

Poznámka k vodícím tabulím:
Projektová dokumentace SDZ řeší zlepšení bezpečnosti a plynulosti dopravy zejména ve směrových obloucích, kde nebezpečné delší směrové oblouky je třeba vyznačit svíslým DZ - Z3 "Vodící tabule" s jednou šipkou. Umístění vodících tabulí pro vyznačení průběhu směrového oblouku bude realizováno pro oba směry komunikace, přičemž směrové tabule lze umístit vedle sebe, resp. nad sebou pro vyznačení směru jízdy.

DEBARIERIZAČNÍ OPATŘENÍ PŘECHODŮ:

Skutečné provedení:

Označení na výkresu:

Signální pás

Varovný pás

Kontrastní pás podél nástupní hrany

Vodící pás

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:

A4 Popis změny nového trvalého svíslého DZ

Nové vodorovné DZ

A4 Stávající trvalé svíslé DZ

Stávající vodorovné DZ

Popis nového vodorovného DZ

Odstranění stávajícího DZ

Výšková kóta

Žlutý pruh š. 100 mm v celkové délce stupnice nástupního a výstupního schodu

Obrubník silniční zapuštěný/snížený

Obrubník silniční vyvýšený

Obrubník ke kruhovému objezdu

Obrubník parkový

Obrubník palisádový

LEGENDA EXISTUJÍCÍCH OBJEKTŮ:

Hranice katastru, smyčky

Hranice silnice, chodníku

Hranice kultur

Stávající svíslé TDZ

Stávající stromy

Stávající svahování terénu

Hranice k.ú.

Hranice budov

Stávající propustky

Stávající ocelové svodidlo

Hranice plotu

Železniční přejezd

Přechodová deska mostního objektu

Kamenní práh

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Vodovod podzemní (zaměřený) - VAK HB, a.s.

Vodovod podzemní (nezaměřený) - VAK HB, a.s.

Sdělovací podzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.

Sdělovací podzemní metal (zaměřený) - CETIN, a.s.

Sdělovací nadzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.

Sdělovací nadzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.

Sdělovací neprovozované (nezaměřený) - CETIN, a.s.

Silnoproud NN podzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.

Silnoproud NN nadzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.

Silnoproud VN nadzemní (nezaměřený) - ČEZ, a.s.

Sdělovací podzemní OPTO + souběh - CETIN, a.s.

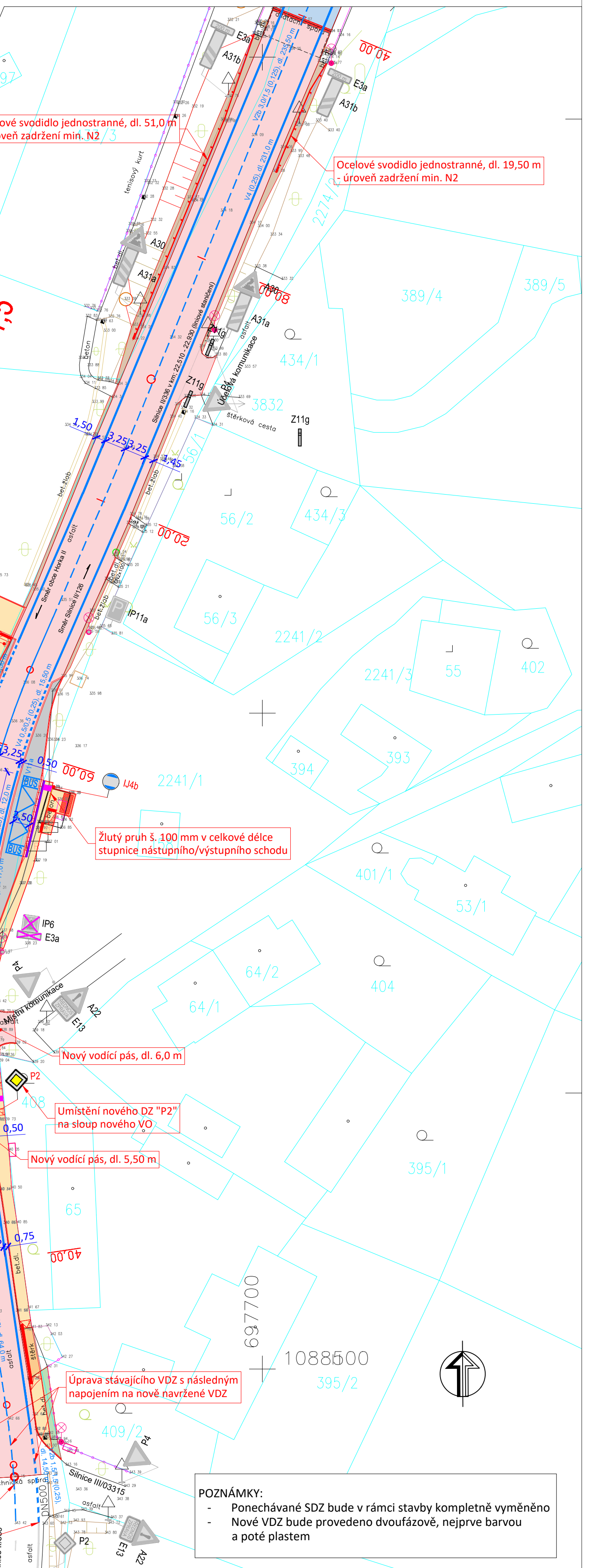
Silnoproud NN podzemní elektropřípojky - CETIN, a.s.

El. stožár

Stožár VO

El. zařízení

Kanalizační šachta



II/336 DOLNÍ POHLED, PD

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.

atelierpromika

Atelier PROMIKA s.r.o.

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BV

VYPRACOVAL Ing. Ondřej Staník

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Staník

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marek Pejchal

TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Petr Mašek

ČÁST II/336 DOLNÍ POHLED, PD

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PRÍLOHA SO 190 - STÁLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SILNICE II/336 V ÚSEKU "A-A" A "B-B"

ČÁST D.1

C. PRÍLOHY

FORMÁT 814x594 mm

STUPĚN PDPS

DATUM 01/2025

MĚŘÍTKO 1:800, 500

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona