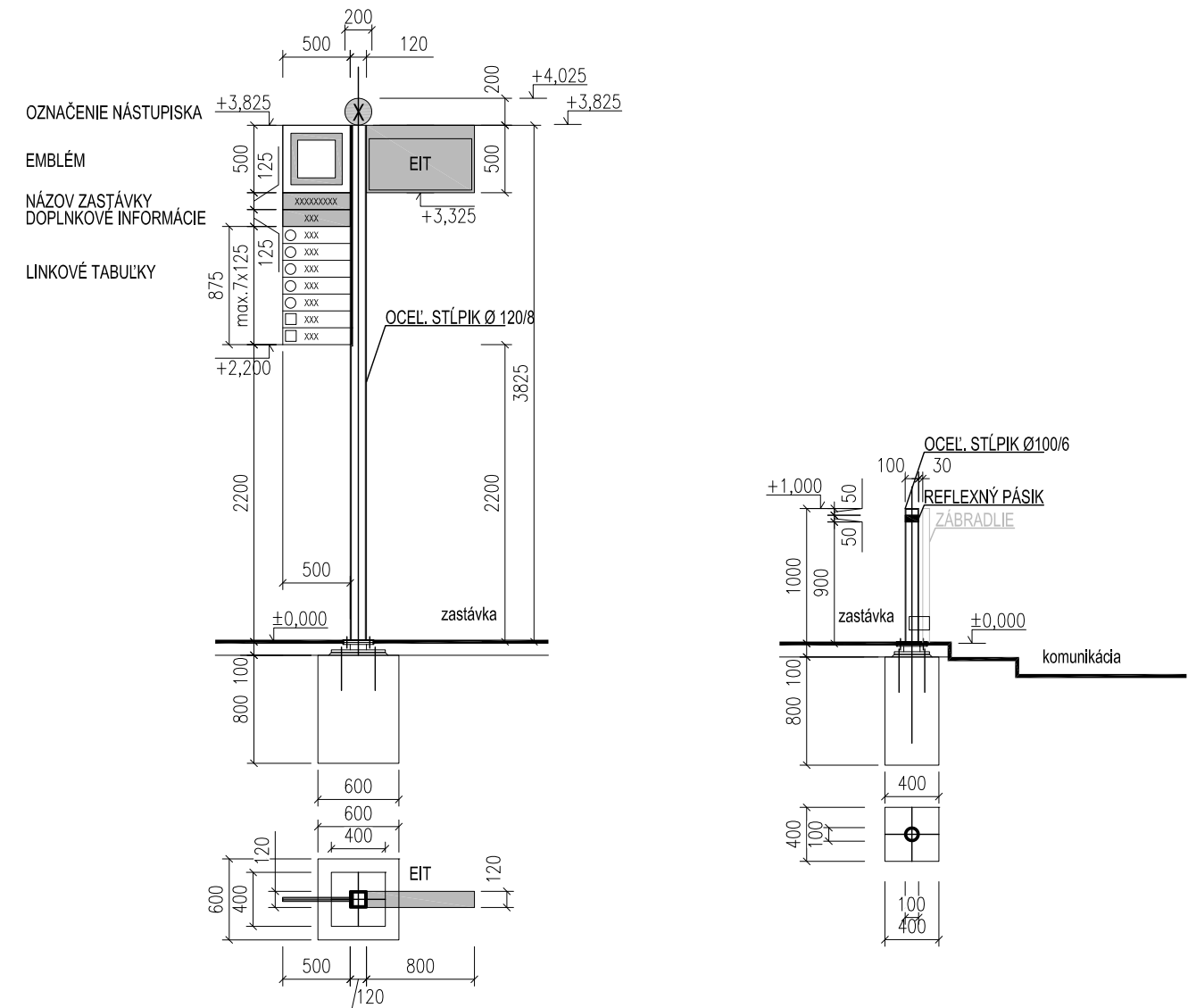


05. ZASTÁVKA TRNAVSKÉ MÝTO - SMER CENTRUM

TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY TRNAVSKÉ MÝTO - SMER CENTRUM

