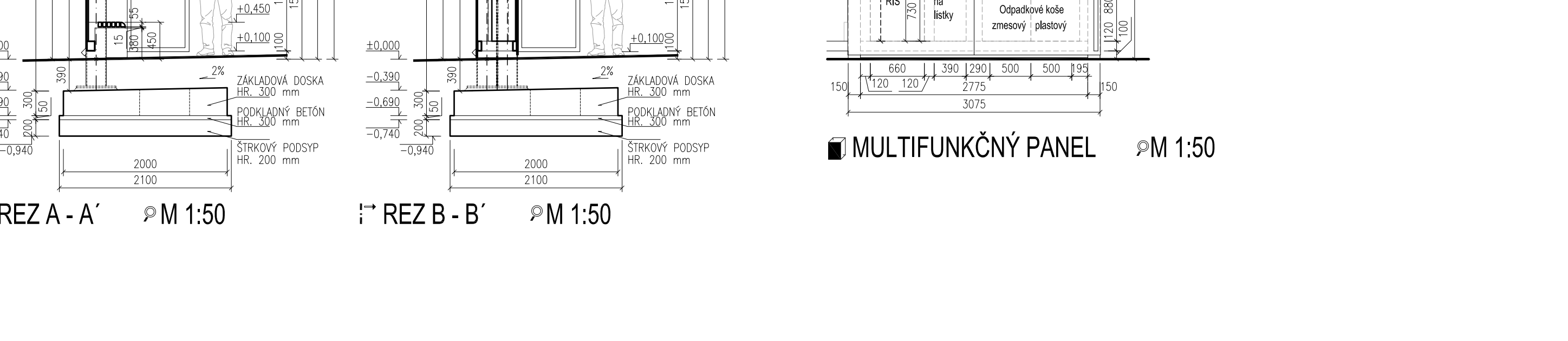
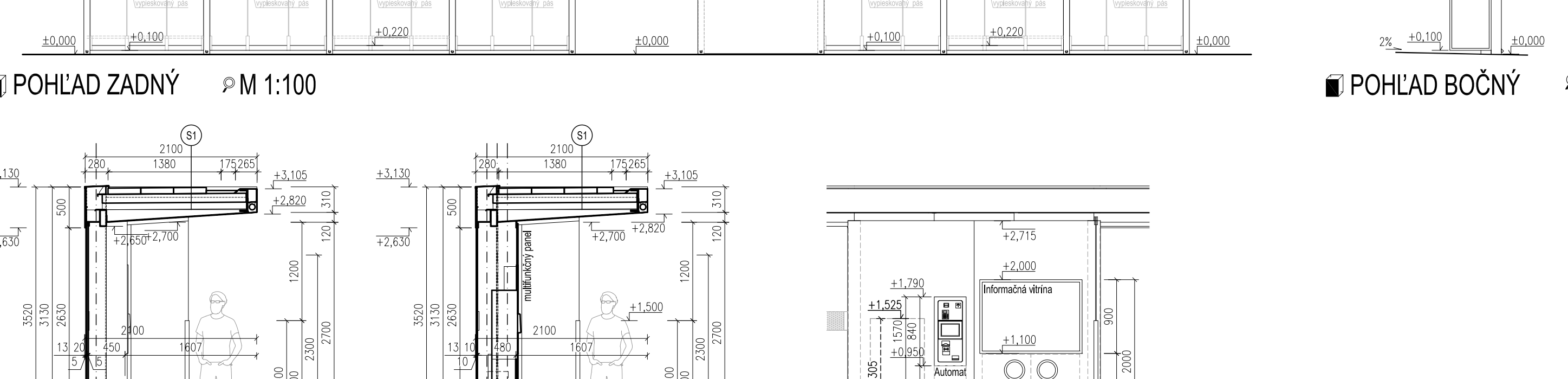
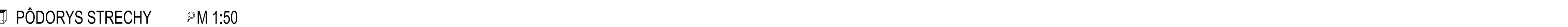
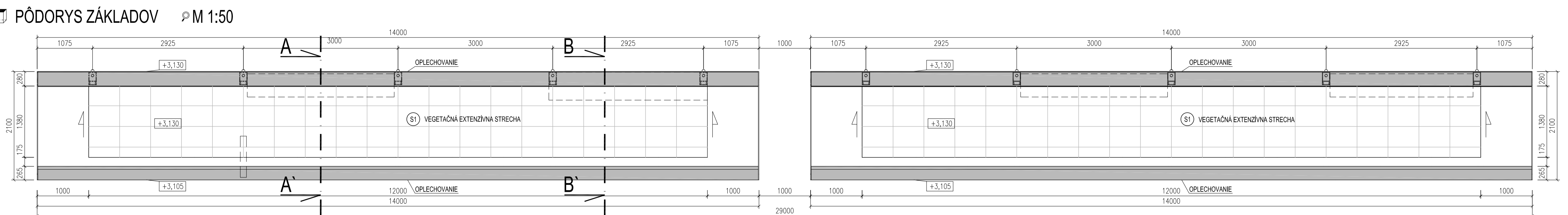
