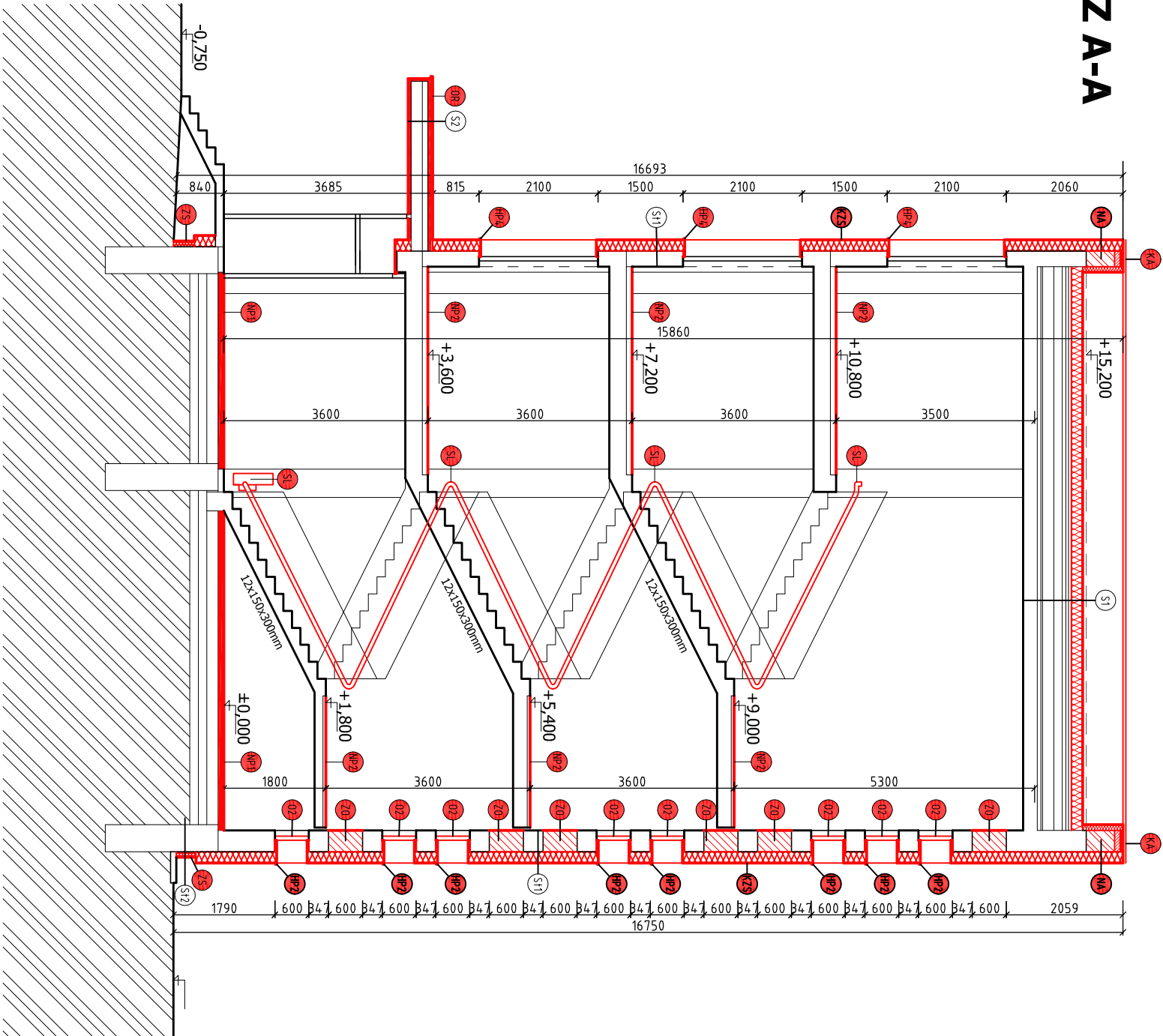


REZ A-A



- HP3

EXTERIÉROVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET
- 02

PLATOVÉ OKNO
- S1

SCHODOLEZ
- HP2

HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE
- 00

DREVENÉ DVERE
- 09

PLASTOVÉ DVERE
- 08

OCELOVÁ RAMPA
- 00P

ZAMUROVANIE OKENNÉHO PÁSU KERAMICKÝM MURIVOM HR. 150mm, VYSPPRAVENIE OMIEŤOK
- 20

ZAMUROVANIE OKENNÝCH OTVOROV KERAMICKÝM MURIVOM HR. 350mm, VYSPPRAVENIE OMIEŤOK
- HP2

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- 25

ZATEPLENIE SOKLA
- 0A

NADMUROVANIE ATIKY BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI
- 4A

OPLECHOVANIE ATIKY HLINÍKOVÝM PLECHOM
- 00P

PÔVODNÁ OCELOVÁ MREŽA ZBAVENÁ PÔVODNÉHO NÁTERU OPA TRENÁ NÁTEROM SYNTETICKOU FARBOU (2xZÁKLADNÝ + ZVYRCHNÝ)
- 00P

NÁTEROVNÉ MREŽE BUDÚ MAŤ NOVÝ SYSTÉM KOTVENIA ZABUDOVANÝ V KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME
- 08

OPLECHOVANIE MARKÍZY

SKLADBY

- S11

VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIEŤKA HR. 15mm
- POROBETÓNOVÉ TVARANIE SIPOREX HR. 350mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIEŤKA HR. 20mm
- LEPIACA ZMES HR. 4mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VUNA HR. 200mm
- LEPIACA ZMES HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEX TILNOU MREŽKOU
- MECHANICKÝ KOTVENOU TANIEROVÝMI KOTVAMI
- SILIKÁTOVÁ OMIEŤKA HR. 2mm
- S12

BETÓNOVÝ ZÁKLAD HR. 4,50mm
- CEMENTOVÁ OMIEŤKA HR. 25mm
- LEPIACA ZMES HR. 4mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 100mm
- LEPIACA MALTA HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEX TILNOU MREŽKOU
- MECHANICKÝ KOTVENOU TANIEROVÝMI KOTVAMI
- SOKLOVÁ OMIEŤKA HR. 3mm
- S1

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HRUBOZRNÝM POSYPOM HR. 4mm, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTERU VYSTUŽENÁ SKLOTEX TILNÝM VLAKNOM, PLNOPLOŠNÉ NATAVENÝ K PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VUNY HR. 200mm
