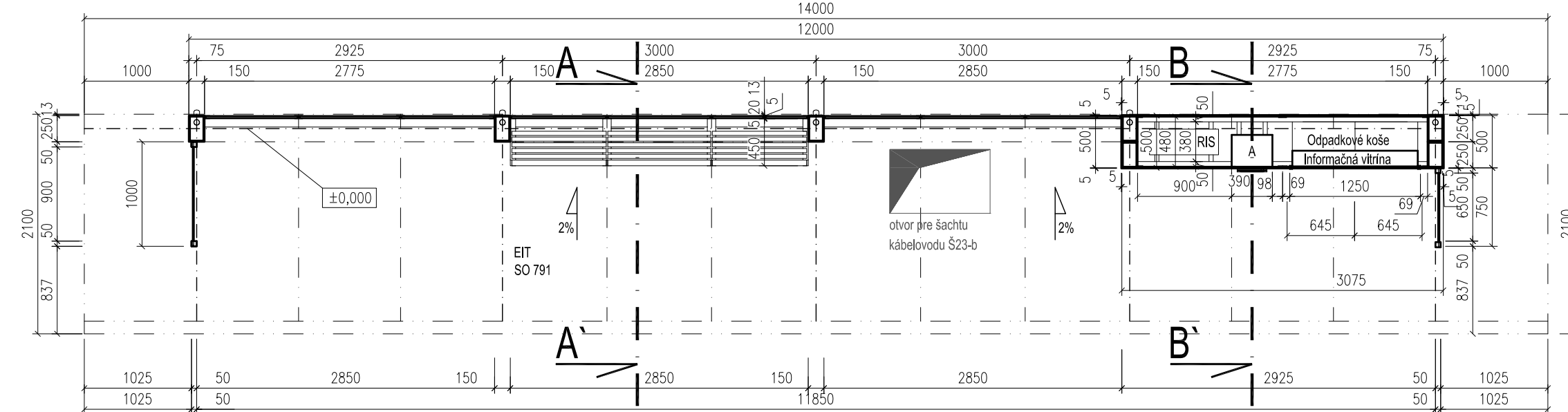
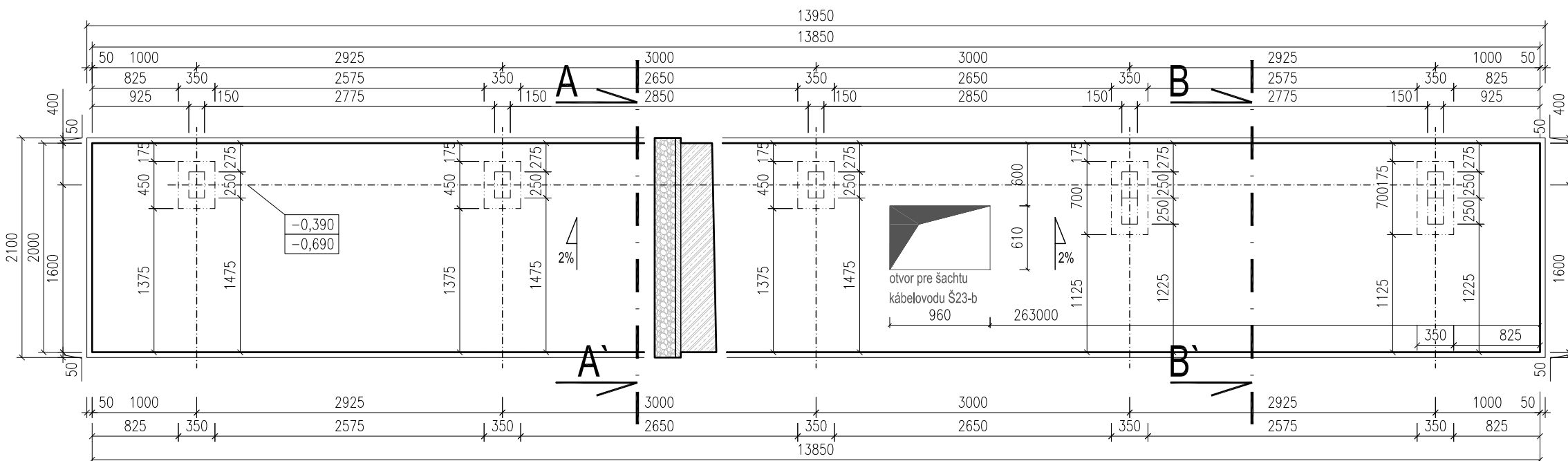


