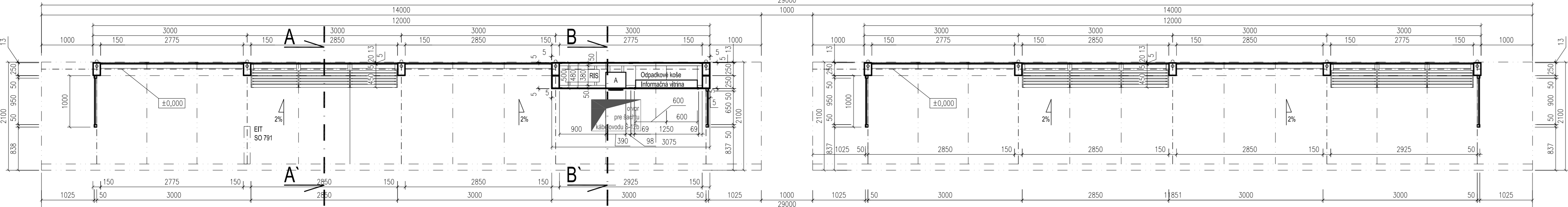
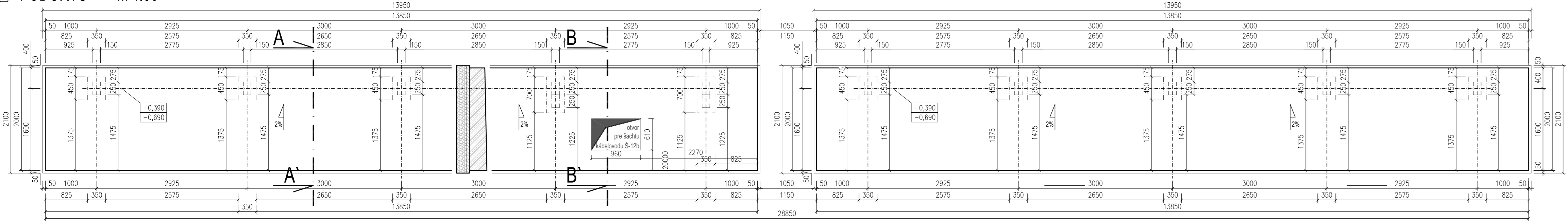


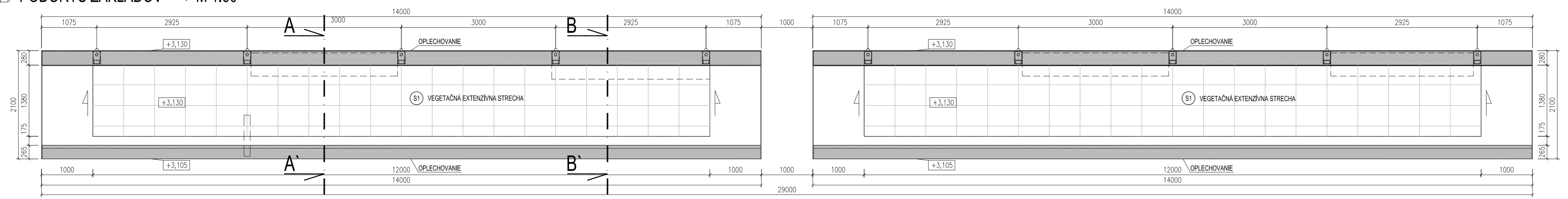
03. ZASTÁVKA KRÍŽNA - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"



