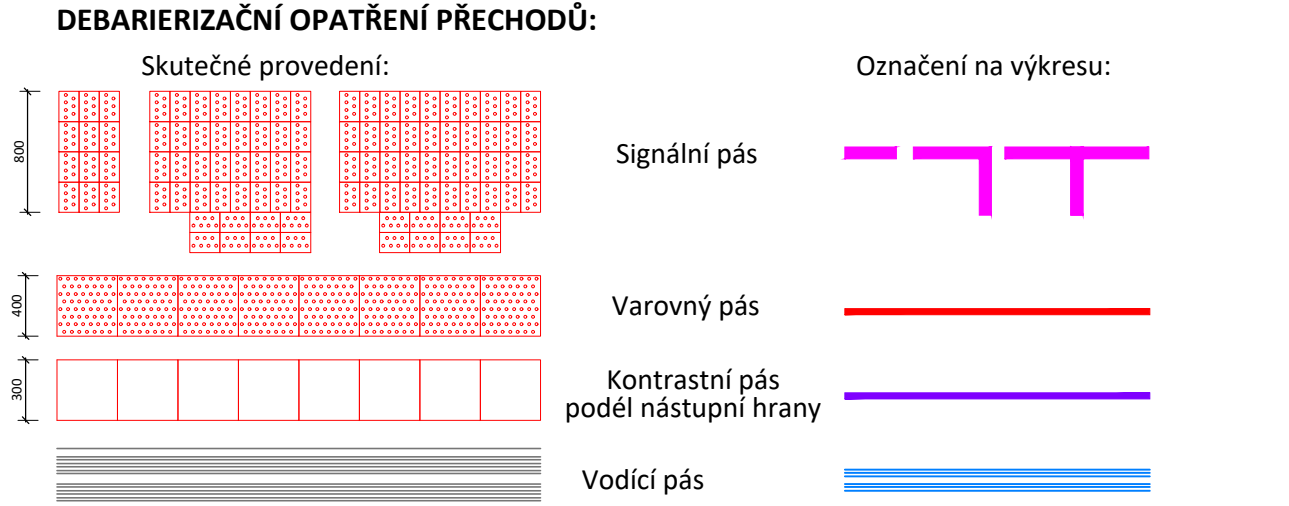
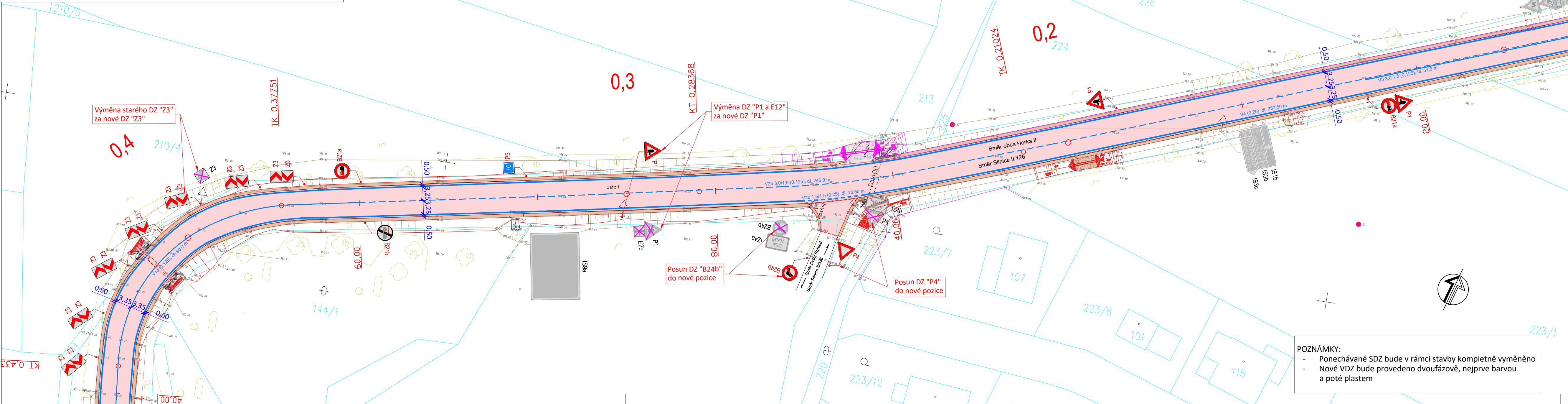
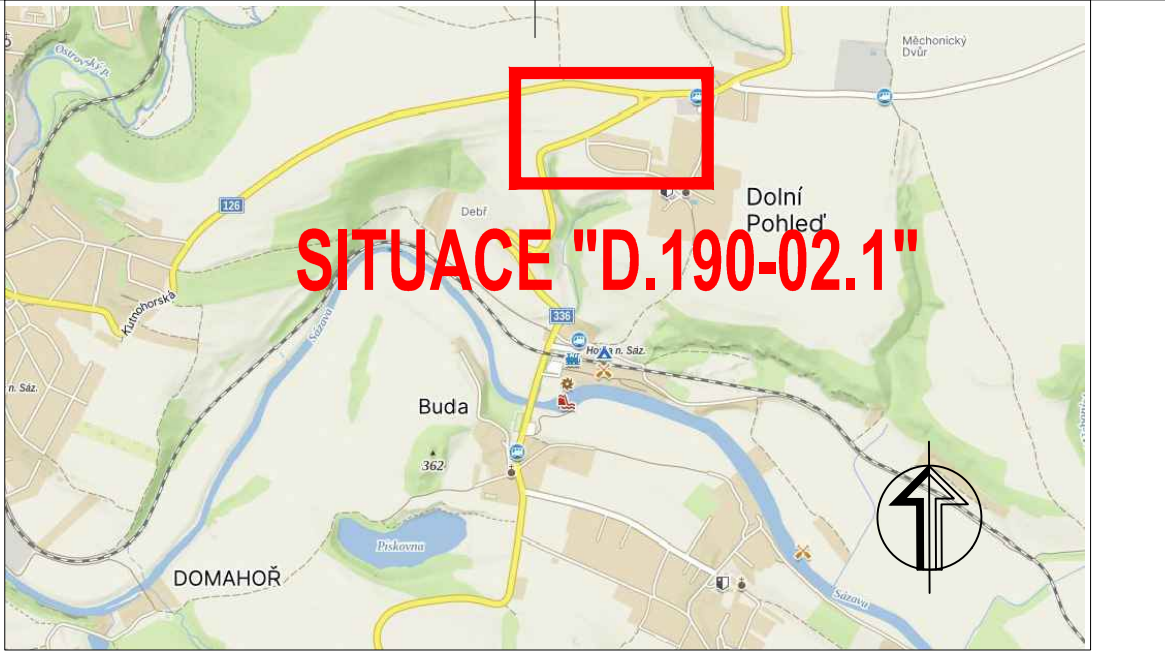


