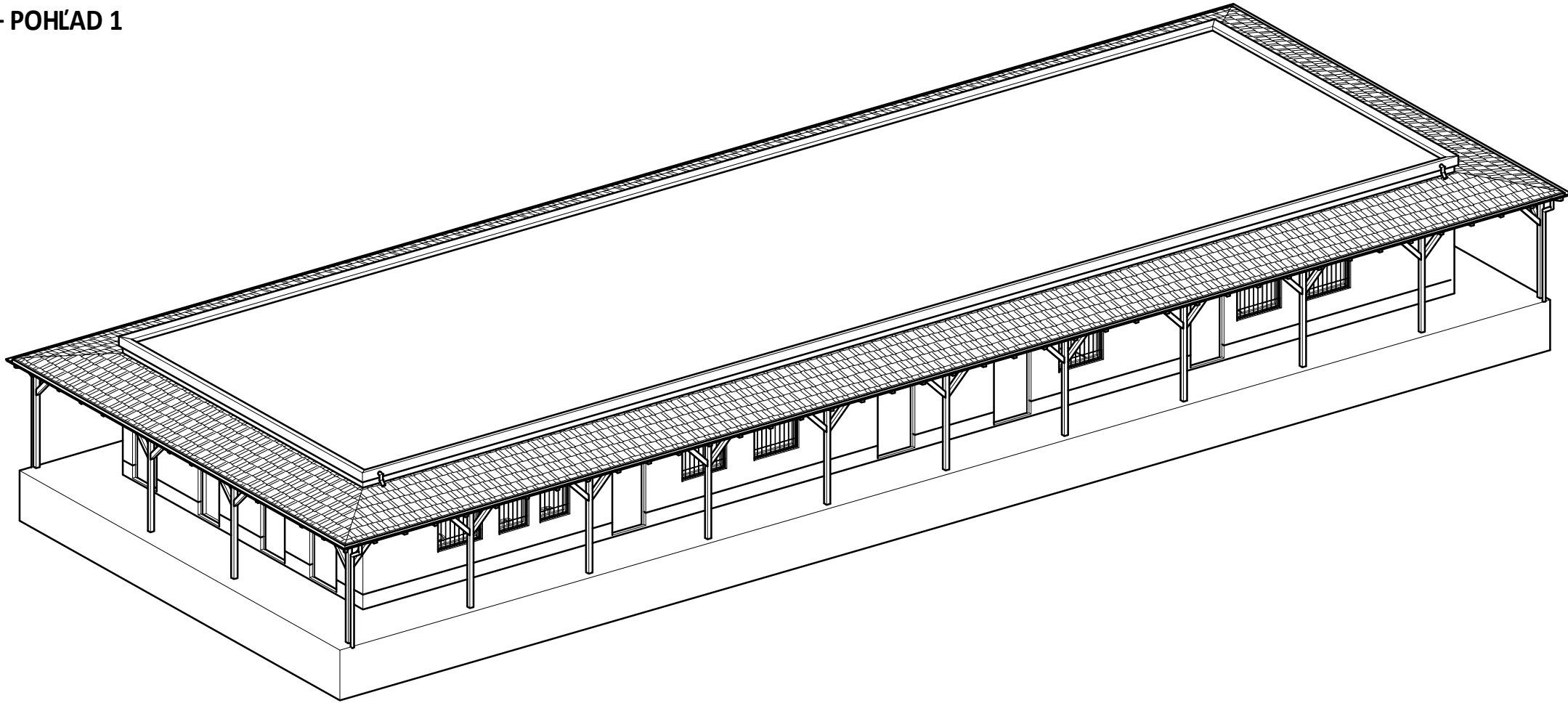
