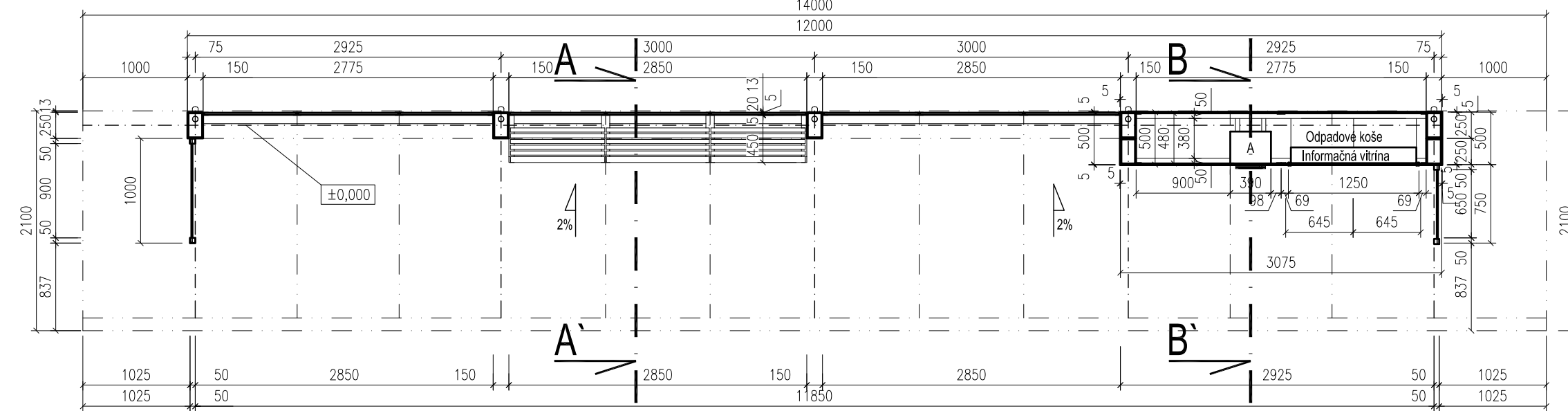
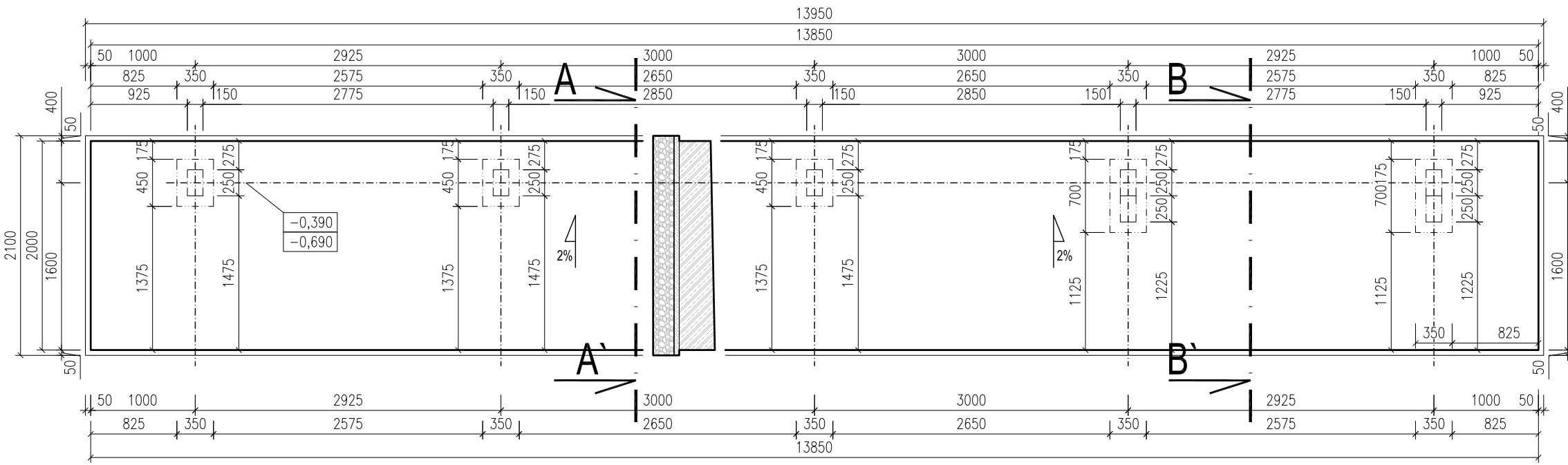


