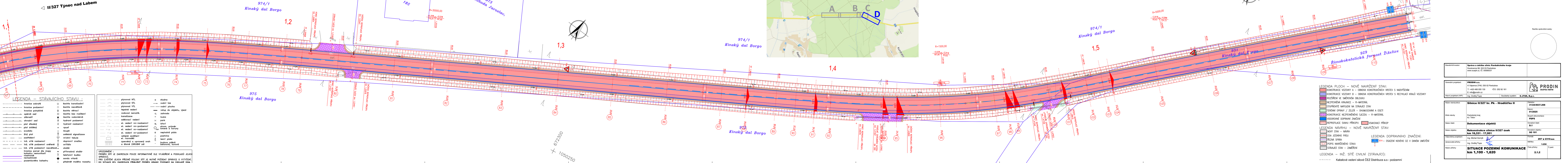


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:250
km 1,100 - 1,620



LEGENDA – STÁVAJÍCÍHO STAVU :

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| — hranice zakrytá | ○ šachta kanalizační | ○ studna |
| — hranice podzemní | ○ šachta neověřená | ○ vodní tok |
| — hranice pohyblivá | ○ šachta větrací | — vodní plocha |
| — opěrná zeď | □ šachta bez rozlišení | — vstup do objektu, vjezd |
| — zbradění | □ šachta vodoměrná | — zahrada |
| — ohradní zeď | □ šachta vodoměrná | — louka |
| — plot dřevěný | □ šachta vodoměrná | — park |
| — svodidlo | □ šachta vodoměrná | — křoví |
| — žlutý plot | □ šachta vodoměrná | — strom, průměr |
| — inž. síť nadzemní | □ šachta vodoměrná | — kmen s korunami |
| — inž. síť podzemní | □ šachta vodoměrná | — pastvina |
| — inž. síť podzemní ověřená | □ šachta vodoměrná | — lesní půda |
| — hranice parcel dle mapy | □ šachta vodoměrná | — budova zděná |
| — vlastnické | □ šachta vodoměrná | — betonová, kovová |
| — neověřené | □ šachta vodoměrná | — svítidlo |
| — pozemkové katastru | □ šachta vodoměrná | — stožár |
| | □ šachta vodoměrná | — přítokový stožár |
| | □ šachta vodoměrná | — telefonní budka |
| | □ šachta vodoměrná | — sonda vrtaná |
| | □ šachta vodoměrná | — předmět malého rozsahu |

LEGENDA PLOCH – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

| |
|--|
| — KONSTRUKCE VOZOVKY A – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV S NADVÝŠENÍM |
| — KONSTRUKCE VOZOVKY B – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV S RECYKLACÍ KRAJŮ VOZOVKY |
| — ROZŠÍŘENÍ VE SMĚROVÉM OBLOUKU |
| — NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MATERIAL |
| — STUPNOVITÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV |
| — TERÉNNÍ OPRAVY / ZELENĚ – OHNUSOVÁNÍ A OSETÍ |
| — KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MATERIAL |
| — VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| — REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU |
| — VSAKOVACÍ PŘÍKOP |

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

| |
|-----------------------------|
| — NOVÝ STAV – NÁVRH |
| — OSA JÍZDNÍHO PÁSU |
| — REZNA SPÁRA |
| — POPIS NAVRŽENÉHO STAVU |
| — STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ |

LEGENDA – INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

| |
|---|
| — Kabelové vedení sílové ČEZ Distribuce a.s. - podzemní |
|---|

LEGENDA – STÁVAJÍCÍHO STAVU :

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| — plynovod NTL | ○ studna |
| — plynovod STL | ○ vodní tok |
| — plynovod VTL | — vodní plocha |
| — tepelné vedení | — vstup do objektu, vjezd |
| — vodovod nerozliš. | — zahrada |
| — kanalizace | — louka |
| — sdělovací vedení | — park |
| — el. vedení nn-podzemní | — křoví |
| — el. vedení nn-podzemní | — strom, průměr |
| — el. vedení vn-podzemní | — kmen s korunami |
| — el. vedení vn-podzemní | — pastvina |
| — veřejné osvětlení | — lesní půda |
| — el. rozvaděč | — budova zděná |
| — zpevněný a upravený svah | — betonová, kovová |
| — svítidlo | — stožár |
| — přítokový stožár | — telefonní budka |
| — sonda vrtaná | — předmět malého rozsahu |

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTĚ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ POŽADAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLÍŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

LEGENDA PLOCH – NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

| |
|--|
| — KONSTRUKCE VOZOVKY A – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV S NADVÝŠENÍM |
| — KONSTRUKCE VOZOVKY B – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV S RECYKLACÍ KRAJŮ VOZOVKY |
| — ROZŠÍŘENÍ VE SMĚROVÉM OBLOUKU |
| — NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MATERIAL |
| — STUPNOVITÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV |
| — TERÉNNÍ OPRAVY / ZELENĚ – OHNUSOVÁNÍ A OSETÍ |
| — KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU – R-MATERIAL |
| — VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| — REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU |
| — VSAKOVACÍ PŘÍKOP |

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

| |
|-----------------------------|
| — NOVÝ STAV – NÁVRH |
| — OSA JÍZDNÍHO PÁSU |
| — REZNA SPÁRA |
| — POPIS NAVRŽENÉHO STAVU |
| — STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ |

LEGENDA – INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ (STÁVAJÍCÍ):

| |
|---|
| — Kabelové vedení sílové ČEZ Distribuce a.s. - podzemní |
|---|

| | |
|--------------------------|--|
| Stavebník/Investor: | Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubřavice 98, 533 53 Pardubice www.suspik.cz, IČ: 00085031 |
| Generální projektant: | PRODIN a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Ondřej Tupa |
| Souřadný systém: | S-JTSK, B.p.v. |
| Název stavby/objektu: | Silnice II/327 hr. Pk – Hradištko II |
| Místo stavby: | Pardubický kraj Kč. Telov |
| Název části: | Dokumentace objektů |
| Název objektu: | Rekonstrukce silnice II/327 úsek km 16,331 - 17,951 |
| Odpovědný projektant: | Ing. Michal Hornýš |
| Zpracovatel přílohy: | Ing. Ondřej Tupa |
| Název přílohy: | SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE km 1,100 - 1,620 |
| Zakázka: | 31/24/4037.208 |
| Datum: | 01/2025 |
| Stupeň dokumentace: | PDPS |
| Označení části: | D.1 |
| Označení objektu: | 80 101 |
| Formát: | 297 x 2310 mm |
| Měřítko: | 1:250 |
| Číslo přílohy: | 2.1.2 |
| C paré: | |