

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 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.

DEBARIERIZAČNÍ OPATŘENÍ PŘECHODŮ:

Skutečné provedení:

800

400

200

Varovný pás

Kontrastní pás

podél nástupní hrany

Vodící pás

Označení na výkresu:

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:

A4

Popis změny nového trvalého svislého DZ

A4

Nové vodorovné DZ

A4

Stávající trvalé svislé DZ

A4

Stávající vodorovné DZ

A4

Popis nového vodorovného DZ

A4

Odstranění stávajícího DZ

A4

Výšková kóta

A4

Žlutý pruh š. 100 mm v celkové délce

A4

stupnice nástupního a výstupního schodu

A4

Obrubník silniční zapuštěný/snížený

A4

Obrubník silniční vyvýšený

A4

Obrubník ke kruhovým objezdům

A4

Obrubník parkový

A4

Obrubník palisádový

LEGENDA EXISTUJÍCÍCH OBJEKTŮ:

Hranice katastru, smyčky

Hranice silnice, chodníku

Hranice kultur

Stávající svislé TDZ

Stávající stromy

Stávající svažování 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 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

elektropřipojky - CETIN, a.s.

El. stožár

Stožár VO

El. zařízení

Kanalizační šachta

POZNÁMKY:  
- Ponechávané SDZ bude v rámci stavby kompletně vyměněno  
- Nové VDZ bude provedeno dvoufázově, nejprve barvou a poté plátem

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

IC 00086001

ZHOTOVITEL PD

ateliernpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

Na Páněvici 1618/30, 140 00 Praha 4 - Nusle

tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz

IC 26080273

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

VYPRACOVAL

Ing. Ondřej Staník

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Marek Pejchal

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ondřej Staník

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Petr Mazek

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

ČÁST

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PRÍLOHA

SO 190 - STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Č. PRÍLOHY

D.1

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

190-02.2

STUPEŇ

PPPS

DATUM

01/2025

MĚŘÍTKO

1:5000, 500

FORMÁT

914x594 mm

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