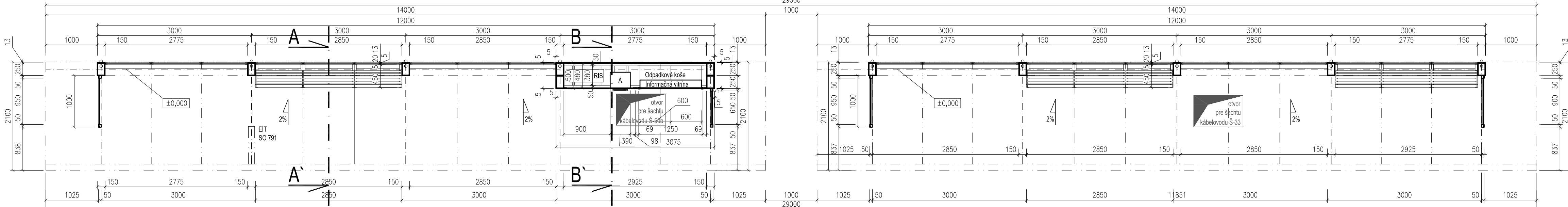
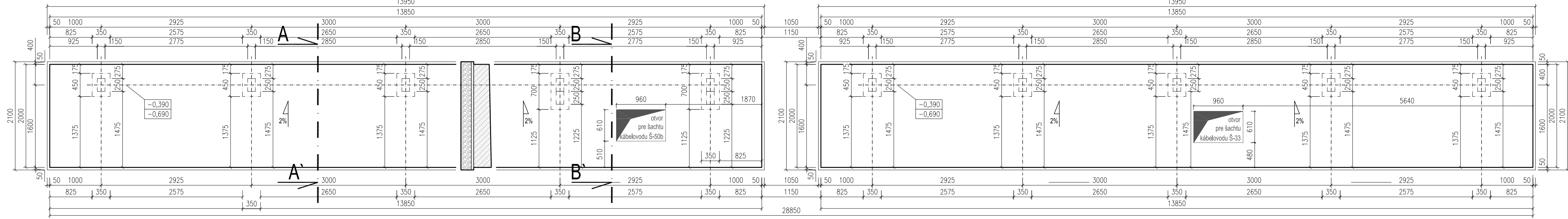


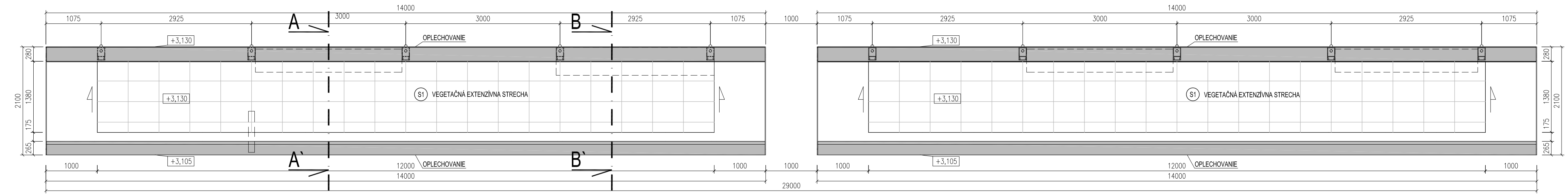
16. ZASTÁVKA TOMÁŠIKOVA - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"