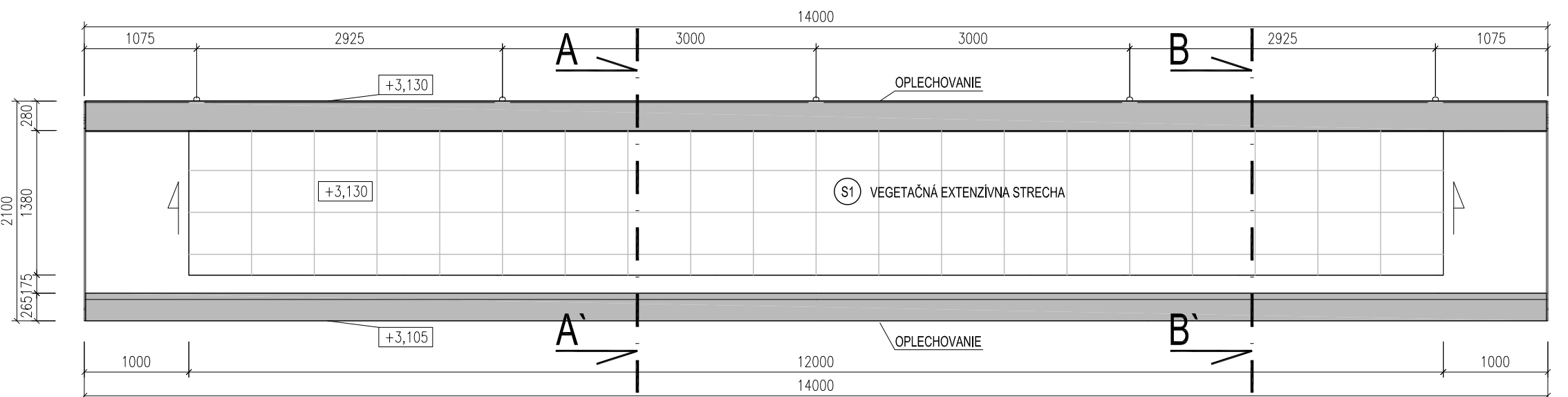
08. ZASTÁVKA SALEZIÁNI - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "A"



