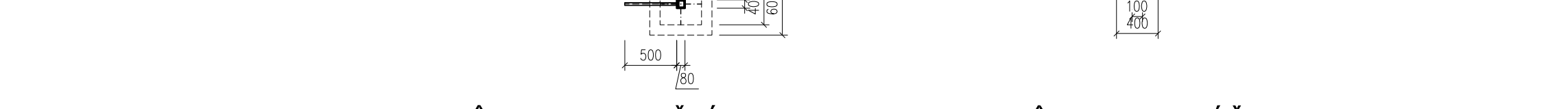
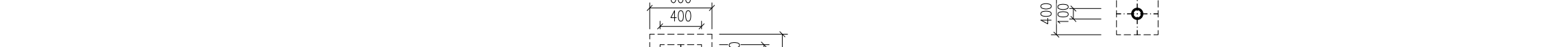
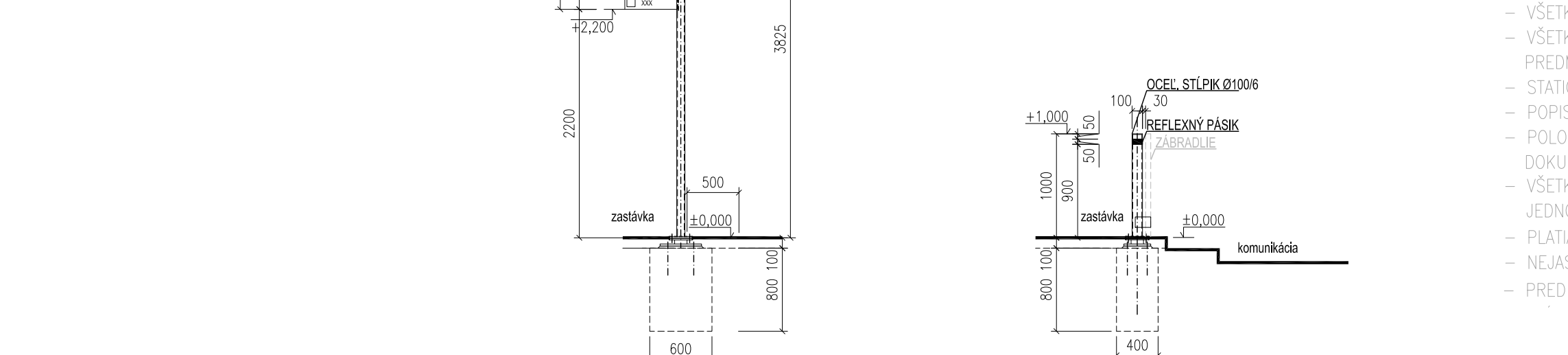
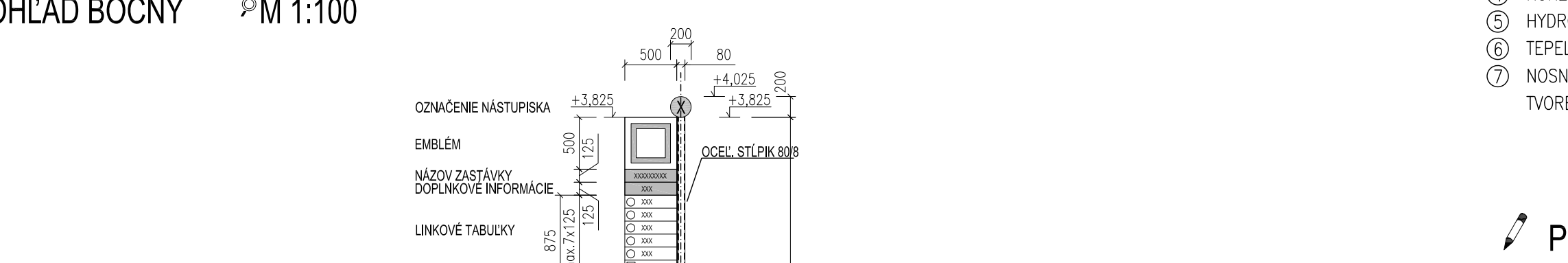