PÓDORYS M 1:50

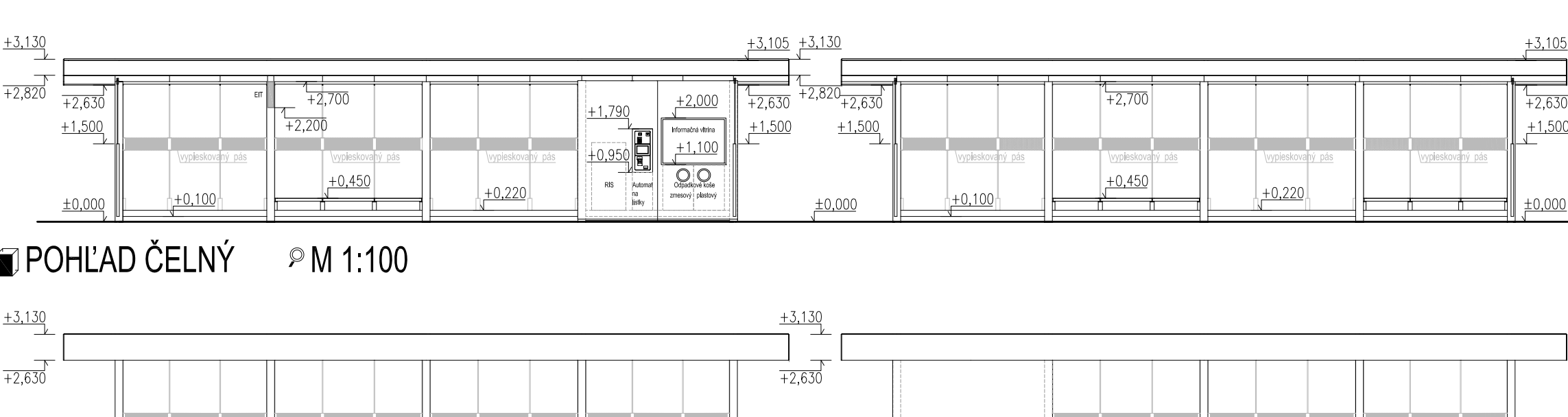


PÓDORYS ZÁKLADOV M 1:50

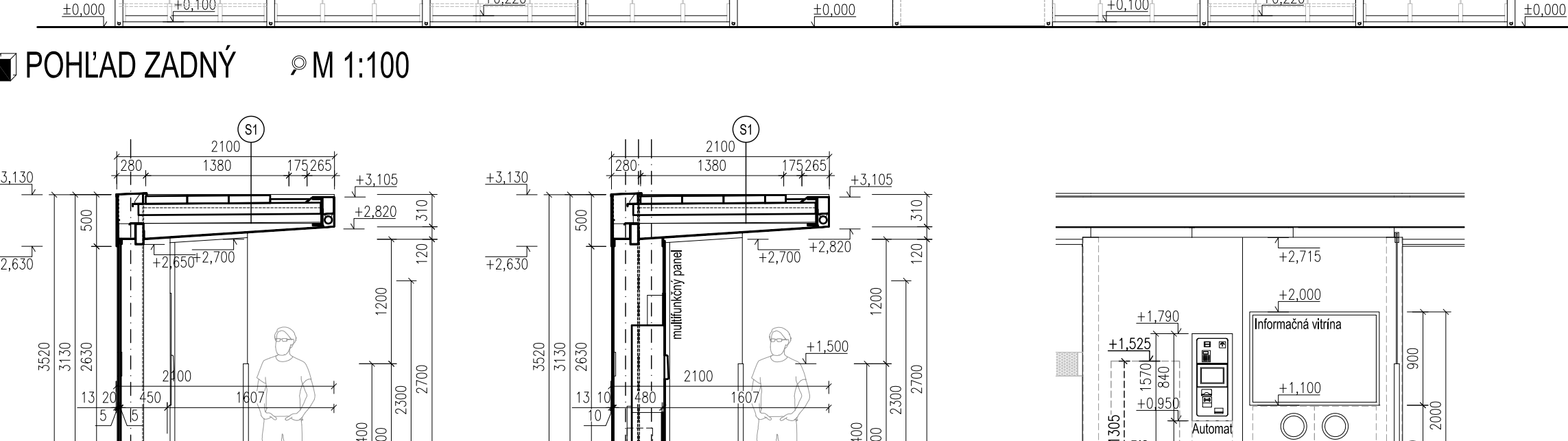


PÓDORYS STRECHY M 1:50

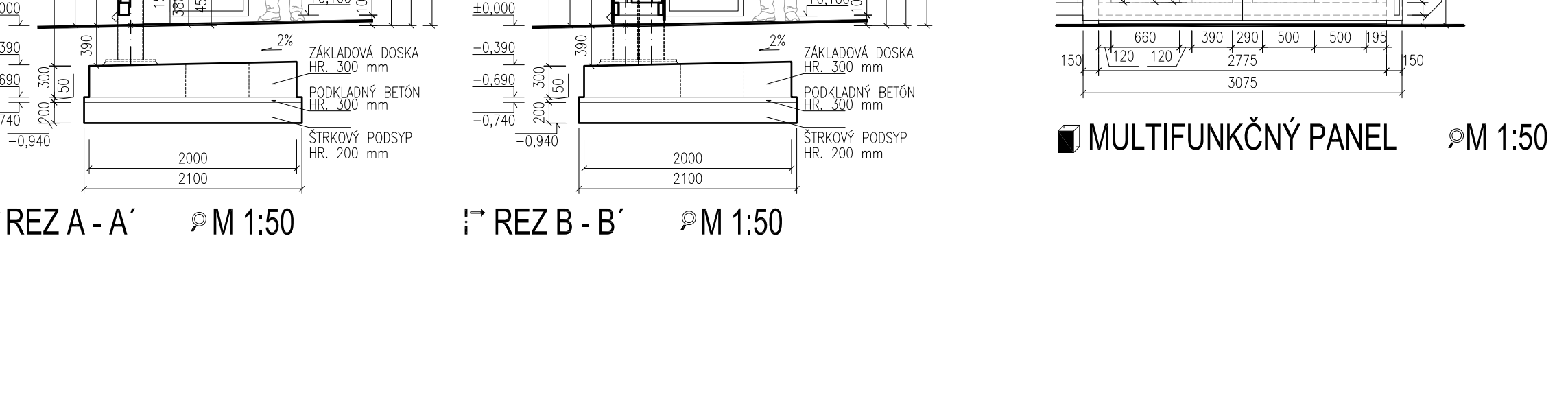
16. ZASTÁVKA TOMÁŠIKOVA - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"