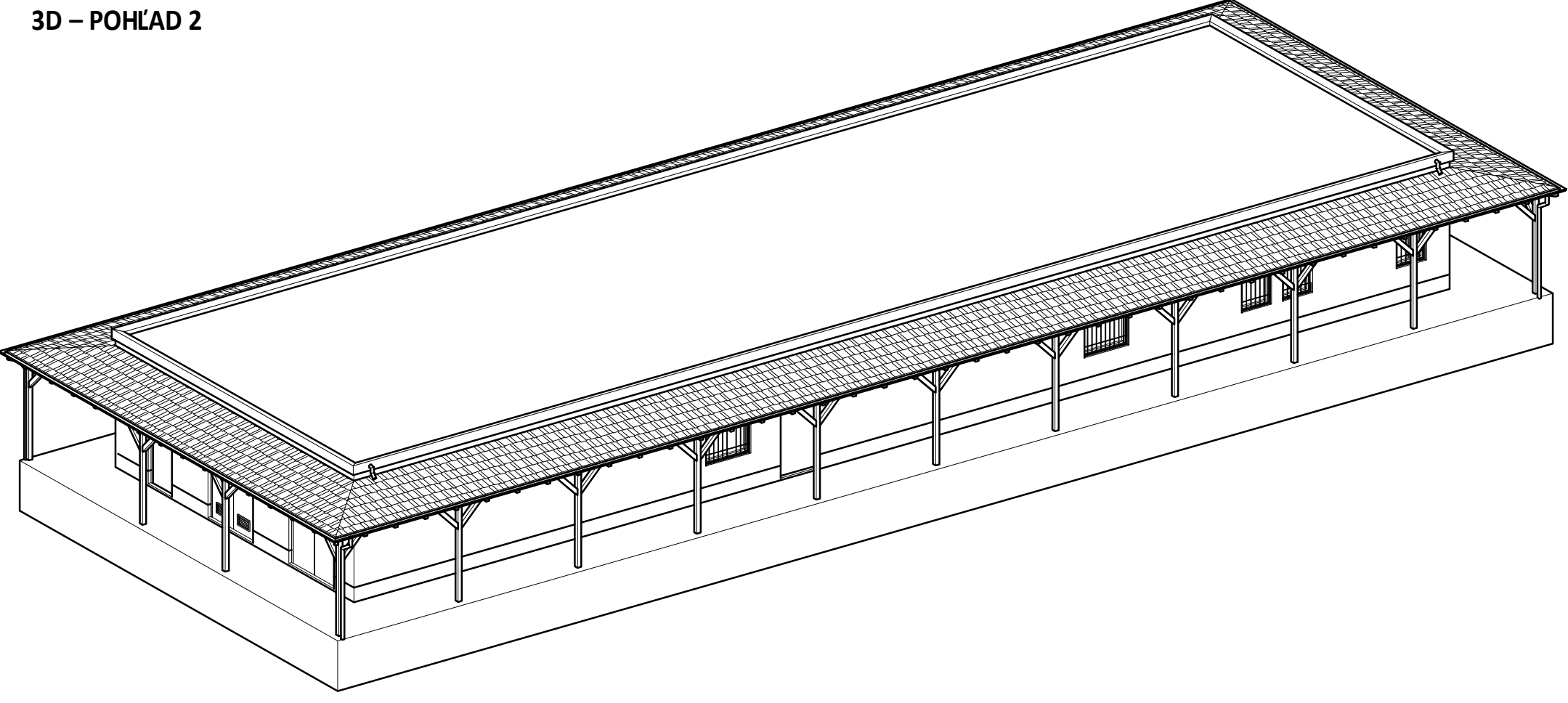