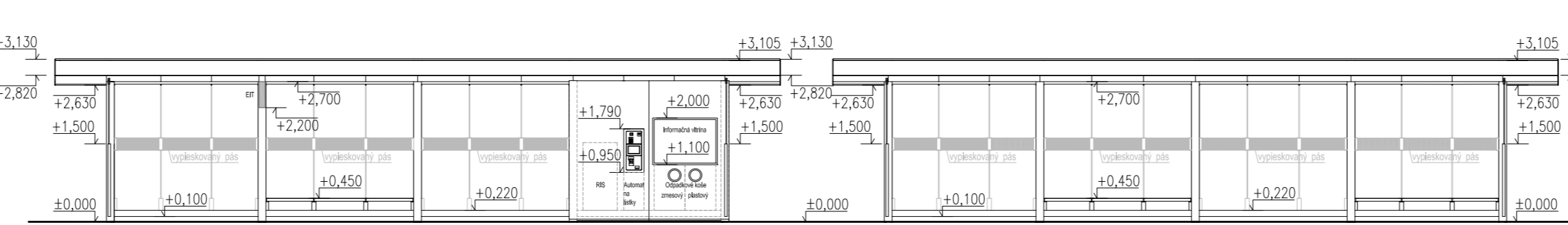
PÔDORYS



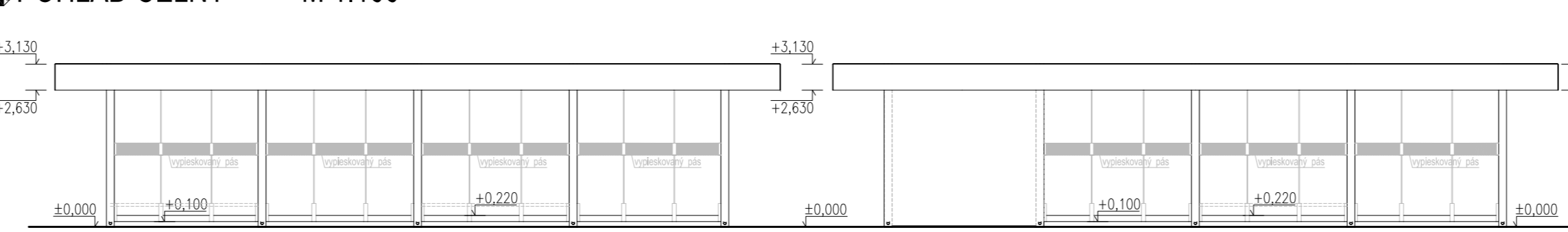
PÔDORYS ZÁKLADOV



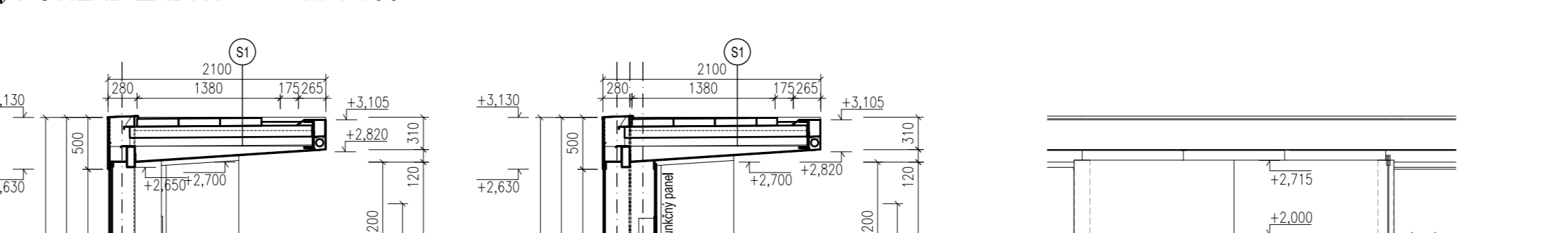
PÔDORYS STRECHY