Poznámka k vodícím tabulím:  
Projektová dokumentace SDZ řeší zlepšení bezpečnosti a plynulosti dopravy zejména ve směrových obloucích, kde nebezpečně delší směrové oblouky je třeba vyznačit svislým DZ - Z3 "Vodící tabule" s jednou šipkou. Umístění vodících tabulí pro vyznačení průběhu směrového oblouku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



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:**
- A4 Popis změny nového trvalého svislého DZ
  - A4 Nové vodorovné DZ
  - A4 Stávající trvalé svislé DZ
  - A4 Stávající vodorovné DZ
  - V1a (0,125), dl. 70,0 m Popis nového vodorovného DZ
  - 208,34 Vyšková kóta
  - Žlutý pruh š. 100 mm v celkové délce stupnice nástupního a výstupního schodu
  - Obrubník silniční zapuštěný/snížený
  - Obrubník silniční vyvýšený
  - Obrubník ke kruhovým objezdům
  - Obrubník parkový
  - Obrubník palisádový
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Vodovod podzemní (zaměřený) - VAK HB, a.s.
  - Vodovod podzemní (nezaměřený) - VAK HB, a.s.
  - Sdělovací podzemní metal (nezaměřený) - CETIN, a.s.
  - Odstranění stávajícího DZ
  - Sdělovací podzemní metal (zaměřený) - 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
- LEGENDA EXISTUJÍCÍCH OBJEKTŮ:**
- Hranice katastru, smyčky
  - Hranice silnice, chodníku
  - Hranice kultur
  - Stávající svislé 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



AKCE

## II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

OBJEDNATEL PD

**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTVITEL PD

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4 - Nusle  
tel.: +420 233 061 261 e-mail: promika@promika.cz  
IČ 28080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondřej Staník	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej Staník	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

ČÁST

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PRÍLOHA

SO 190 - STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ČÁST	D.1	Č. PŘÍLOHY	190-02.1
STUPĚŇ	PDPS	DATUM	01/2025
MĚŘÍTKO	1:6000, 500	FORMÁT	1100x297 mm

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

**POZNÁMKY:**

- Ponechávané SDZ bude v rámci stavby kompletně vyměněno
- Nové VDZ bude provedeno dvouřádkové, nejprve barvou a poté plastem