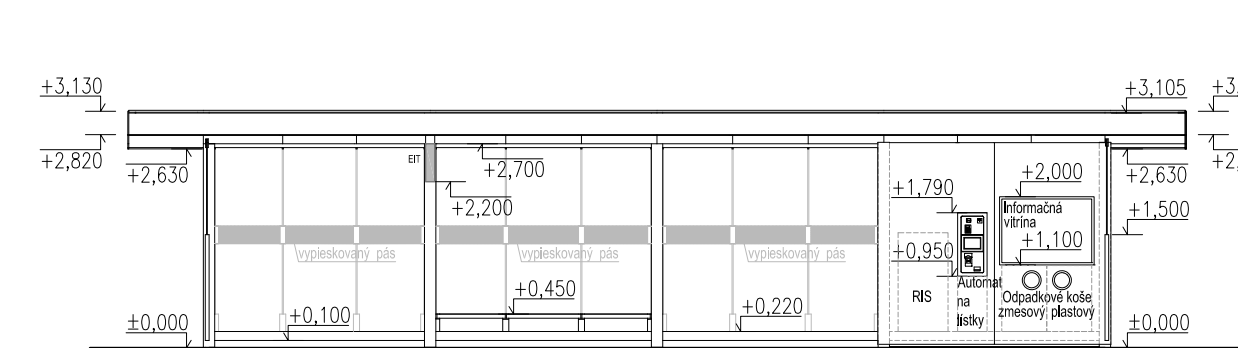
PÔDORYS M 1:50



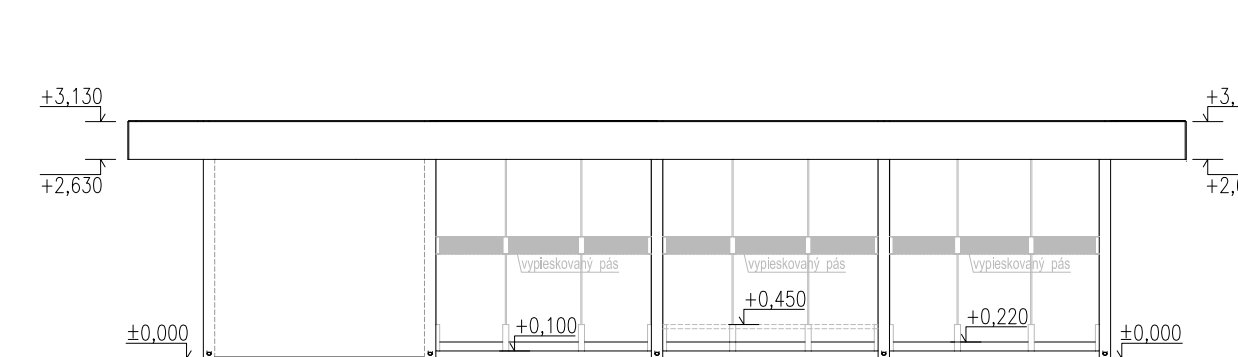
PÔDORYS ZÁKLADOV M 1:50



