



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:
- A4 Popis změny nového trvalého svislého DZ
 - Nové vodorovné DZ
 - A4 Stávající trvalé svislé DZ
 - Stávající vodorovné DZ
 - Obrubník silniční zapaštěný/snížený
 - Obrubník silniční vyvýšený
 - Obrubník parkový
 - Obrubník palisádový
- LEGENDA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:
- Rozhledové trojúhelníky přechody pro chodce (ČSN 73 6110)
 - Označení chodce v bezprostřední blízkosti přechodu pro chodce
- 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

Poznámka k rozhledovým poměrům pro chodce:

V místě přecházení se předpokládá, že chodec bude vyčkávat těsně u bezpečnostního odstupu (min. 1,0 m) - dle ČSN 73 6110.

Navrhovaná rozhledová vzdálenost na čekacích plochách přechodu pro chodce je $x_1 = 50,0$ metru pro rychlost 50 km/h v ose směru jízdy vozidla.

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĎ, PD

OBJEDNATEL PD

K

SÚS

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

ZHOTOVITEL PD

A

P

atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.

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

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

IČ 26080273

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

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĎ, PD

ČÁST

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA

SO 190 - STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ROZHLEDOVÉ POMĚRY NOVÉHO PŘECHODU

PRO CHODCE

ČÁST	D.1	Č. PARÉ
Č. PŘÍLOHY	190-03	

STUPĚŇ	PDPS	DATUM	01/2025	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	600x297 mm
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------------

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