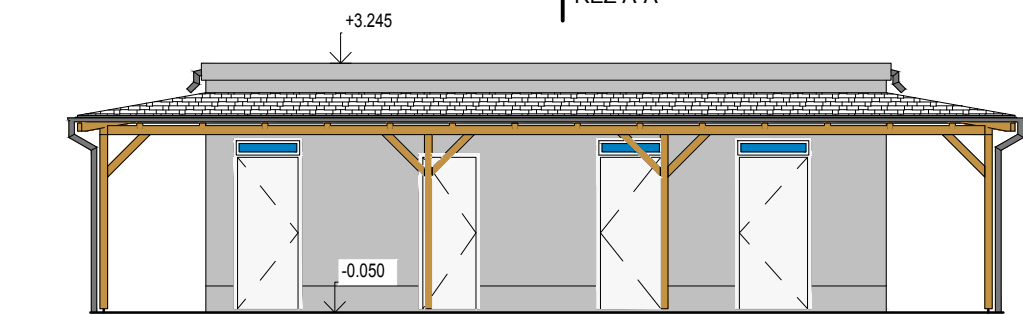
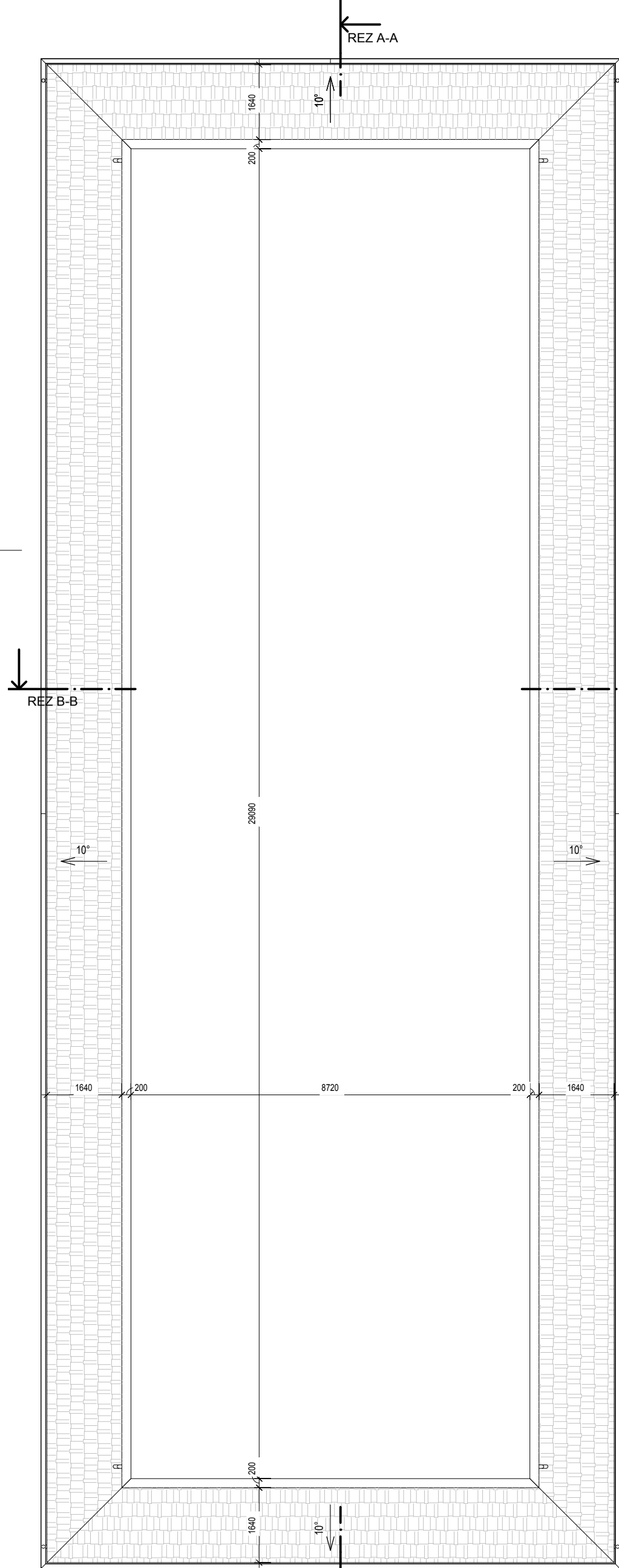
3D – POHĽAD 1