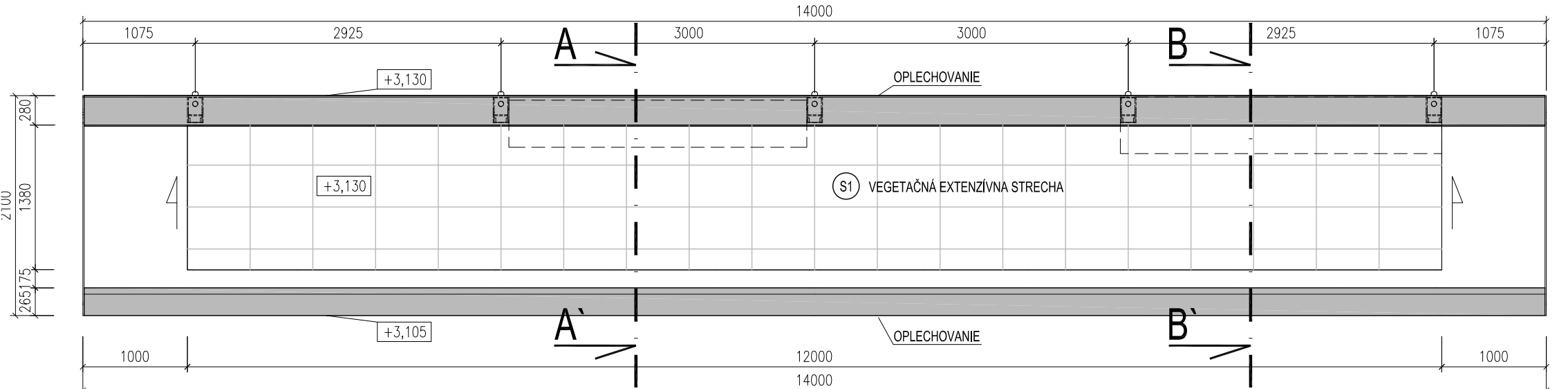
01. ZASTÁVKA AMERICKÉ NÁMESTIE - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "A"