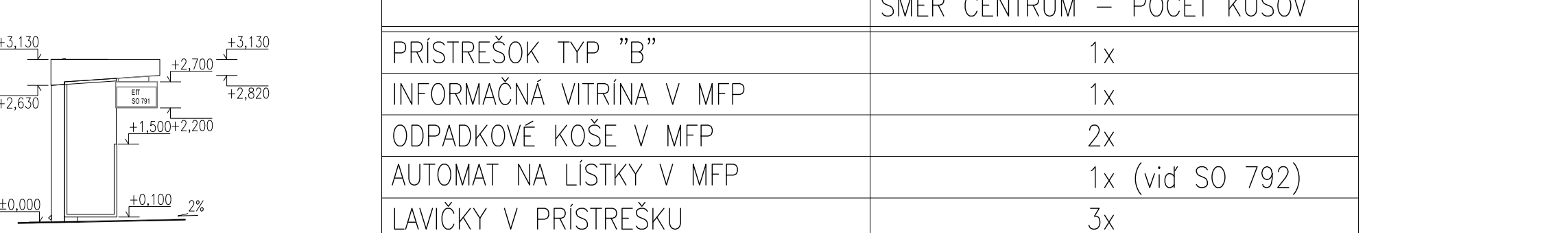
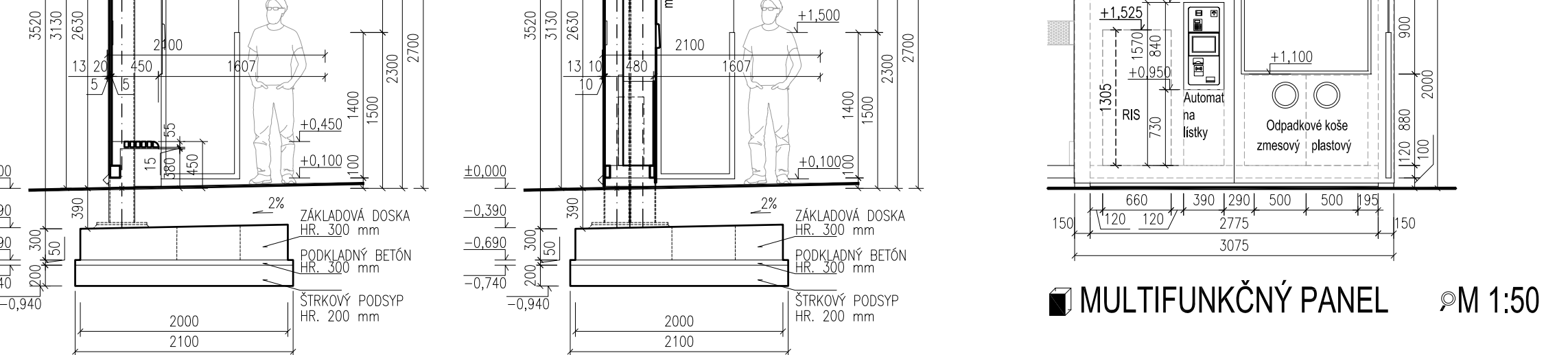
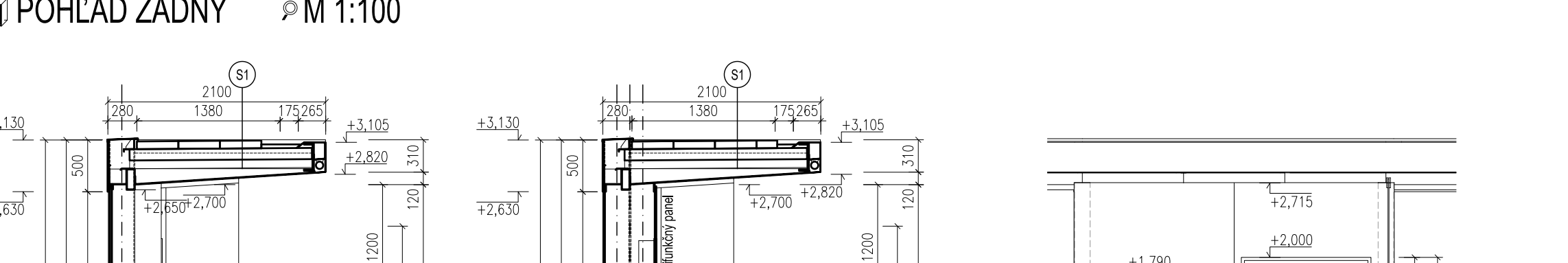
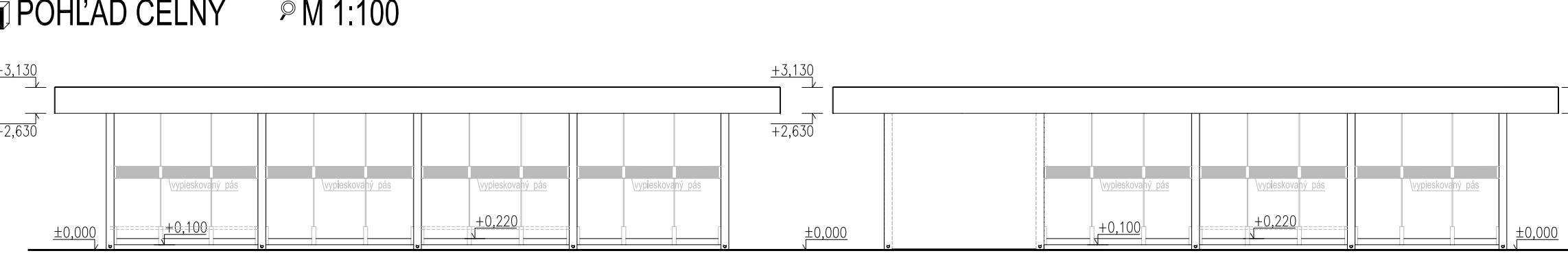
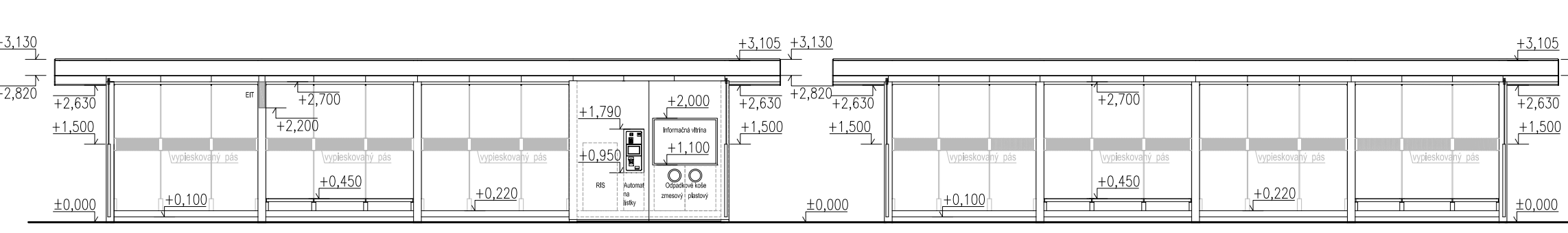