3D – POHĽAD 2

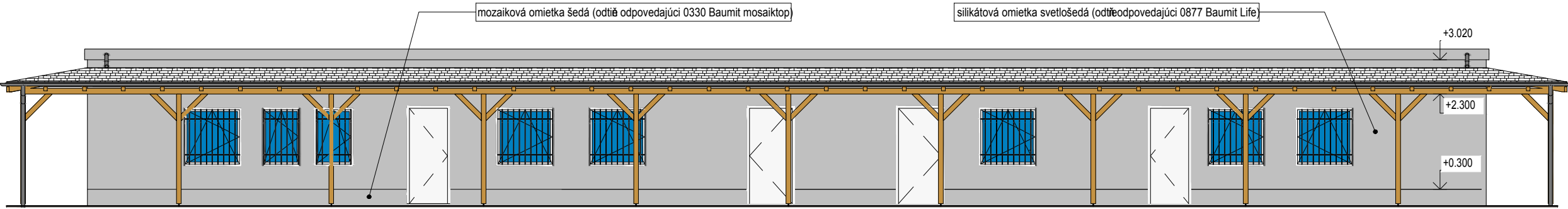


PŮDORYS STRECHY

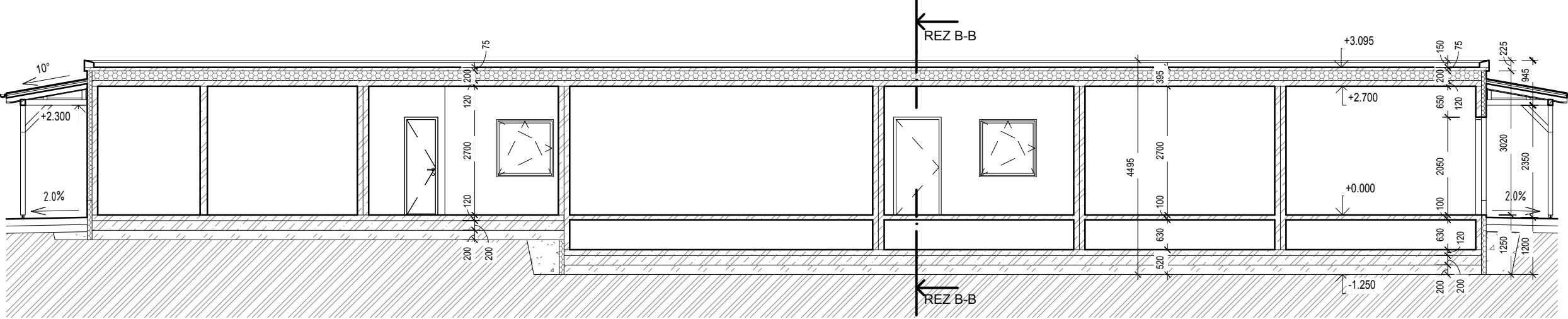


POHĽAD KOLMO NA KOĽAJ

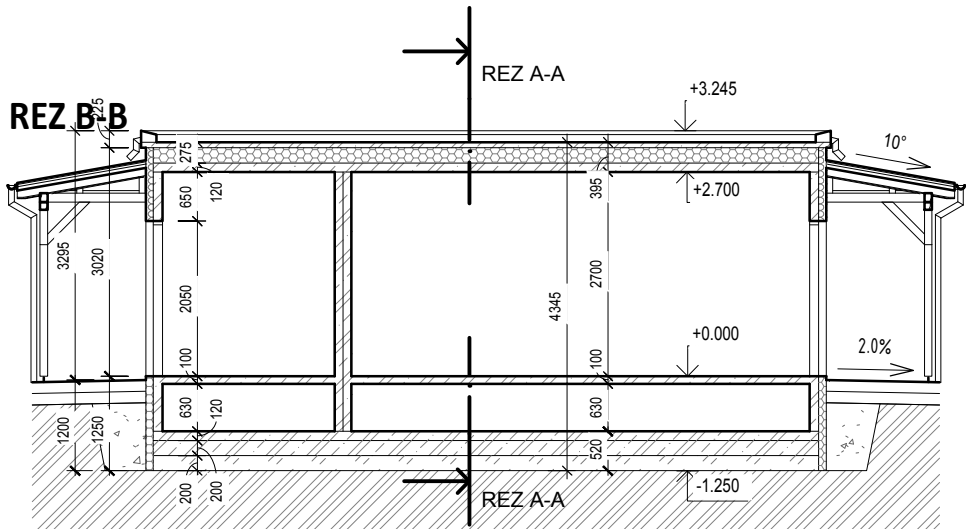
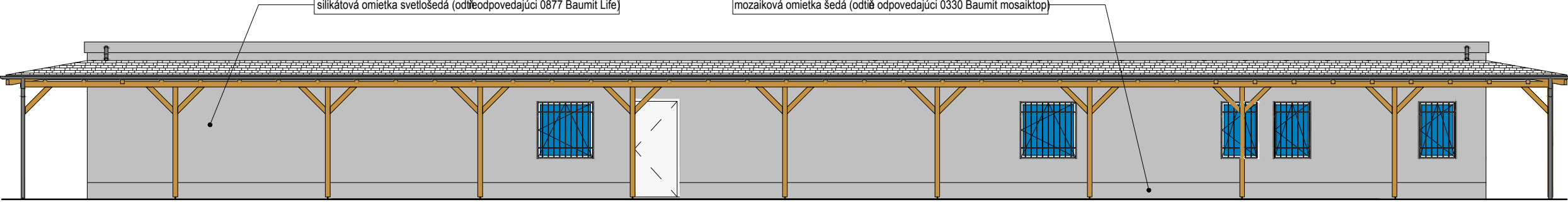
POHĽAD OD KOĽAJE