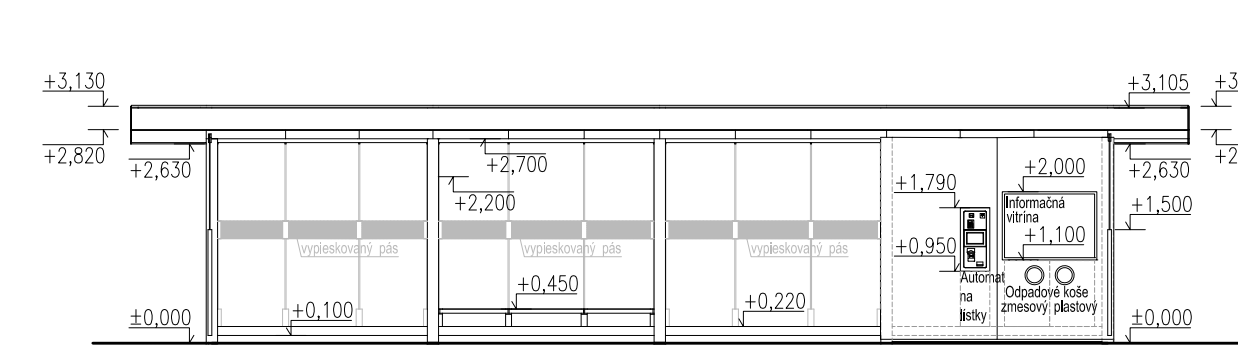
PÔDORYS M 1:50



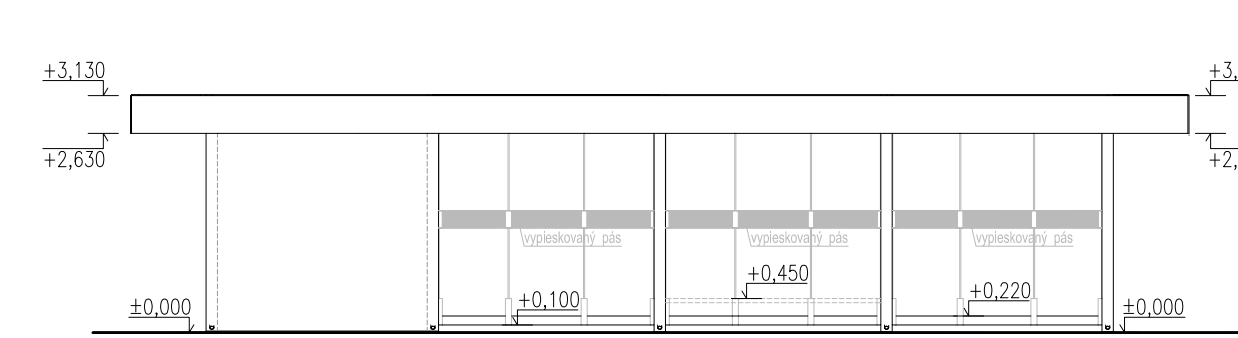
PÔDORYS ZÁKLADOV M 1:50



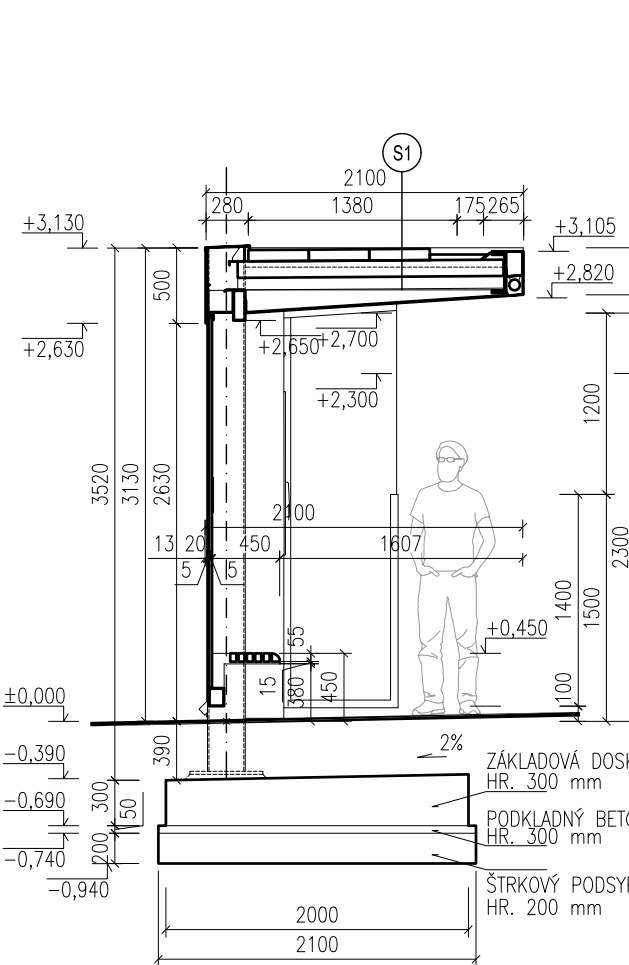
PÔDORYS STRECHY M 1:50



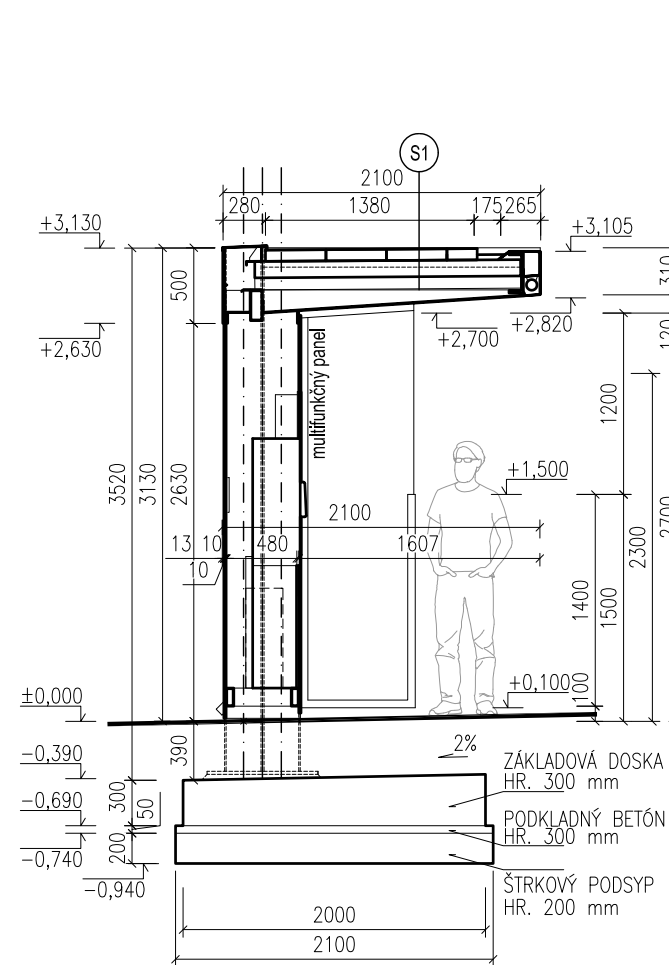
POHĽAD ČELNÝ M 1:100



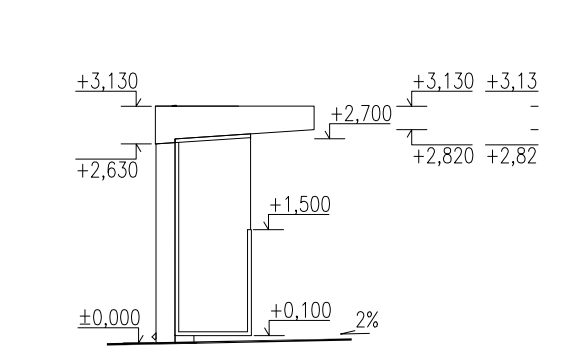