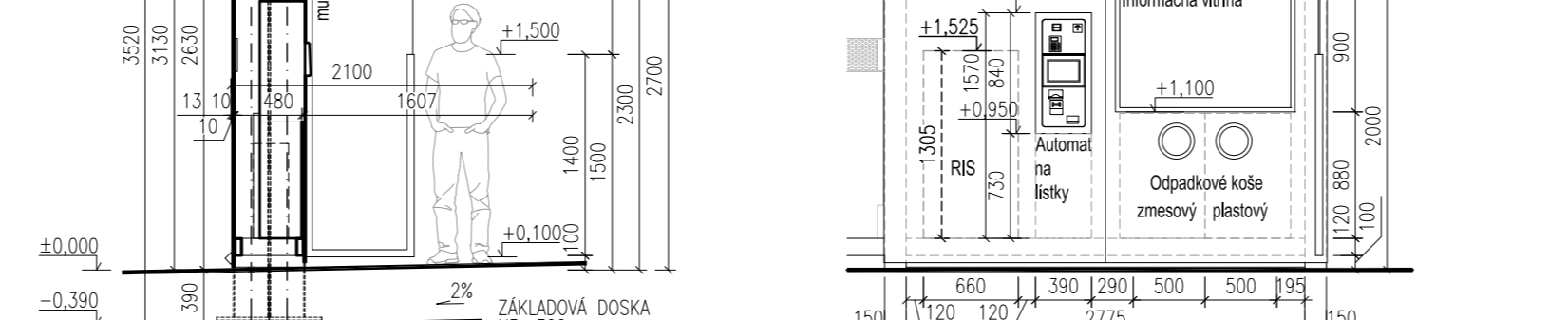
POHĽAD ČELNÝ



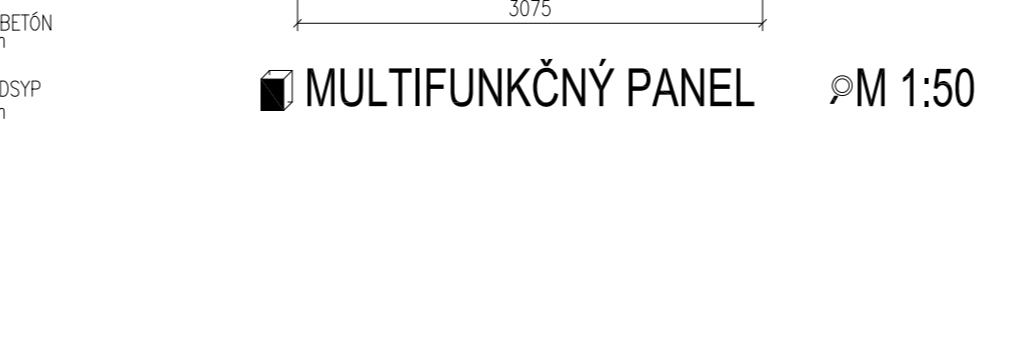
POHĽAD ZADNÝ



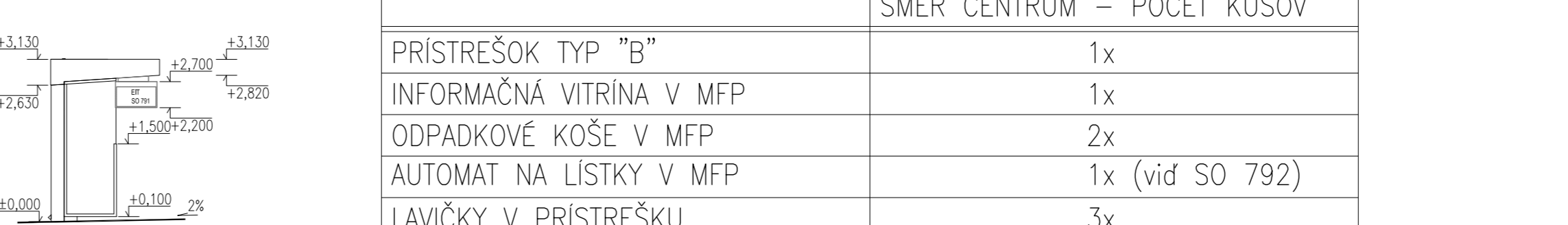
REZ A - A'