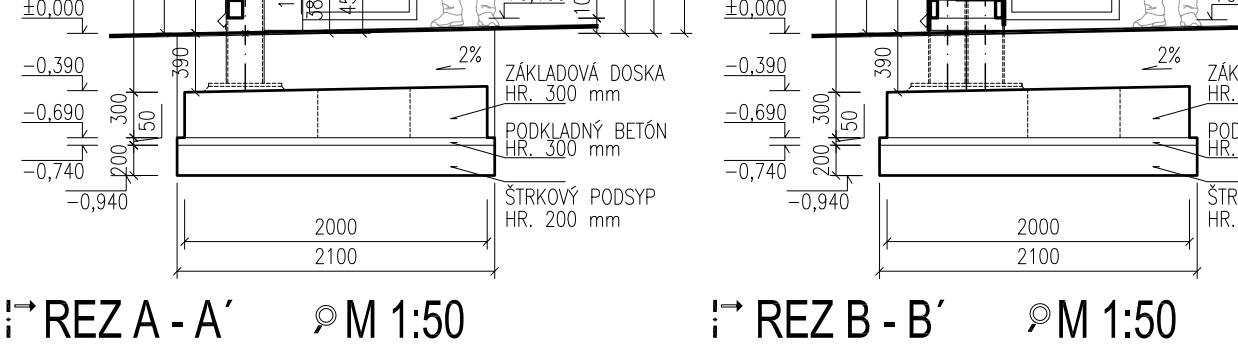
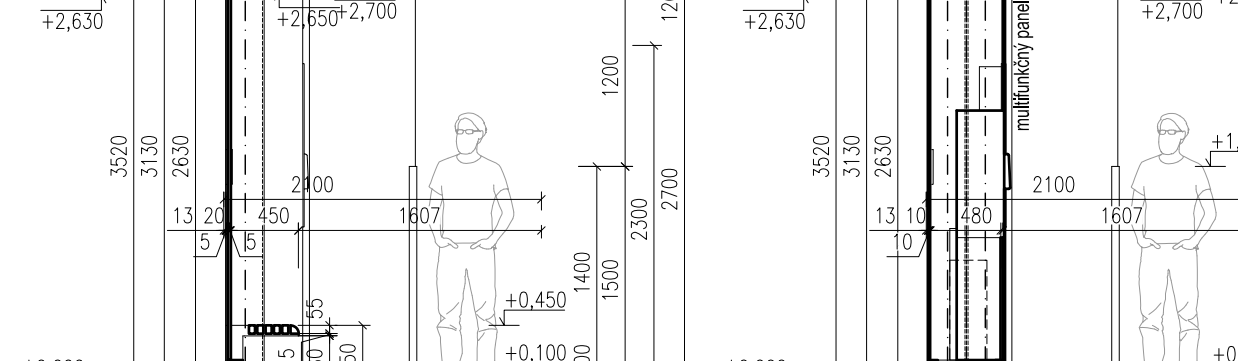
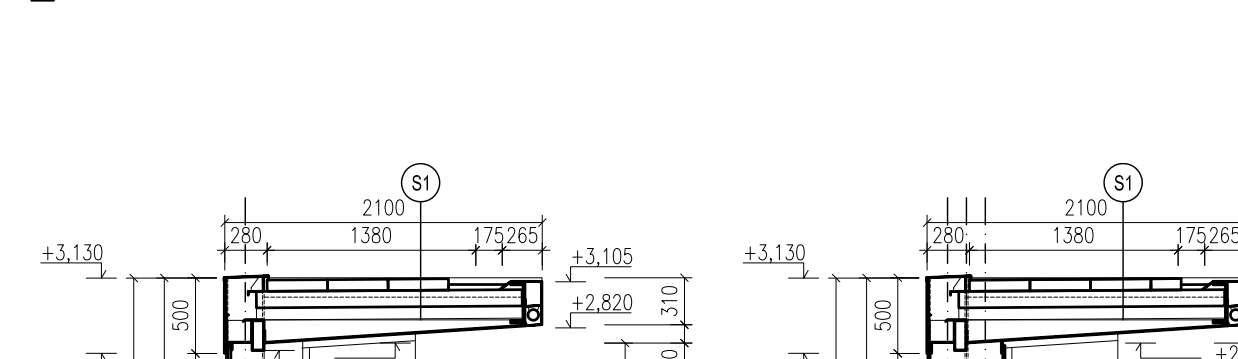
PÔDORYS STRECHY M 1:50