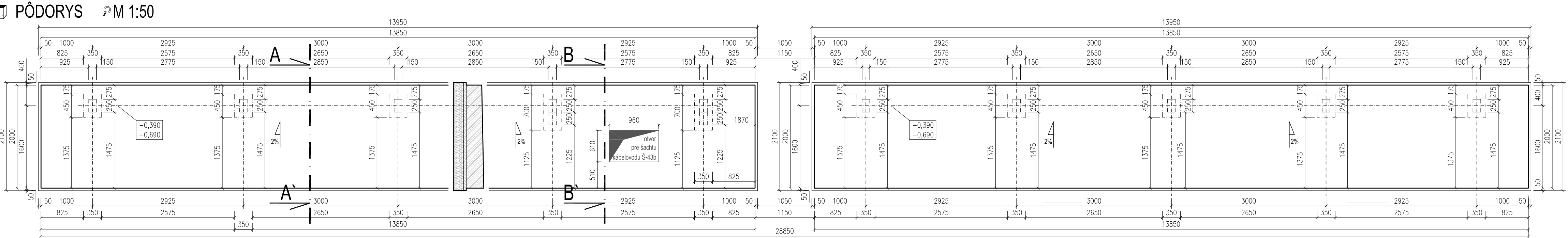
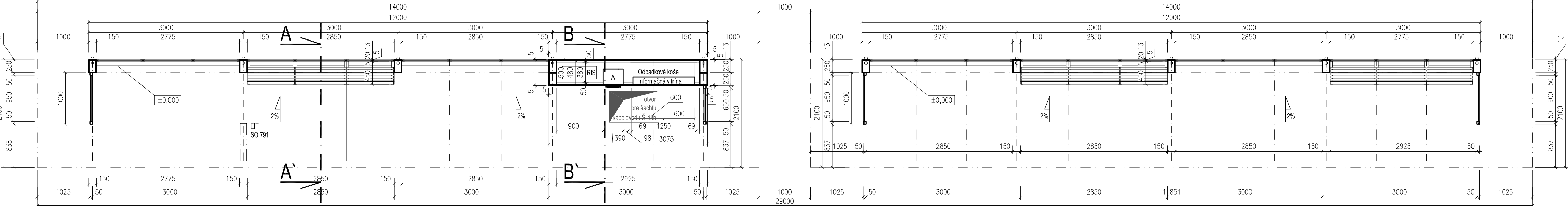
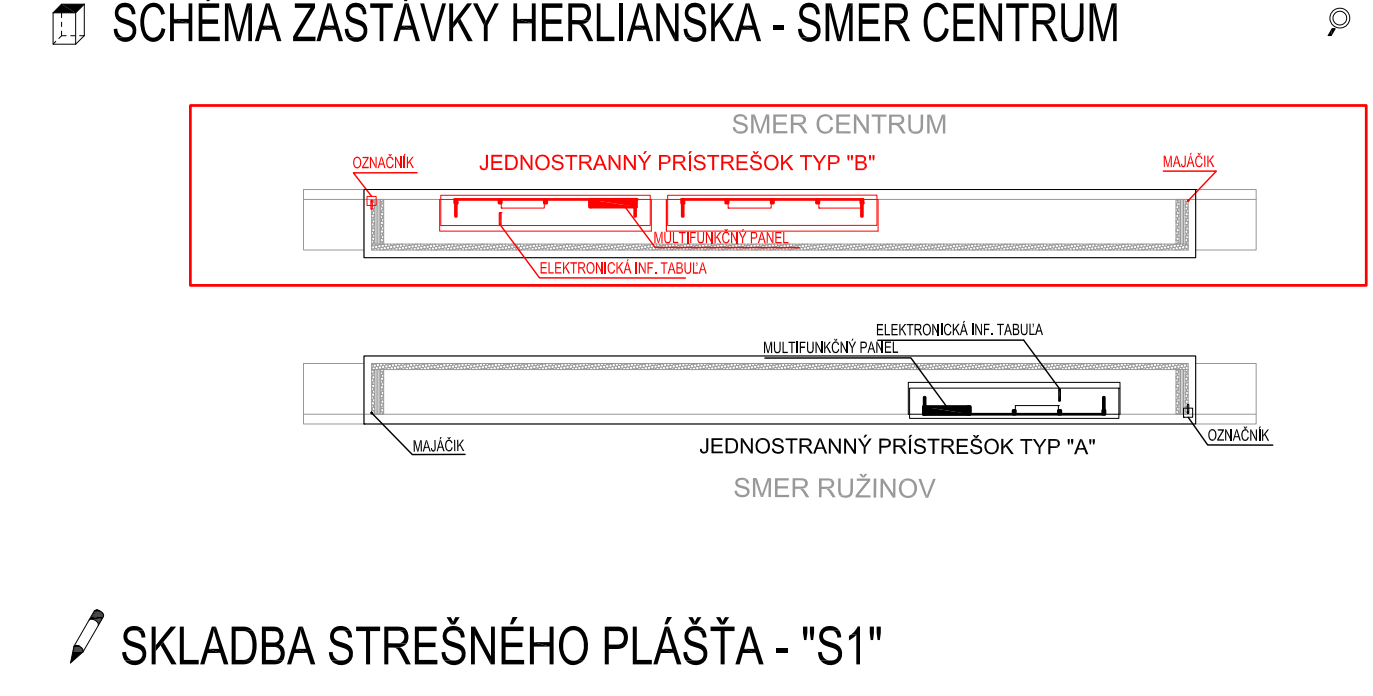