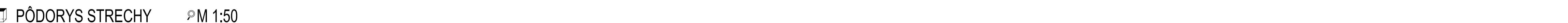
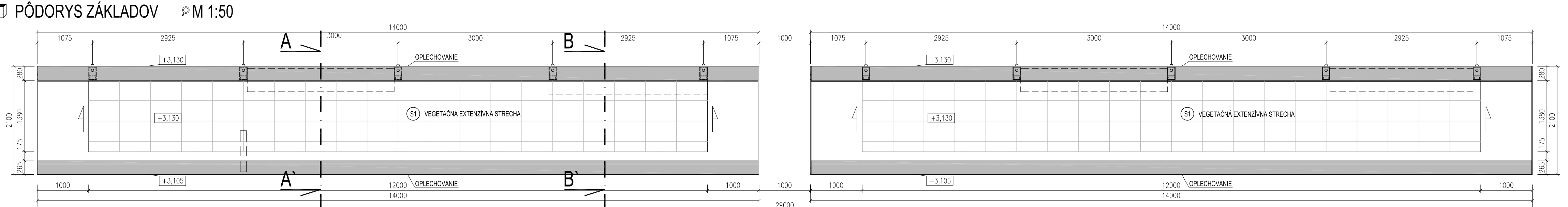
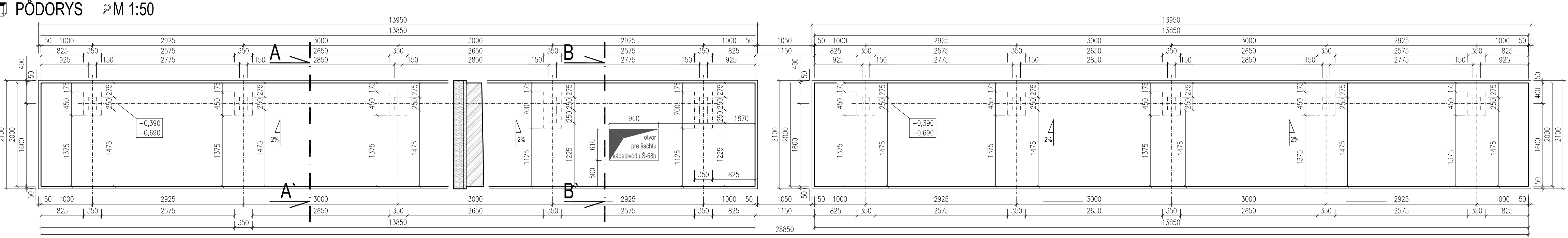
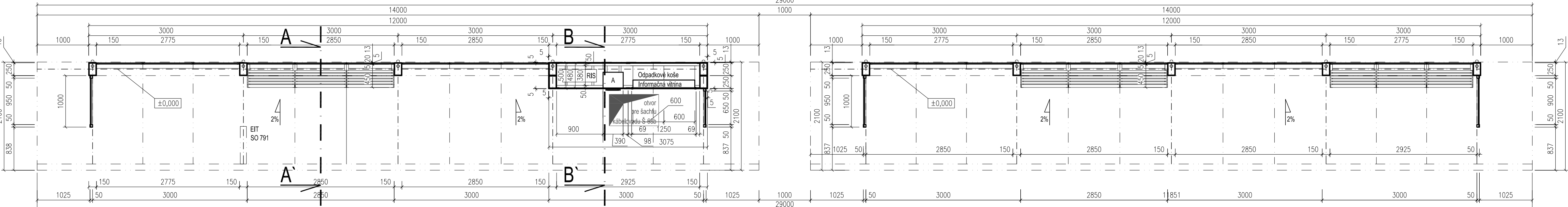