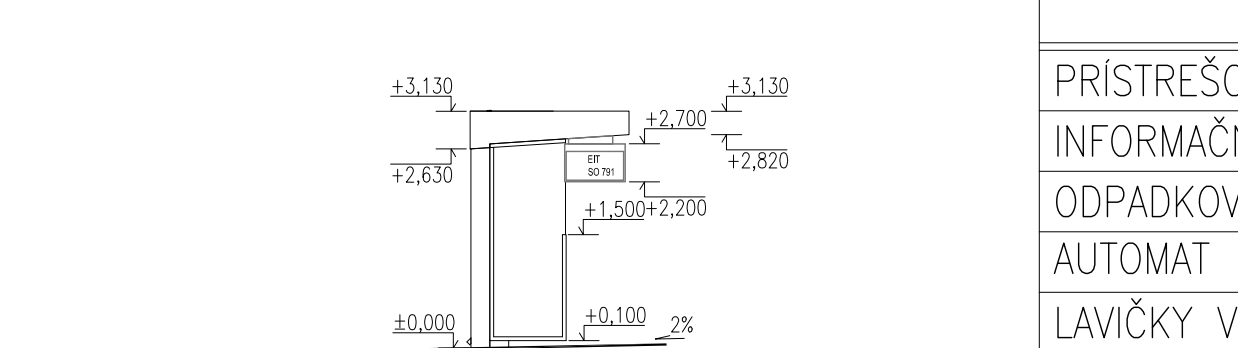
POHĽAD ČELNÝ M 1:100



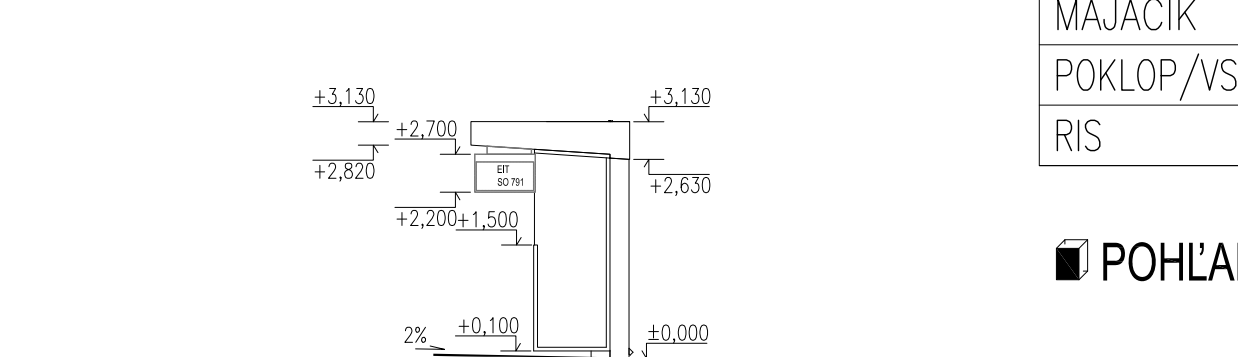
POHĽAD ZADNÝ M 1:100



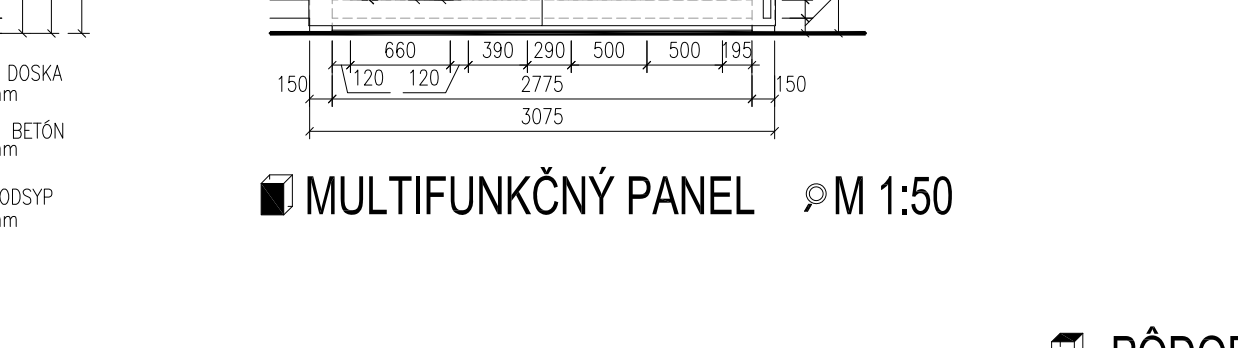
REZ A - A' M 1:50



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



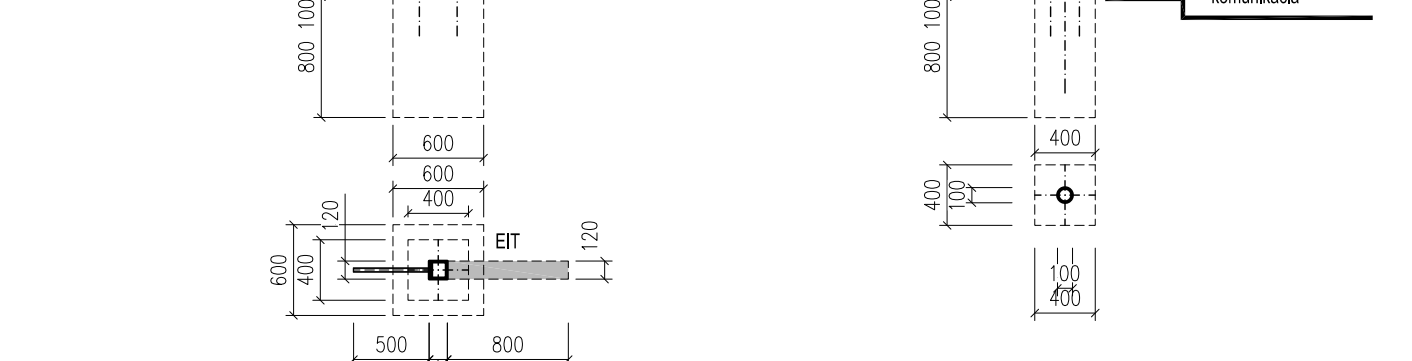
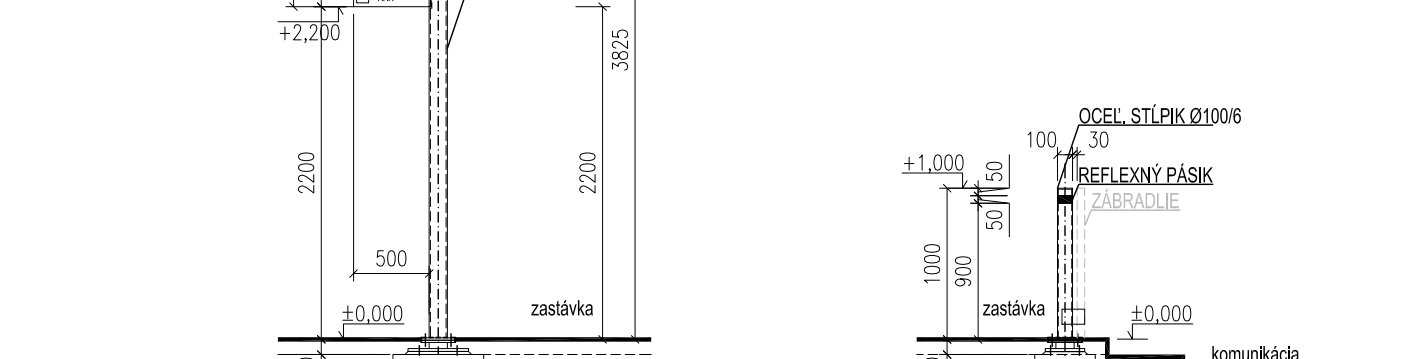
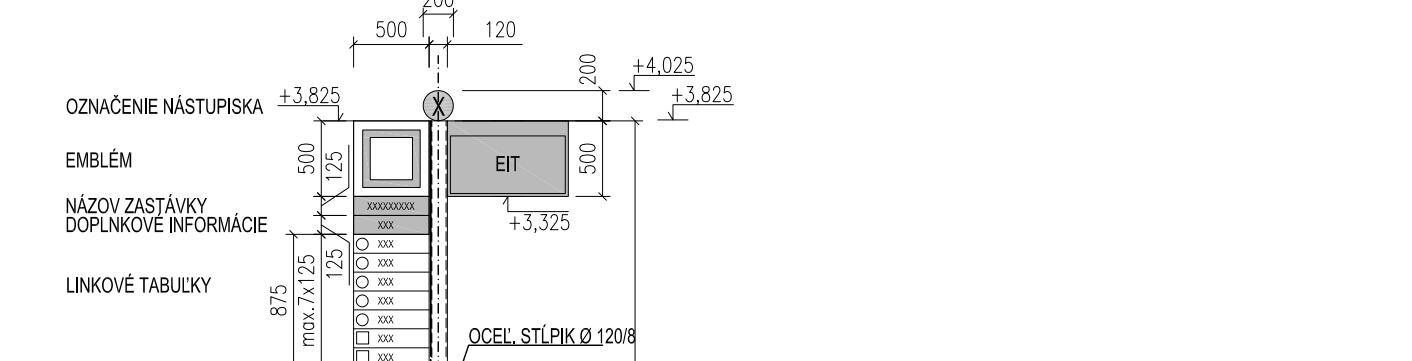
REZ B - B' M 1:50

TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY

	SMER CENTRUM – POČET KUSOV
PRÍSTREŠOK TYP "A"	1x
INFORMAČNÁ VITRINA V MFP	1x
ODPADKOVÉ KOŠE V MFP	2x
AUTOMAT NA LÍSTKY V MFP	1x (viď SO 792)
LAVIČKY V PRÍSTREŠKU	1x
OZNAČNÍK A EIT	1x (viď SO 791)
MAJÁČIK	1x
POKLAP/VSTUP-ŠACHTA KÁBELOVODU	1x (viď SO 391)
RIS	1x