POHĽAD ČELNÝ M 1:100

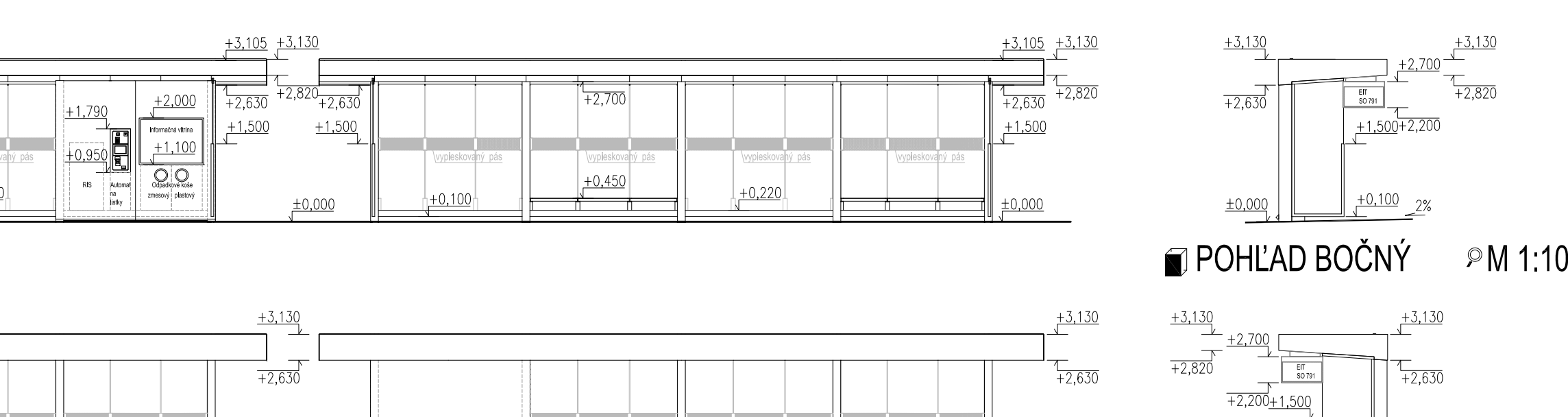


POHĽAD ZADNÝ M 1:100

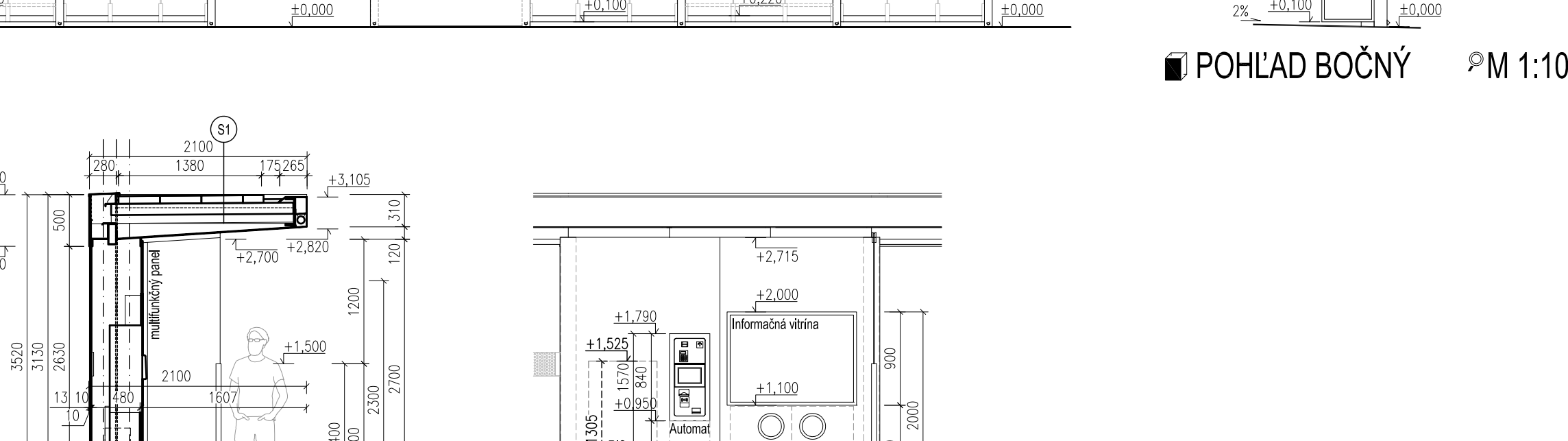


