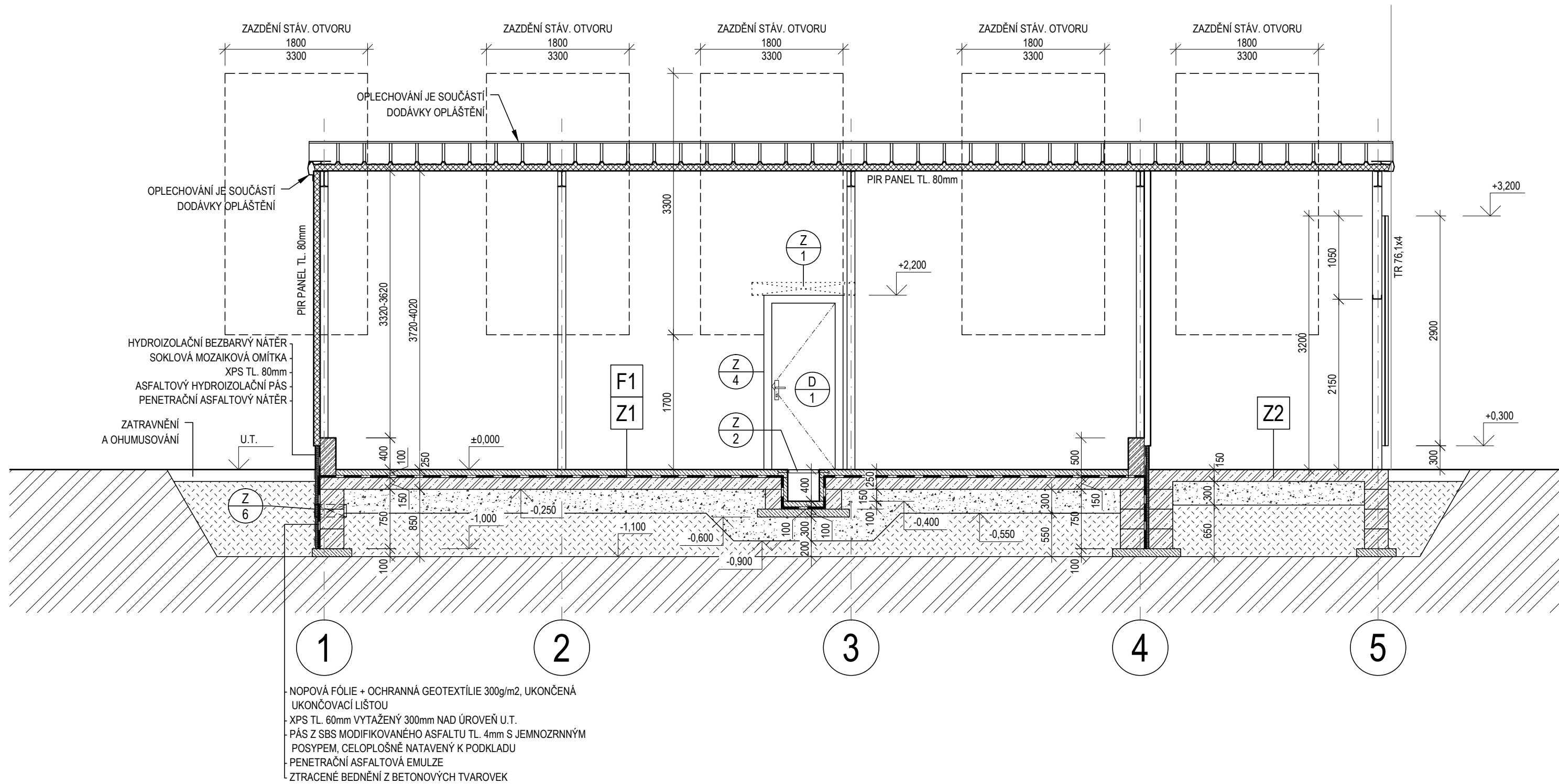


ŘEZ B-B
M1:50



SKLADBY

- Z1** ZÁKLADOVÁ DESKA POD ČOV

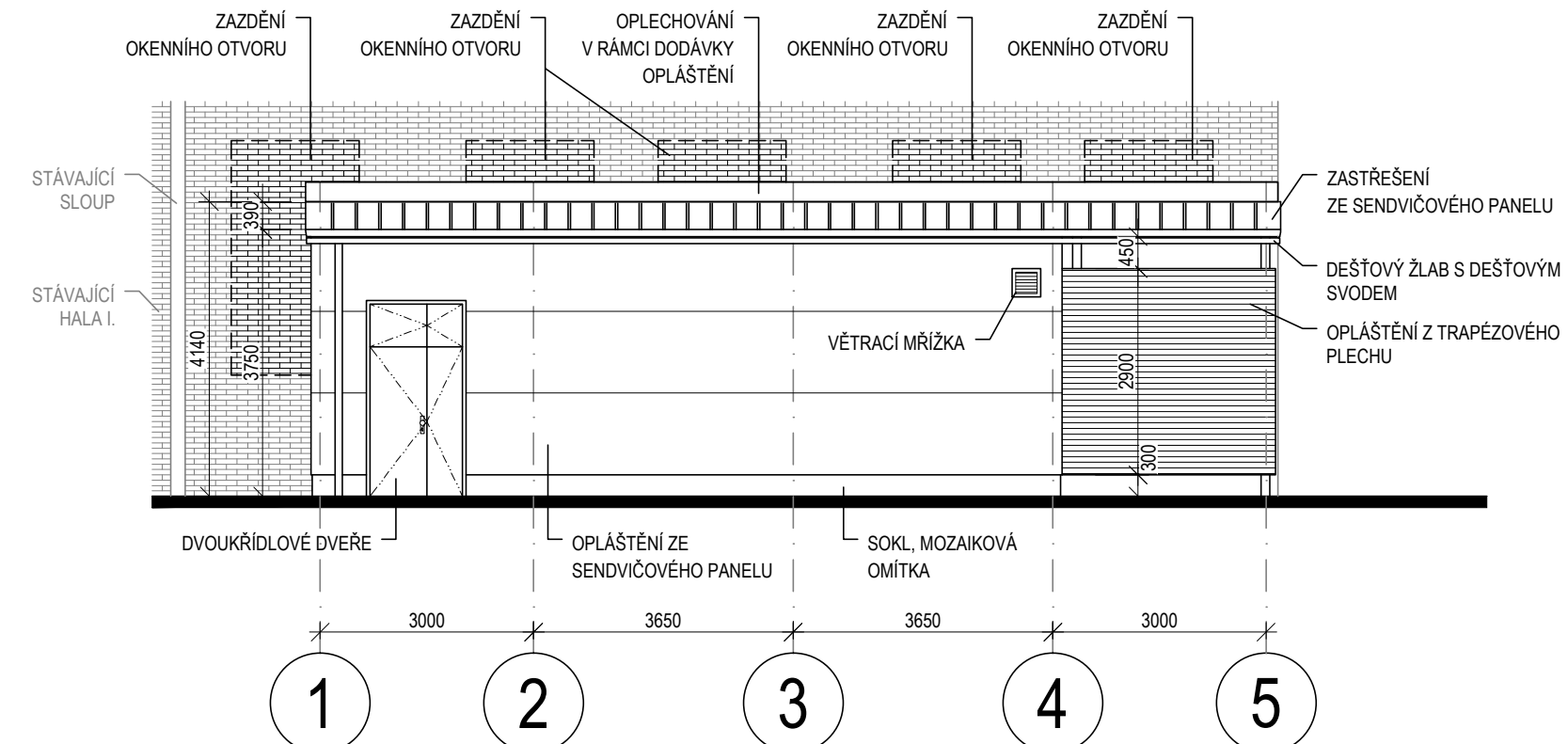
 - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - BETONOVÁ DESKA TL. 150mm, BETON TR. C20/25+XC2 + VYZTUŽENÍ KARISÍTLÍ PŘI OBOU PĚRSTKOVÝCH (VIZ SCHÉMA VYZTUŽENÍ)
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPYTL. MIN. 300mm, ŠD FR. 0-64mm, Edef.2=70MPa
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY, TL. CCA 550mm
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA (UNOSNOST ZÁKL. SPÁRY MIN. R_d=150kPa)

- | | |
|----|---|
| Z2 | ZÁKLADOVÁ DESKA SKLADEM LÁHVÍ |
| | BETONOVÁ DESKA TL. 150mm, BETON TR. C30/37+XC4, XF3 + VYZTUŽENÍ
KARIŠTÍ PŘI OBOU PŮVRŠÍCH (VIZ SCHEMA VYZTUŽENÍ), HORNÍ PŮVRCH
HLÁZENÝ OCELOVÝMI HLADÍTKEM
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 300mm, ŠD FR. 0-64mm, Edef.2=70MPa
HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY, TL. CCA 650mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ÚNOSNOST ZÁKL. SÁPIR M. Rd=150kPa) |

