



LEGENDA:

POČET LAN PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRAFU NA 1.KOLEJNICOVÝ PÁS VYZNAČEN U STYKOVÉHO TRAFU.
(příklad 3x20)

POČET LAN PRO VÝHYBKOVÉ LANOVÉ PROPOJENÍ VYZNAČEN U VÝHYBKY.
(příklad 3x20)

PŘIPOJENÍ LAN NA JEDNU KOLEJNICI MUSÍ BÝT PŘEDVEDENO MINIMÁLNĚ 2 KOLÍKY

DLE ČSN 34 2620 JE MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PROFILOVÉHO IZOLOVANÉHO STYKU 4,2M OD NÁMEŽNÍKU.

----- KOLEJ BEZ TRAKČNÍHO VEDENÍ

(M) MÍSTO NEOMEZENÉHO PŘIPOJENÍ

KOLEJOVÉ OBVODY 275Hz OBVODU OSOBNÍ NÁDRAŽÍ BUDOU ROZLADENY PROTI KO 275Hz ŽST HLAVNÍ NÁDRAŽÍ I PROTI KO 275 Hz OBVODU EDEN (MEZI OBVODY I ŽST NEBUDE ZRIZOVÁN ODDĚLOVACÍ ÚSEK KO 75Hz).

**PRAHA VRŠOVICE
- OBVOD
OSOBNÍ
NÁDRAŽÍ**

Mezikolejové lanové propojení na více kolejné trati (mezikolejemi 201 a 202 v km cca 10,455)
- Lpr > 1266m i3x max.KO do km 183,400
(mezikolejové lanová propojení mezi 1 a 3)
- Lpr > 2425m i3x max.KO do km 7,920 (propojení NS ZM)
- více než Lpr k mezikolejovému propojení NS Balabenka
- více než Lpr k mezikolejovému propojení přes hl.n. a Vyšehrad

Mezikolejové lanové propojení na více kolejné trati (mezikolejemi 101 a 102 v km cca 181,740)
- Lpr > 1266m i3x max.KO do km 183,400
(mezikolejové lanová propojení mezi 1 a 3)
- Lpr > 2425m i3x max.KO do km 179,130 (propojení NS ZM)
- více než Lpr k mezikolejovému propojení NS Balabenka
- více než Lpr k mezikolejovému propojení přes hl.n. a Vyšehrad

Vypracování projektu stavby
"Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T

Číslo změny: 01, 02, 03

Obsah změny: Aktualizace

Datum změny: 10/2015

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Ošarská 1a, 130 80 Praha 3
tel: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV SEFL
Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK
Vedoucí týmu: ING. MILOŠ KRAMEŠ

Sřídisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant: SO, IO, PS: ING. JAROSLAV DYTRYCH

Vypracoval: ING. JAROSLAV DYTRYCH

Kontroloval: ZDENĚK PACHOLÍK

Název díla: OPTIMALIZACE TRATĚVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

Číslo smlouvy: 14 459 201

Projektový stupeň: PROJEKT

Část: D.1.1 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 5-01-01 ŽST PRAHA VRŠOVICE, SZZ;
ČÁST A.2 - OBVOD EDEN, DEFINITIVNÍ SZZ

Datum: 15.8.2015

Číslo části: D.1.1

Název přílohy: Schéma izolace

Měřítko: -

Číslo přílohy: 0401

14 459 201

PROJEKT

15.8.2015

D.1.1

Schéma izolace

11xA4

0401