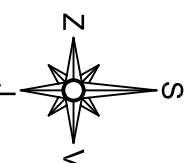




EUROPSKA UNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Základné technické údaje:

ZDC 600/750V + a - pól v trojčlennom vodiči

Ochrana pred úrazom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom neživých častí:

STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4

Ochrana pred dotykom neživých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

Ochrana pred dotykom živých častí:

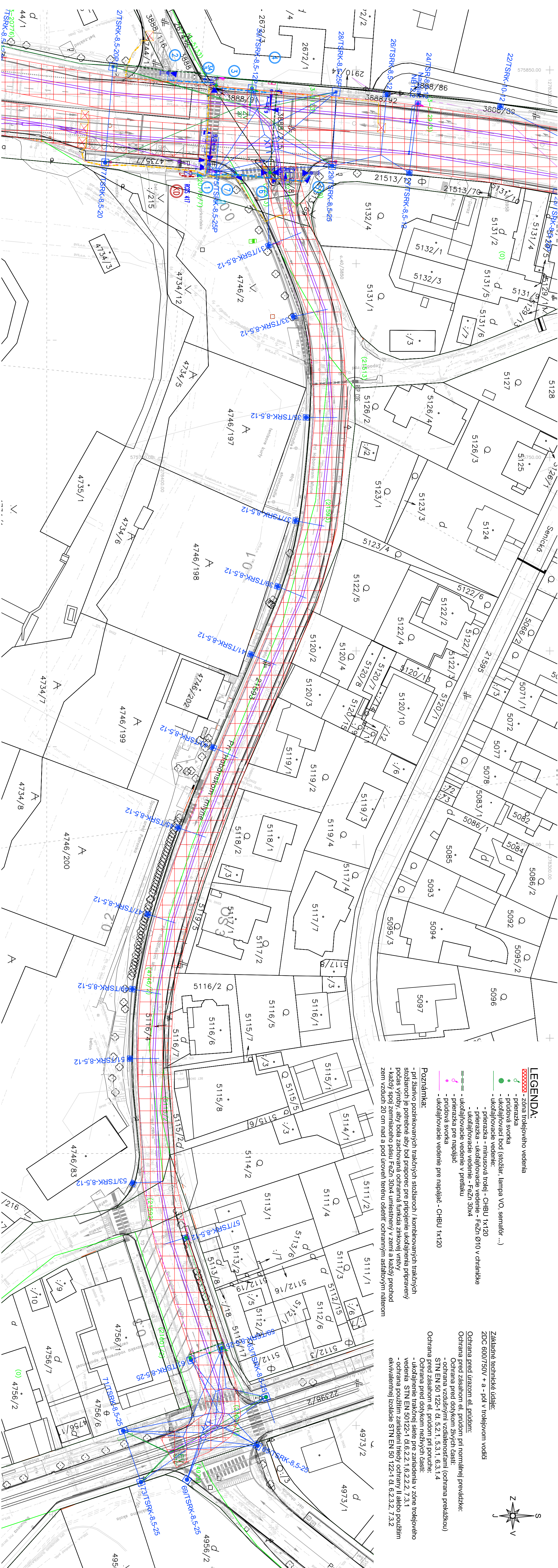
LEGENDA:

- zóna trolejového vedenia
- pletazka
- prúdová svorka
- ukoľajovací bod (sošiar, lampka VO, semafor ...)
- ukoľajovacie vedenie
- pletazka - minisová troj - CHBU 1x120
- pletazka - ukoľajovacie vedenie - FeZn Ø10 v chránke
- ukoľajovacie vedenie - FeZn 30x4
- ukoľajovacie vedenie v preklaku
- pletazka pre napájanie
- prúdová svorka
- ukoľajovacie vedenie pre napájanie - CHBU 1x120

Poznámka:

- pri zariadení pozinkovaných trakčných sošiaroch / kombinovaných trakčných sošiaroch je potrebné aby bol prístup pre pripojenie ukoľajovacieho prípoju počas výroby, aby bola zachovaná ochranná funkcia zinkovej vrstvy

- každý spoj zemiacneho pásu FeZn 30x4 umiestnený v zemi a každý prechod zem vzduch 20 cm nad a pod úrovň terénu ošetriť ochranným asfaltovým náterom



E SO 604

SOPROJEKTOVÝ SYSTÉM, S-JSK v realizácii: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM, Bv

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Komenského 141/2,4
Košice - mestská časť Nové Mesto
Hlavný inžinier projektu Ing. Miroslav Kozák
Číslo zmluvy 7859-00

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X

PROJEKTANT
PRIVEL spol. s r.o.
Palkovčova 4, 040 01 Košice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter Jákó
VYKONÁVATEL Ing. Ján Kováčik
KONTROLA Ing. Peter Jákó
IDENTIFIKÁCIA ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-058-C-000-0000-003-X