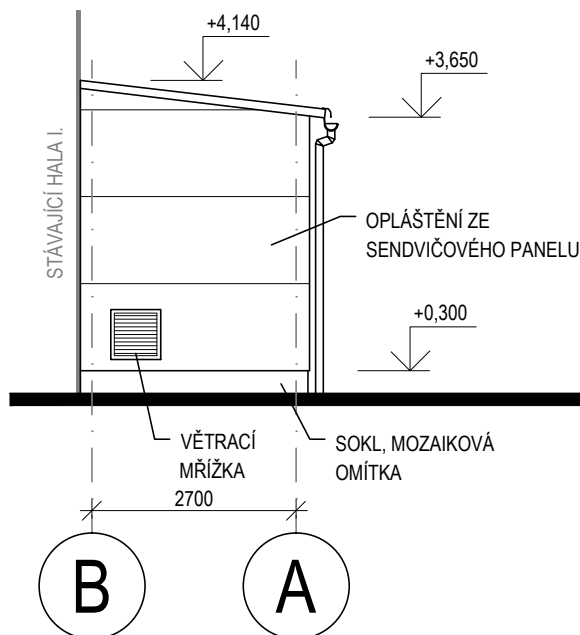
- F1** PODLAHOVÁ DESKA POD ČOV
- BETONOVÁ DESKA TL. 100mm, BETON TR. C20/25-XC2 + VSYP; DESKA VYZTUŽENÁ KARIŠTÍ SZ Ø5/100-5/100
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝPÁS TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY. CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU (VIZ SKLADBA Z1)

JIHOZÁPADNÍ POHLED

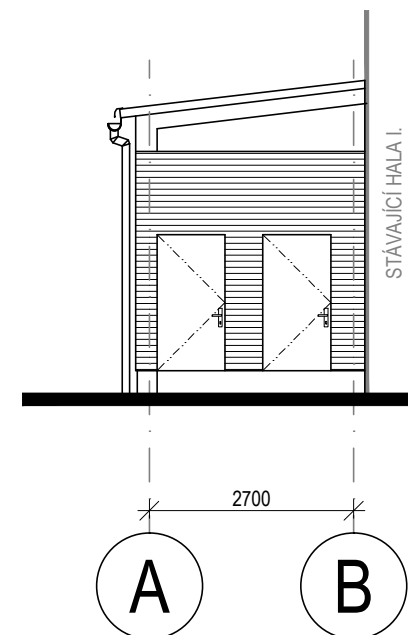
M1:100



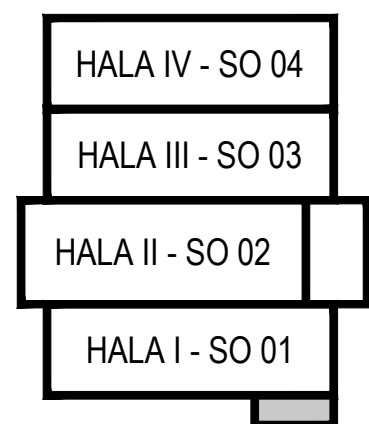
SEVEROZÁPADNÍ POHLED
M1:100



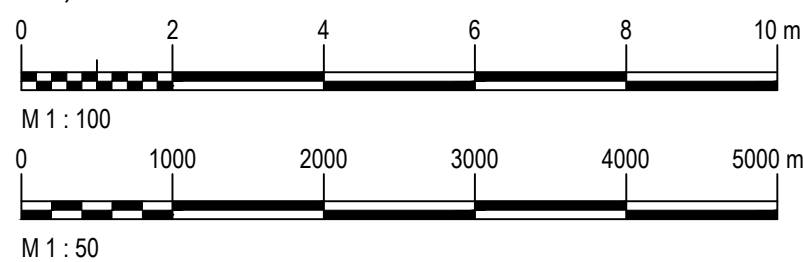
JIHOVÝCHODNÍ POHLED







PŮDORYSNÉ SCHÉMA



±0,000 = PODLAHA HALY



Revize	Druh změny	Objednatel Client Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	Objekt Object SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.	Profese Specialization Stavební	Formát / Size 4x A4
01	Zpracování požadavků DOSS			Kontroloval / Checked by Ing. Frýza 		Kontroloval / Checked by			Název výkresu Title NOVÝ STAV - ŘEZ B-B, POHLEDY	Datum / Date 20/12/2018
				Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka 		Manažer projektu / Project manager				Stupeň / Phase DŮR / DSP
										Měřítko / Scale 1:50, 1:100
										Revize / Revision 01
										Archivní číslo / Archive No. 540-32501-140-05