REZ A - A' M 1:50

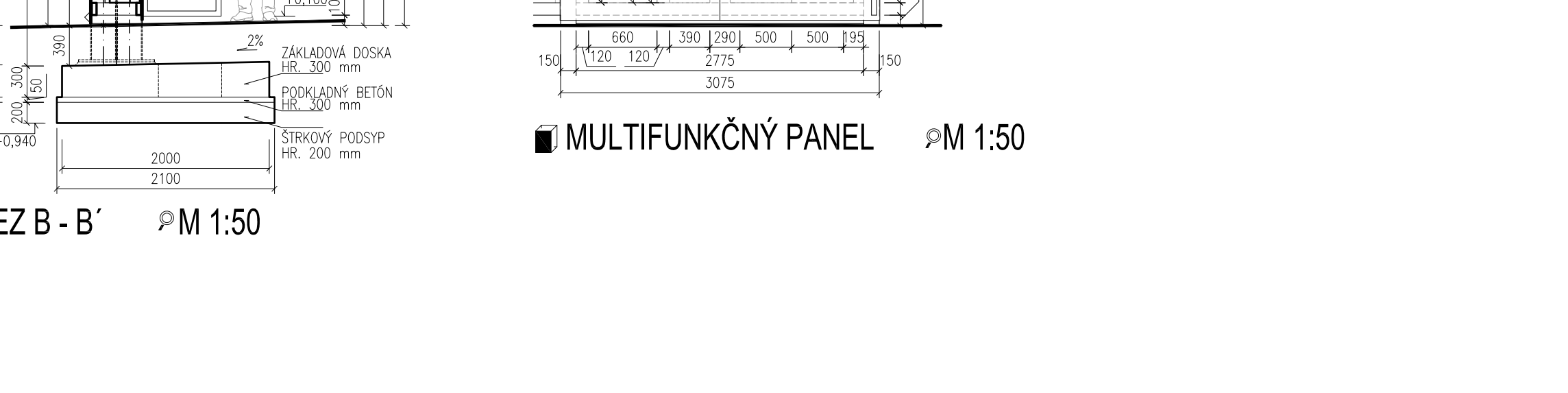
16. ZASTÁVKA TOMÁŠIKOVA - SMER CENTRUM - JEDNOSTRANNÝ PRÍSTREŠOK - TYP "B"