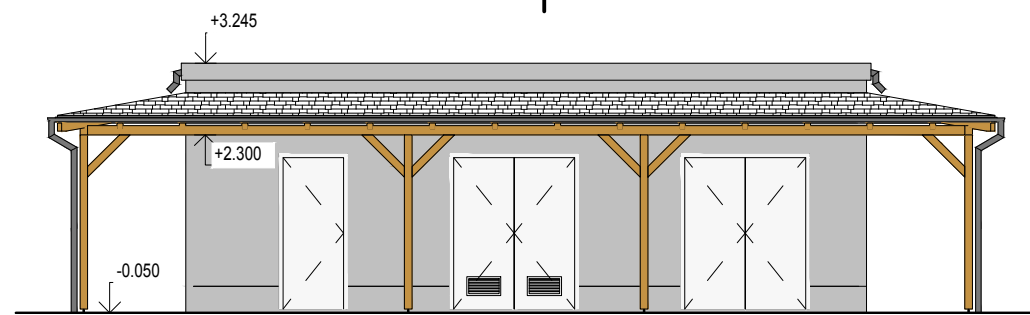
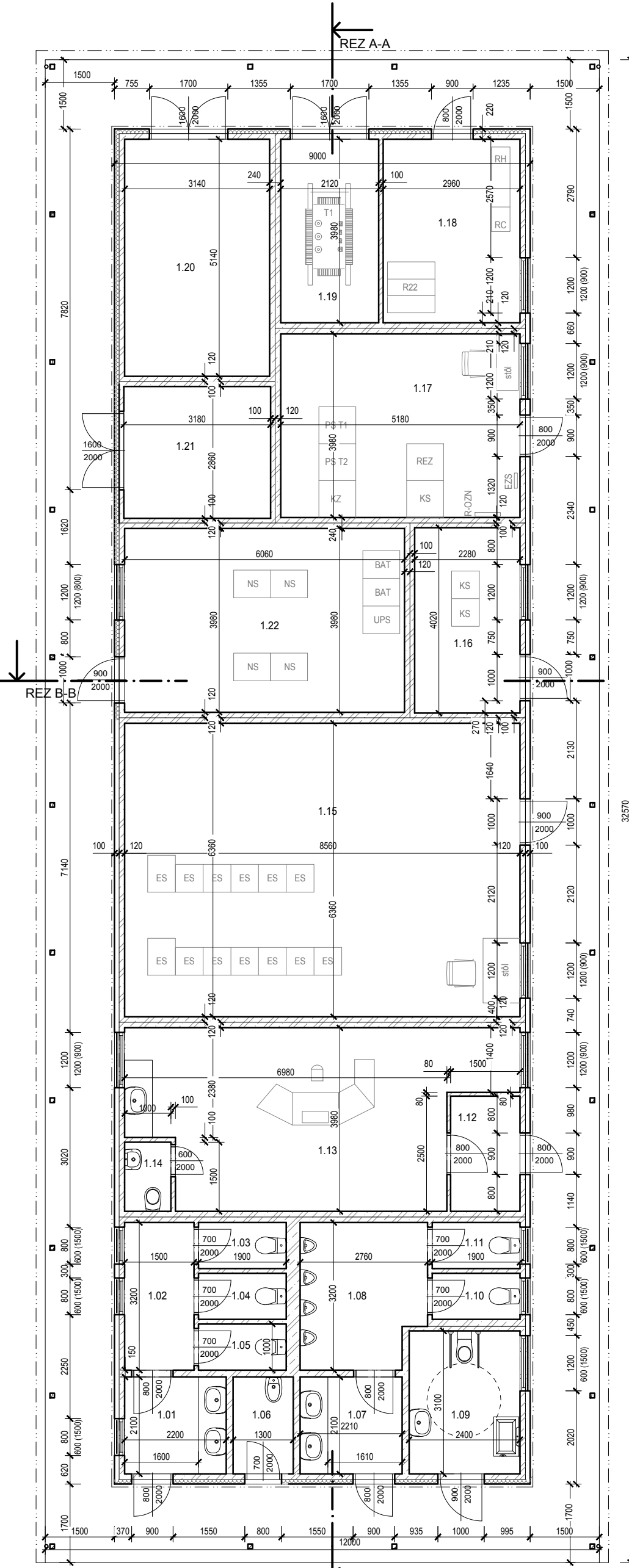
REZ A-A



