant:
PRODIN

Ing. Ondřej Tupa

Ing. Michal Hornýš

Ing. Michal Hornýš

Pardubický

Rybitví

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Aut:

PRODIN A.S.

K VÁPINEK 2745

S-30 02 PARDUBICE

www.prodin.cz

DIC: 6225292161

ICO: 25899161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Ing. Ondřej Tupa

Tratový úsek/obec:

Rybitví

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Formát:

8x2 A4

Datum:

01/2023

Stupeň PD:

DUR-05P

Č. zakázky:

3111-21-156

Změna:

Č. kóje

Hřítko:

1:250

Období výkresu:

Číslo dokumentace

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

D.1.2

1.2