POHĽAD BOČNÝ M 1:100



POHĽAD BOČNÝ M 1:100

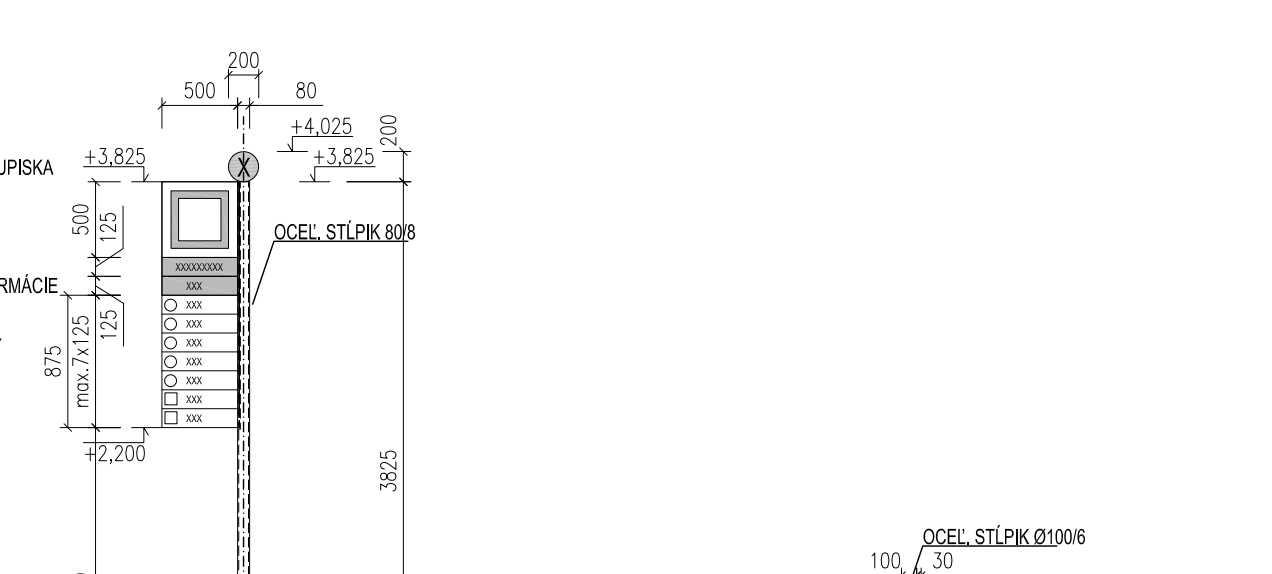


REZ B - B' M 1:50

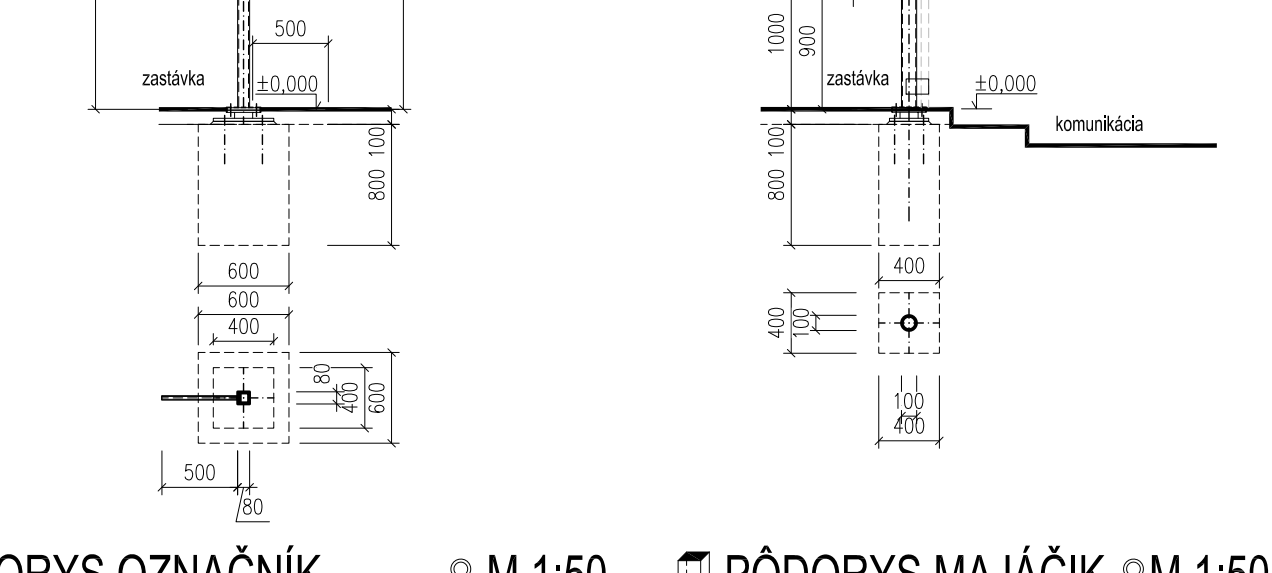
TABUĽKA - VYBAVENIE ZASTÁVKY

SMER CENTRUM – POČET KUSOV	
PRÍSTREŠOK TYP "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
POKLÔP/VSTUP DO ŠACHTY KÁBELOVODU	3x (viď SO 391)
RIS	1x

POHĽAD OZNAČNÍK M 1:50

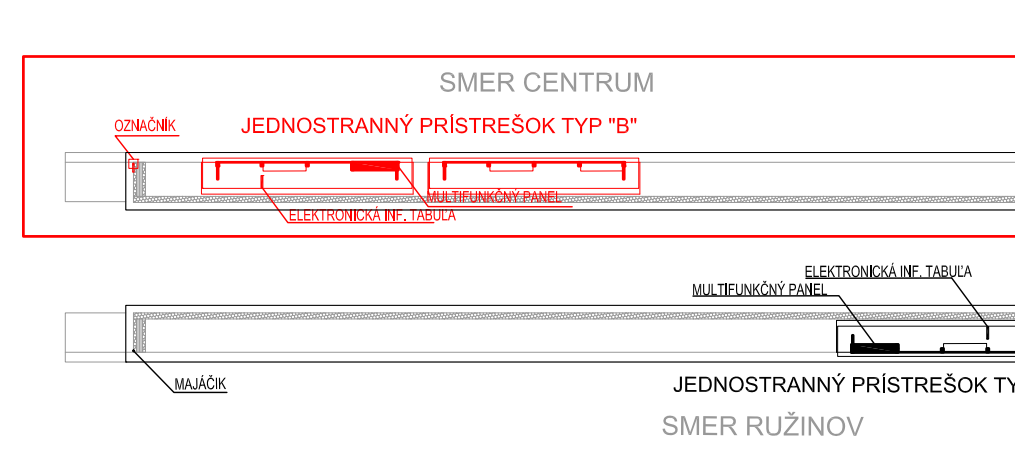


POHĽAD MAJÁČIK M 1:50



PÓDORYS OZNAČNÍK M 1:50

SCHÉMA ZASTÁVKY TOMÁŠIKOVA - 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 – 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 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 STAVEBI STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI JEDNOTLÝCH 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

PÓDORYS MAJÁČIK M 1:50



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	<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIALA</b>			
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	<i>Grančič</i>	
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	<i>Pekárová</i>	
VÝPRACOVNÝ	Ing.arch. Lucia Hovďová	PODPIS	<i>Hovďová</i>	
KONTROLNÝ	Ing.arch. Jozef Marich	PODPIS	<i>Marich</i>	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-40100-117-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I., Bratislava II., Bratislava III.	ČASŤ	05-2023	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov, Nové Mesto		FORMÁT	S v A4	
NÁZOV OBJEKTU	ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY, PRÍSTREŠKY A DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		VERZIA	1.50, 1.100, 1.500
NÁZOV PRÍLOHY	ZASTÁVKA TOMÁŠIKOVA – SMER CENTRUM		STUPEŇ PD	DSP
			S. ZÁKADY	8632-01
			C. SUPRAVY	C. PRÍLOHY
				117