- S

NAKAŠIROVANÝM ASFALTOVÝM PÁSOM LEPENÉ K PODKLADU POMOCOU HORÚCEHO ASFALTU
- POLYSTYRÉNBETÓN HR. min 50mm S VYHLADENOU POVRCHOVOU VRSTVOU
- ASFALTOVÝ PÁS HR. 10mm
- PERLITBETÓN V SPÁDE HR. 50-150mm
- PENOVÝ POLYSTYRÉN HR. 60mm
- POROBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 150mm
- ČIASTOČNE PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA HR. 200mm
- CEMENTOVÝ POTER HR. 30mm
- PENOVÝ POLYSTYRÉN HR. 60mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 250mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIEŤKA HR. 15mm
- S2

OPLECHOVANIE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HR. 0,7mm
- DOSKA OSB 3 HR. 16mm
- DREVENÝ ROŠTÍHRANOLÝ (40x40mm) VYPLENENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU - DOSKY Z MINERÁLNEJ VUNY HR. 40mm
- LEPIACA ZMES HR. 5mm
- PERLITBETÓN V SPÁDE HR. 50-100mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200mm
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIEŤKA HR. 25mm
- LEPIACA ZMES HR. 4mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VUNA HR. 40mm
- LEPIACA ZMES HR. 4mm VYSTUŽENÁ SKLOTEX TILNOU MREŽKOU
- MECHANICKÝ KOTVENOU TANIEROVÝMI KOTVAMI
- SILIKÁTOVÁ OMIEŤKA HR. 2mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 150mm
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 350mm
- BETÓNOVÉ TVÁRNICE

POZNÁMKY:

- VŠETKY JESTVUJÚCE DVERE BUDÚ MAŤ ODSTRÁNENÉ PRAHY, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ PRECHODOVÝMI LIŠŤAMI
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDÚ VYMALOVANÉ
- VŠETKY KERAMICKÉ OKLADY ZA UMÝVADLAMI V MIESTNOSTIACH UČEBNÍ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI OKLADMI 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	2xA4
názov a miesto stavby	Modernizácia objektu školy Dizajnu Ivanská cesta 21, Bratislava		
obsah výkresu	nový stav Rez A-A	čís.výkr.	15
		dátum	april 2017