POHĽAD OZNAČNÍK + EIT M 1:50

POHĽAD MAJÁČIK M 1:50



POHĽAD OZNAČNÍK + EIT M 1:50

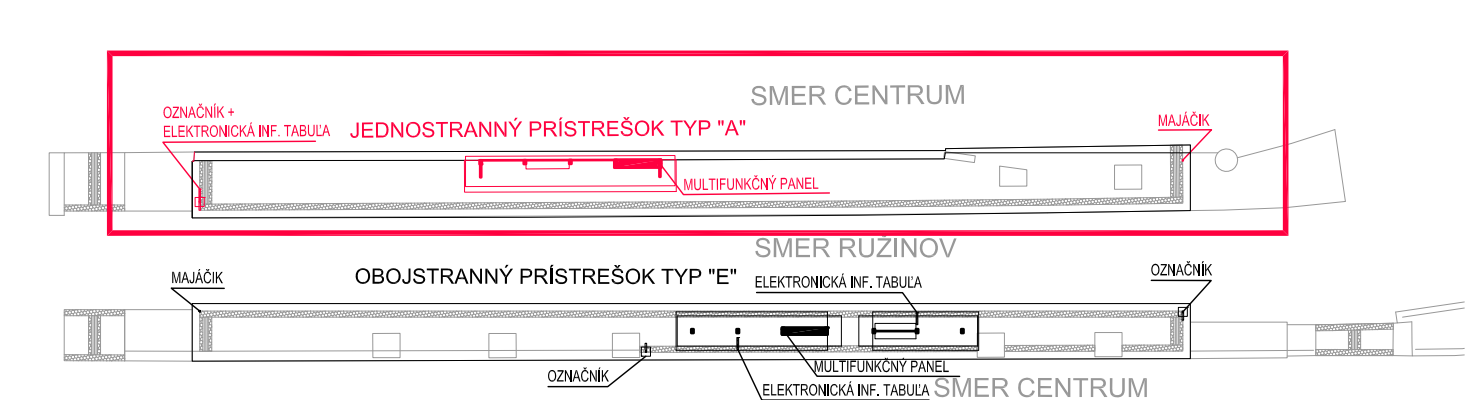
POHĽAD MAJÁČIK M 1:50

POHĽAD MAJÁČIK M 1:50

POHĽAD MAJÁČIK M 1:50

POHĽAD MAJÁČIK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVKY SALEZIÁNI - SMER CENTRUM



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA - "S1"

- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKA hr. 40mm
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 40mm
- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM SO SEPARAČNOU VRSTVOU hr. 25mm
- KOREŇOVÁ MEMBRÁNA
- HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ ISOLÁCIA S MINERÁLNOU VLNOU hr. 90mm,
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZELENEJ – VEGETAČNEJ STRECHY S EXTENZÍVNOU ZELEŇOU, TVORENÁ KONŠTRUKCIOU HORIZONTÁLNYCH OCEĽOVÝCH VÝLOŽNÍKOV A PRIEČNIKOV PRÍSTREŠKU

POZNÁMKY

- VŠETKY PRÍSTREŠKY, ICH PRVKY A SKLADBY, VYBAVENIE ZASTÁVOK A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA SÚ CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ !!!
- VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VYBAVENIA A DROBNÉJ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA NADZEMNEJ ČASTI !!!
- STATICKÉ RIŠENIE JE PREDMETOM ČASTI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPIS KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIŠENIE POZI V TECHNICKEJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠACHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNEDHO TYPU KÁBELOVÝCH ŠACHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVESTOROVÍ A HL. PROJEKTANTOVI
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁŠIŤ HL. INŽINIEROVI PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVEJ ROZŇASACEJ 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 RIŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY

Modernizácia električkových tratí

RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

OBJEDNÁVATEĽ

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Prímadiálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komárňarska 141/2,4

832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Nikola Granšit

PODPIS

ČÍSLO ZAKÁZKY

8632-01

PROJEKTANT OBJEKTU

DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Komárňarska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Gabriela Pekárová

PODPIS

VYPRACOVAL

Ing.arch. Lucia Hlaváčová

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing.arch. Jozef Maroth

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

MET–RR–DSP–G–0000–40100–109–X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov, Nové Mesto

OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.

NAZOV OBJEKTU

ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY,

PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA

NAZOV PRÍLOHY

ZASTÁVKA SALEZIÁNI – SMER CENTRUM

DATUM

05.2023

FORMÁT

6 x A4

MIERKA

1:50, 1:100, 1:500

STUPEŇ PD

DSP

Č. ZAKÁZKY

8632-01

Č. SPRÁVY

Č. PRÍLOHY

109