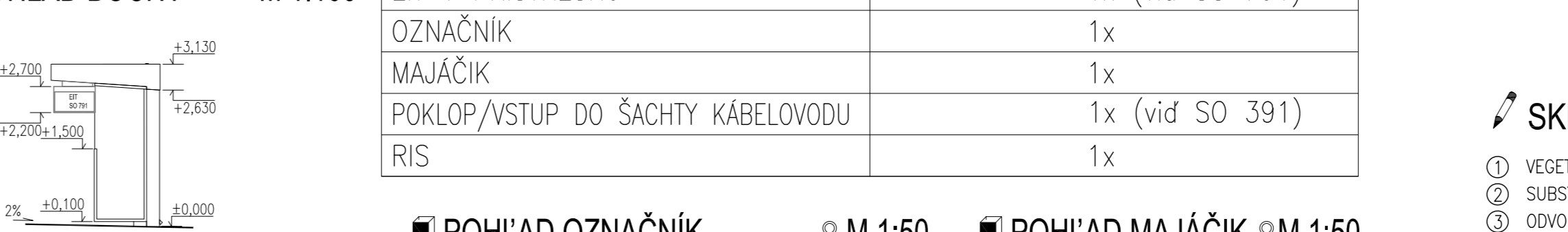
REZ B - B'



MULTIFUNKČNÝ PANEL



POHĽAD BOČNÝ



POHĽAD BOČNÝ

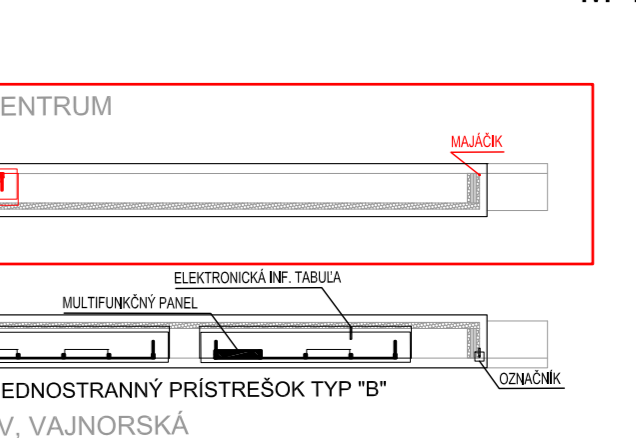
TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY

SMER CENTRUM – POČET KUSOV	
PRÍSTREŠOK TYP "B"	1x
INFORMAČNÁ VITRÍNA V MFP	1x
ODPADKOVÉ KOŠE V MFP	2x
AUTOMAT NA LÍSTKY V MFP	1x (viď SO 792)
LAVIČKY V PRÍSTREŠKU	3x
EIT V PRÍSTREŠKU	1x (viď SO 791)
OZNAČNÍK	1x
MAJÁČIK	1x
POKLAP/VSTUP DO ŠACHTY KÁBELOVODU	1x (viď SO 391)
RIS	1x

POHĽAD OZNAČNÍK

POHĽAD MAJÁČIK

SCHEMA ZASTÁVOK KRÍŽNA ULICA



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 VÝROBK
- VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA, VYBAVENIA A DROBNÉJ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNÉHO TECHNICKÉJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA NADZEMNEJ ČASŤI !!!
- STATICKÉ RIŠENIE JE PREDMETOM ČASŤI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPS KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIŠENIE POZRI V TECHNICKÉJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠACHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNÉHO TYPU KÁBELOVÝCH ŠACHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVEŠTOROVI A HL. PROJEKTANTOVI
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁŠIŤ HL. INŽINIEROVI PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVÉJ ROZŇASACEJ DOSKY JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ

PÔDORYS OZNAČNÍK

PÔDORYS MAJÁČIK

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 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIALA		
OBZEMNÁTEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS		
ČÍSLO ZÁKADY	8632-01	PODPIS		
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
ZOOPEVŇOVATEĽ	Ing. Gabriela Pekárová	PODPIS		
VÝPRACOVNÍK	Ing. arch. Lucia Hovdová	PODPIS		
KONTROLNÍK	Ing. arch. Jozef Marich	PODPIS		
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET–RR–DSP–C–0000–40100–104–X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.	ČASŤ	05-2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov, Nové Mesto		FORMÁT	8 x A4	
NÁZOV OBJEKTU	ELEKTRICKÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		VERZIA	1.50, 1.100, 1.500
NÁZOV PRÍLOHY	ZASTÁVKA KRÍŽNA ULICA – SMER CENTRUM		STUPEŇ PD	DSP
			Č. ZÁKADY	8632-01
			Č. SUPRÁVY	C. PRÍLOHY

104