14. ZASTÁVKA HERLIANSKA - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"

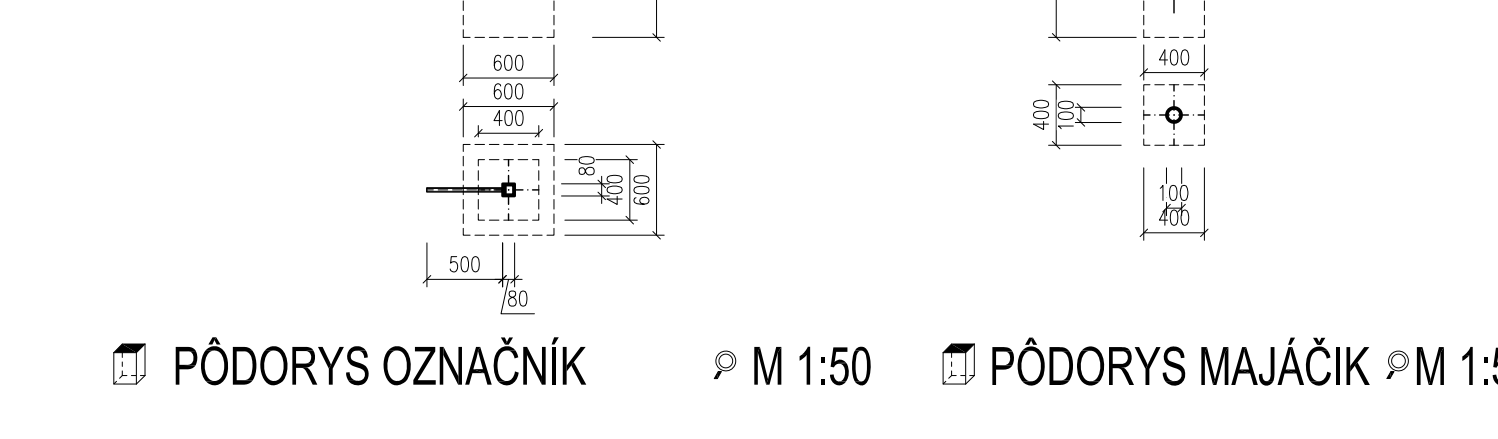


TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY	
SMER CENTRUM – POČET KUSOV	
PRÍSTREŠOK TYP "B"	1x
INFORMAČNÁ VITRÍNA V MFP	1x
ODPADKOVÉ KOŠE V MFP	2x
AUTOMAT NA LÍSTKY V MFP	1x (viď SO 792)
LAVIČKY V PRÍSTREŠKU	3x
EIT V PRÍSTREŠKU	1x (viď SO 791)
OZNAČNÍK	1x
MAJÁČIK	1x
POKLAP/VSTUP DO ŠACHTY KÁBELOVODU	2x (viď SO 391)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



- SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA - "S1"
- VEGETAČNÁ VRSTVA Z RÔZNYCH DRUHOV ROZCHODNÍKA hr. 40mm
  - SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ 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 DROBNEJ 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 STAVEBI STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLÝCH PROFESIÍ! ODCHÝLKY HLÁSIŤ INVENTORovi A HL. PROJEKTANTovi
  - PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
  - NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁSIŤ HL. INŽINIERovi PROJEKTU !
  - PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVÉJ ROZŇASACEJ DOSKY JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ



EURÓPSKA ÚNIA

Europská strukturální a investiční fondy

OP Integrovaná infrastruktúra 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-0000-40100-115-x			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.	ČASŤ	05-2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov, Nové Mesto		FORMÁT	8 x A4	
NÁZOV OBJEKTU	ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		VERZIA	1.50, 1.100, 1.500
NÁZOV PRÍLOHY	ZASTÁVKA HERLIANSKA – SMER CENTRUM		STUPEŇ PD	DSP
			Č. ZÁKADY	8632-01
			Č. SPRÁVY	C. PRÍLOHY
				115