POHĽAD ZADNÝ M 1:100



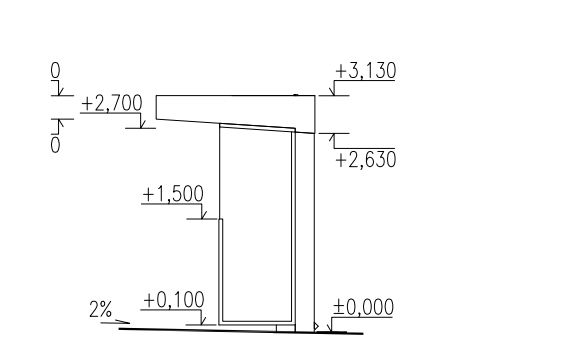
REZ A - A' M 1:50



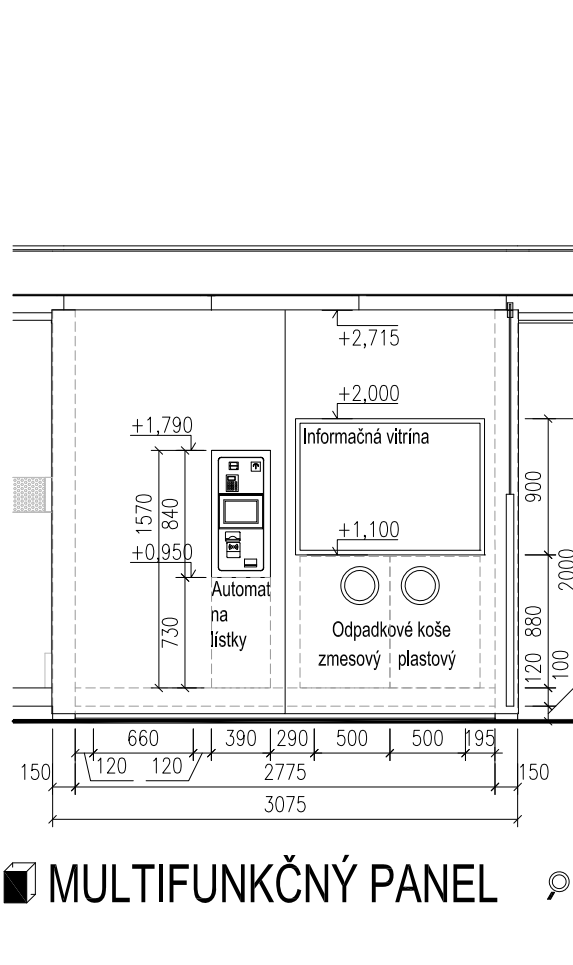
REZ B - B' M 1:50



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



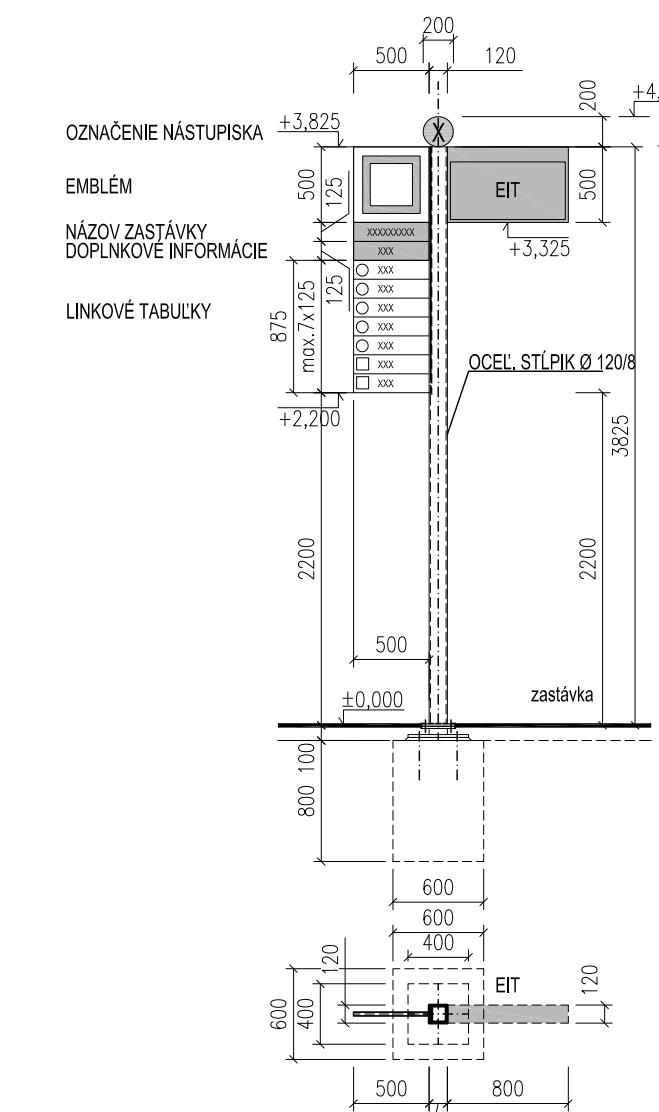
MULTIFUNKČNÝ PANEL M 1:50

TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY