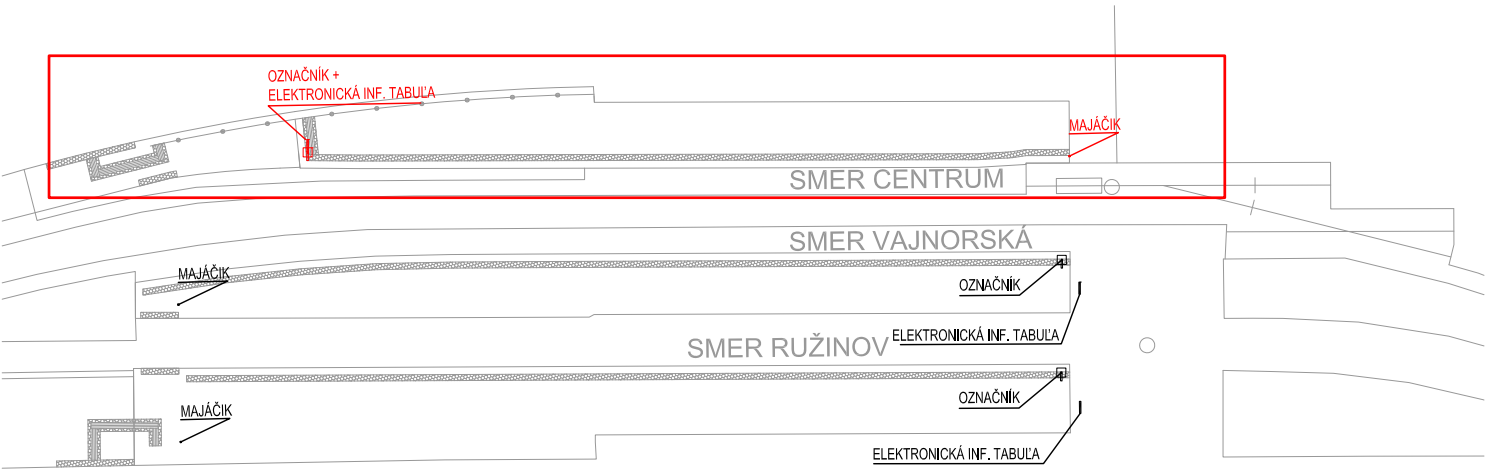
|                | SMER CENTRUM – POČET KUSOV |
|----------------|----------------------------|
| OZNAČNÍK S EIT | 1x (viď SO 791)            |
| MAJÁČIK        | 1x                         |

POHĽAD OZNAČNÍK S EIT M 1:50 POHĽAD MAJÁČIK M 1:50



PÔDORYS OZNAČNÍK S EIT M 1:50 PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVOK TRNAVSKÉ MÝTO - SMER CENTRUM M 1:500



POZNÁMKY

- VŠETKY PRÍSTREŠKY, ICH PRVKY A SKLADBY, VYBAVENIE ZASTÁVOK A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY !!!
- VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VYBAVENIA A DROBNEJ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNO TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA NADZEMNEJ ČASTI !!!
- STATICKÉ RIEŠENIE JE PREDMETOM ČASTI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPIS KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIEŠENIE POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠÁCHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNÉHO TYPU KÁBELOVÝCH ŠÁCHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVESTORovi A HL. PROJEKTANTovi
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHLÁSIŤ HL. INŽINIERovi PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVEJ ROZNAŠACEJ DOSKY JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ PRÍPADNÉ OTVORY, PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII – PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ !!!

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-401

100 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|   |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| NÁZOV STAVBY<br><b>Modernizácia električkových tratí<br/>RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>     |  |   |                       |
| OBJEDNÁVATEĽ<br><b>BRATISLAVA</b>   |  | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava<br>Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava |                       |
| PROJEKTANT<br>  | DOPRAVOPROJEKT, a.s.<br>Kominárska 141/2,4<br>832 03 Bratislava                    |   | PODPIS<br>            |
|   | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU   | Ing. Nikola Grančič   |                       |
|   | ČÍSLO ZÁKAZKY  | 8632–01   |                       |
| PROJEKTANT OBJEKTU<br>  | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava |   |                       |
|   | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  | Ing. Gabriela Pekárová  | PODPIS<br>            |
|   | VYPRACOVAL   | Ing.arch. Lucia Hlaváčová   | PODPIS<br>            |
|   | KONTROLOVAL  | Ing.arch. Jozef Marioth   | PODPIS<br>            |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY   |  | MET–RR–DSP–C–D000–40100–106–X   |                       |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ  |  | OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.                                 | DÁTUM<br>05.2023      |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov, Nové Mesto                          |  |   | FORMÁT<br>3 x A4      |
| NÁZOV OBJEKTU<br><b>ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY,<br/>PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA</b> |  |   | MIERKA<br>1:50, 1:500 |
|   |  |   | STUPEŇ PD<br>DSP      |
| NÁZOV PRÍLOHY<br><b>ZASTÁVKA TRNAVSKÉ MÝTO – SMER CENTRUM</b>                       |  | Č. ZÁKAZKY<br>8632–01   | Č. PRÍLOHY<br>106     |
|   |  | Č. SÚPRAVY  |                       |