20. ZASTÁVKA CHLUMECKÉHO - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"



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 – VEGETAČNÉ STRECHY S EXTENZÍVNOU ZELEŇOU, TVORENÁ KONŠTRUKCIOU HORIZONTÁLNYCH OCEĽOVÝCH VÝLOŽNÍKOV A PRIEČNIKOV PRÍSTREŠKU

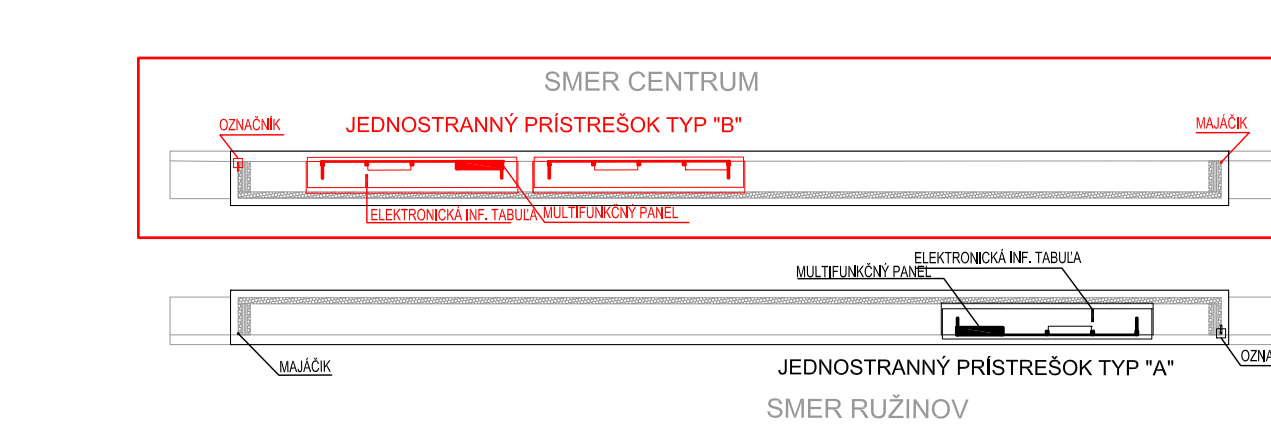
POZNÁMKY

- 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 ODÁVATEĽA 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 INVESTORovi 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

SCHEMA ZASTÁVKY CHLUMECKÉHO - SMER CENTRUM



D-401

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
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	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZOOPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Pekárová	PODPIS
VÝPRACOVNÝ		Ing. arch. Lucia Hovďová	PODPIS
KONTROLNÝ		Ing. arch. Jozef Marich	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-40100-121-x	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov, Nové Mesto		DÁTUM	
NÁZOV OBJEKTU		ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA	
NÁZOV PRÍLOHY		ZASTÁVKA CHLUMECKÉHO – SMER CENTRUM	
FORMÁT		8 x A4	
MÉRIKA		1:50, 1:100, 1:500	
STUPEŇ PD		DSP	
Z. ZÁKADY		8632-01	
C. SPRÁVY		C. PRÍLOHY	
		121	