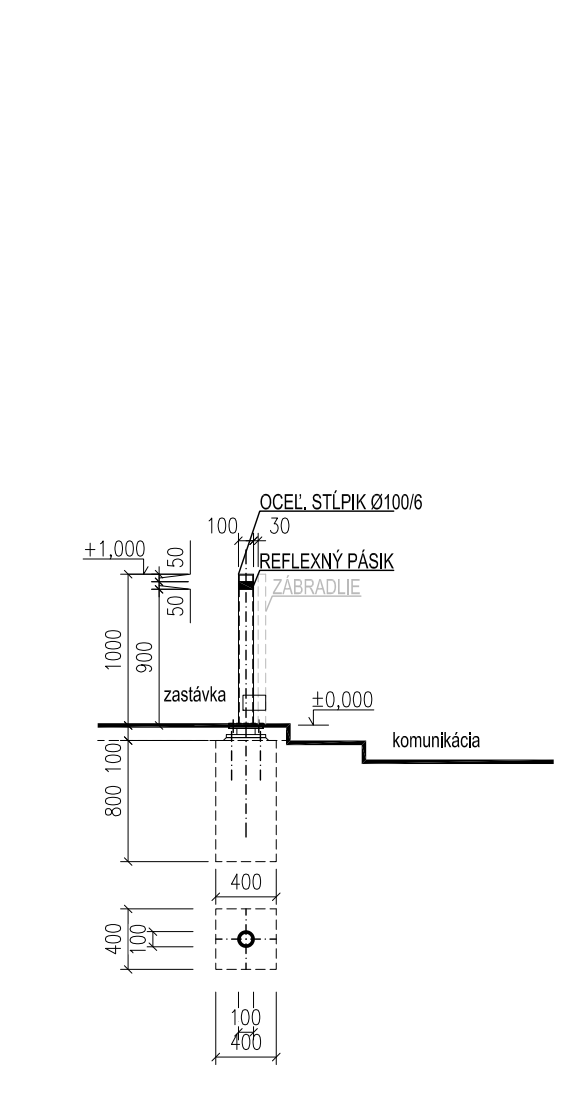
PRÍSTREŠOK TYP "A"	SMER CENTRUM – POČET KUSOV
INFORMAČNÁ VITRÍNA V MFP	1x
ODPADKOVÉ KOŠE V MFP	2x
AUTOMAT NA LÍSTKY V MFP	1x (viď SO 792)
LAVIČKY V PRÍSTREŠKU	1x
OZNAČNÍK S EIT	1x (viď SO 791)
MAJÁČIK	1x
POKLOP/VSTUP DO ŠACHTY KÁBELOVODU	–
RIS	–