POHĽAD KU KOĽAJI



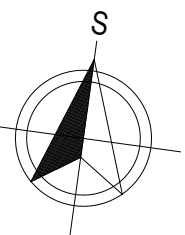
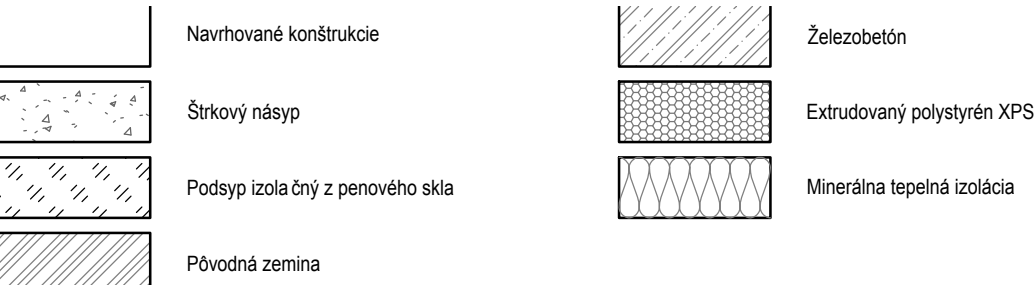
PŮDORYS 1.NP



POHĽAD KOLMO NA KOĽAJ 2

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.m.	Názov	Plocha [m²]	Povrch podlahy	Povrchová úprava steny	Povrchová úprava stropu
1.01	PREDSEŇ WC ŽENY	4.94	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.02	WC ŽENY	4.80	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.03	WC ŽENY	1.90	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.04	WC ŽENY	1.90	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.05	WC ŽENY	1.90	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.06	UPRATOVACKA	2.10	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.07	PREDSEŇ WC MUŽI	5.07	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.08	WC MUŽI	8.67	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.09	WC IMOBILNÍ A PREBALOVACÍ KÚT	7.44	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.10	WC MUŽI	1.90	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.11	WC MUŽI	1.90	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.12	ZÁDVERIE	3.75	PVC	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.13	DOPRAVNÁ KANCELÁRIA	28.23	PVC	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.14	WC SLUŽOBNÉ	1.50	Keram. dlažba	Omietka, maľba, keram. obklad	Omietka, maľba
1.15	MIESTNOSŤ ZAB. ZAR.	54.44	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
1.16	MIESTNOSŤ KÁBLOVÝCH ZÁVEROV	9.17	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
1.17	MIESTNOSŤ OZNAM. ZAR. A ZAR. ŽT.	20.62	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
1.18	ROZVODNÁ VN A NN	11.78	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
1.19	TRAFOKOMORA	8.44	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
1.20	NZE (NÁHRADNÝ ZDROJ ENERGIE)	16.14	Cement, poter, ochranný náter	Náter na betón	Náter na betón
1.21	SKLAD PRÁZDNYCH SUDOV	9.09	Cement, poter, ochranný náter	Náter na betón	Náter na betón
1.22	MIESTNOSŤ NAPÁJANIA	24.12	Zdvoj. podlaha, Antistatické PVC	Náter na betón	Náter na betón
Celková plocha:		229.80			

LEGENDA MATERIÁLOV



± 0,000 = 160,600 m. n. m.

Výškový systém: Baitský po vyrovnaní
Súradnicový systém: JTSK03

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny		Dátum	Podpis

Investor	Železnice Slovenskej republiky ZSR 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	Valbek Prodex VALBEKAPRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Číslo stavby	A 19158	Číslo zákazky	19BR11001
		Hlavný inžinier projektu	Dr. Ing. Ján Bušovský

Stavba		ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty		Valbek Prodex VALBEKAPRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláček	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Elena Marcínová	Navrhol, vypracoval Ing. Matúš Harčár	Kontroloval Ing. Peter Poláček	
Počet listov	8x44	Mierka	1:100	DSZ/DÚR
Objekt/ súbor		UČS 06 ŽST Veľké Leváre		Číslo zákazky y zhotoviteľa 19BR11001
SO 06-34-02 ŽST Veľké Leváre, technologicko-prevádzková budova		Etapa / UČS 19BR11001-DÚR		Časť dokumentácie D.2
Názov prílohy		Prehľadný výkres		Číslo prílohy 6.2