

SKLADBY

- 51

VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15mm
POROBETONOVÉ TVÁRNICE SPOREX HR. 350mm
VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 20mm
LEPIACA ZMES HR. 4mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VĽNA HR. 200mm
LEPIACA ZMES HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
MECHANICKY KOTVENOU TANEROVÝMI KOTVAMI
SOKLOVÁ OMIETKA HR. 3mm
SILKÁTOVÁ OMIETKA HR. 2mm
- 52

BETÓNOVÝ ZÁKLAD HR. 450mm
CEMENTOVÁ OMIETKA HR. 25mm
LEPIACA ZMES HR. 4mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 100mm
LEPIACA MALTA HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
MECHANICKY KOTVENOU TANEROVÝMI KOTVAMI
SOKLOVÁ OMIETKA HR. 3mm

- 53

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPOM HR. 4mm,
NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTERU VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNÝM VLÁKNOM,
PLNOPOŠŤE NATAVENÝ K PODKLADU
TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY HR. 200mm
S NAKAŠIROVANÝM ASFALTOVÝM PÁŠOM LEPENÉ K PODKLADU POMOCOU
HORUČIEHO ASFALTU
POLYSTYRÉNBTÓN HR. min 50mm S VYHLADENOU POVRCHOVOU VRSTVOU
POLYSTYRÉN HR. 10mm
ASFALTOVÝ PÁS HR. 10mm
PERLITBTÓN V SPÁDE HR. 50-150mm
POROBETONOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 150mm
ČIASTOČNE PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA HR. 200mm
CEMENTOVÝ POTER HR. 30mm
PENOVÝ POLYSTYRÉN HR. 60mm
ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 250mm
VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 15mm
- 54

OPLECHOVANIE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. 0,7mm
DOSKA OSB 3 HR. 16mm
DREVENÝ ROŠT(HRANOLY 40x40mm) VYPLNENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU -
DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY HR. 40mm
LEPIACA ZMES HR. 5mm
PERLITBTÓN V SPÁDE HR. 50-100mm
ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200mm
VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 25mm
LEPIACA ZMES HR. 4mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VĽNA HR. 40mm
LEPIACA ZMES HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
MECHANICKY KOTVENOU TANEROVÝMI KOTVAMI
SILKÁTOVÁ OMIETKA HR. 2mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

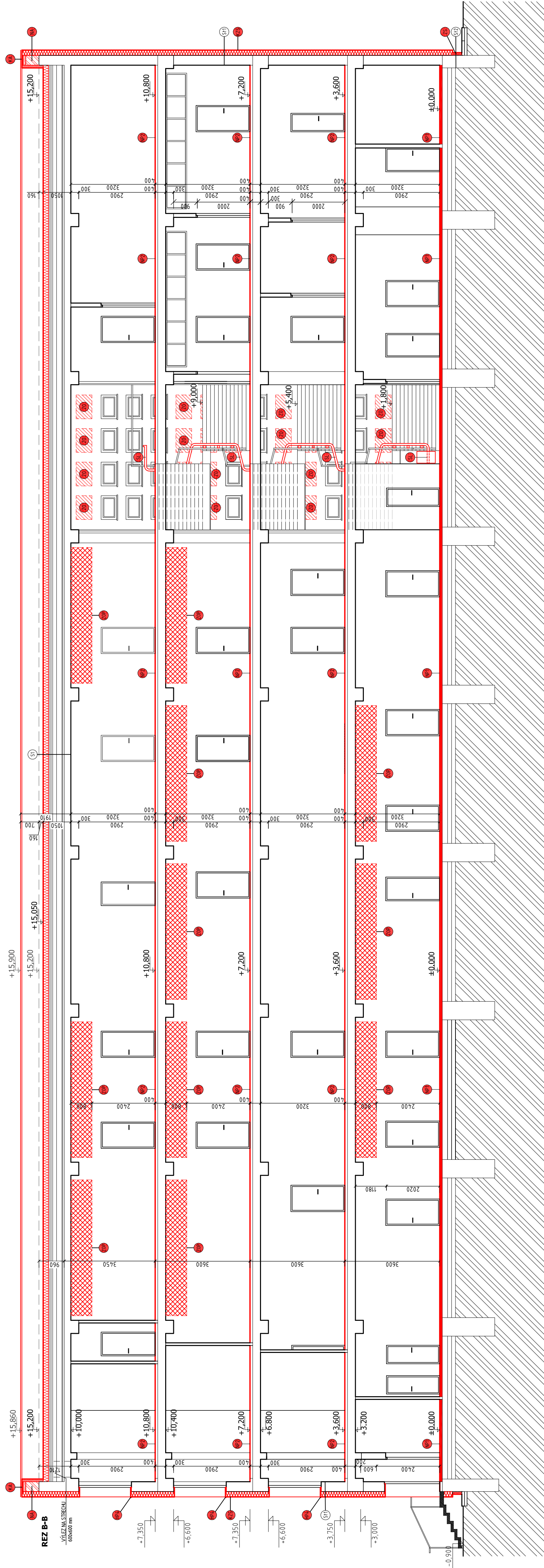


POZNÁMKY:

- VŠETKY JESTVUJÚCE DVERE BUDÚ MAŤ ODSTRÁNENÉ PRAHY, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ PRECHODOVÝMI LÚSTAMI
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDÚ VYMALOVANÉ
- VŠETKY KERAMICKÉ OBKLADY ZA UMÝVADLAMI V MIESTNOSTIACH UČEBNÝ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI OBKLADMI DO VÝŠKY 1500 mm
- NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ PODLAHY BUDÚ MAŤ BEZPRAŠNÝ NÁTER

atelier M

investor	Súkromná stredná umelecká škola dizajnu Ivanská cesta 21, 821 04, Bratislava		
hlavný projektant	Ing. Mária BANIKOVÁ		
projektant	Bc. Jakub GENDIAR	mierka	M=1:100
profesia	architektúra	formát	4xA4
názov a miesto stavby		Modernizácia objektu školy Dizajnu Ivanská cesta 21, Bratislava	
obsah výkresu	nový stav Rez B-B	čís.výkr.	16
		dátum	april 2017



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- NOVÉ KONŠTRUKCIE

KERAMICKÉ MURIVO HR. 150mm

KERAMICKÉ MURIVO HR. 350mm

BETÓNOVÉ TVÁRNICE
- EXTERIÉROVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET

PLATOVÉ OKNO

SCHODOLIEZ

HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE

DREVENÉ DVERE

PLASTOVÉ DVERE

OCELOVÁ RAMPA
- ZAMUROVANIE OKENNÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm, VYSPRAVENIE OMIETOK

ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV KERAMICKÝM MURIVOM HR. 350mm, VYSPRAVENIE OMIETOK

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZATEPLENIE SOKLA

NADMUROVANIE ATIKY BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI

OPLECHOVANIE ATIKY HLINÍKOVÝM PLECHOM
- POVODNÁ OCELOVÁ MREŽA ZBAVENÁ PÔVODNÉHO NÁTERU OPATRENÁ NÁTEROM SYNTETICKOU FARBOU (IZZÁKLADNÝ - 2xVRCHNÝ)

POVODNÉ MREŽE BUDÚ MAŤ NOVÝ SYSTÉM KOTVENIA ZABUDOVANÝ V KONTAKTNOU ZATEPLOVACOM SYSTÉME

OPLECHOVANIE MARKÍZY