POHĽAD OZNAČNÍK S EIT M 1:50

POHĽAD MAJÁČIK M 1:50

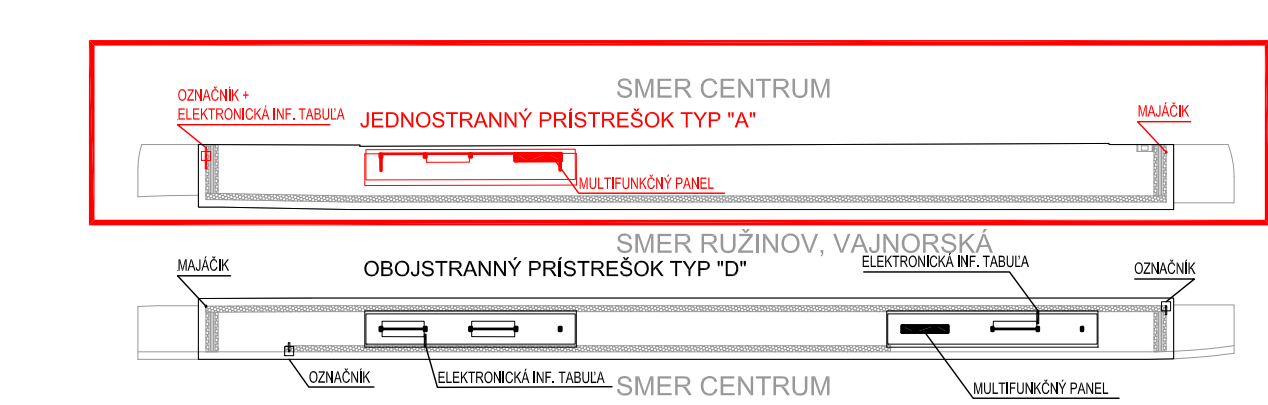


PÔDORYS OZNAČNÍK S EIT M 1:50



PÔDORYS MAJÁČIK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVOK AMERICKÉ NÁMESTIE - SMER CENTRUM M 1:500



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 PRIEČNÍKOV 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 DROBNÉ ARCHITEKTÚRY SÚ PREDMETOM VÝROBNÉ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE DODAVATEĽA NADZEMNEJ ČASŤI !!!
- STATICKÉ RIEŠENIE JE PREDMETOM ČASŤI DOKUMENTÁCIE – STATIKA !!!
- POPIŠ KONŠTRUKCIE PRÍSTREŠKOV, MATERIÁL, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ RIEŠENIE POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE !!!
- POLOHA POKLOPOV KÁBELOVÝCH ŠACHT, ROZMER A TVAR ZÁKLADOVÝCH DOSIEK SA UPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE PRESNEJ POLOHY A KONKRÉTNHO TYPU KÁBELOVÝCH ŠACHT V OBJEKTE SO 391 !!!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ! ODHÝLKY HLÁSIŤ INVESTORVI A HL. PROJEKTANTOVI
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁSIŤ HL. INŽINIEROVI PROJEKTU !
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV – ZÁKLADOVÉ ROZŇASÁČEJ DOSKY JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VÝNECHAŤ 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			
Modernizácia električkových tratí			
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	
		Prímarská nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
		Kominárska 141/2,4	
		832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Granšič	PODPIS
ČÍSLO ZAKÁZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Pekárová	PODPIS
VYPRACOVAL		Ing.arch. Lucia Hlaváčová	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing.arch. Jozef Maroth	PODPIS
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-G-0000-40100-102-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 AMERICKÉ NÁMESTIE – SMER CENTRUM	
C. SPRÁVY		C. PRÍLOHY	
		102	