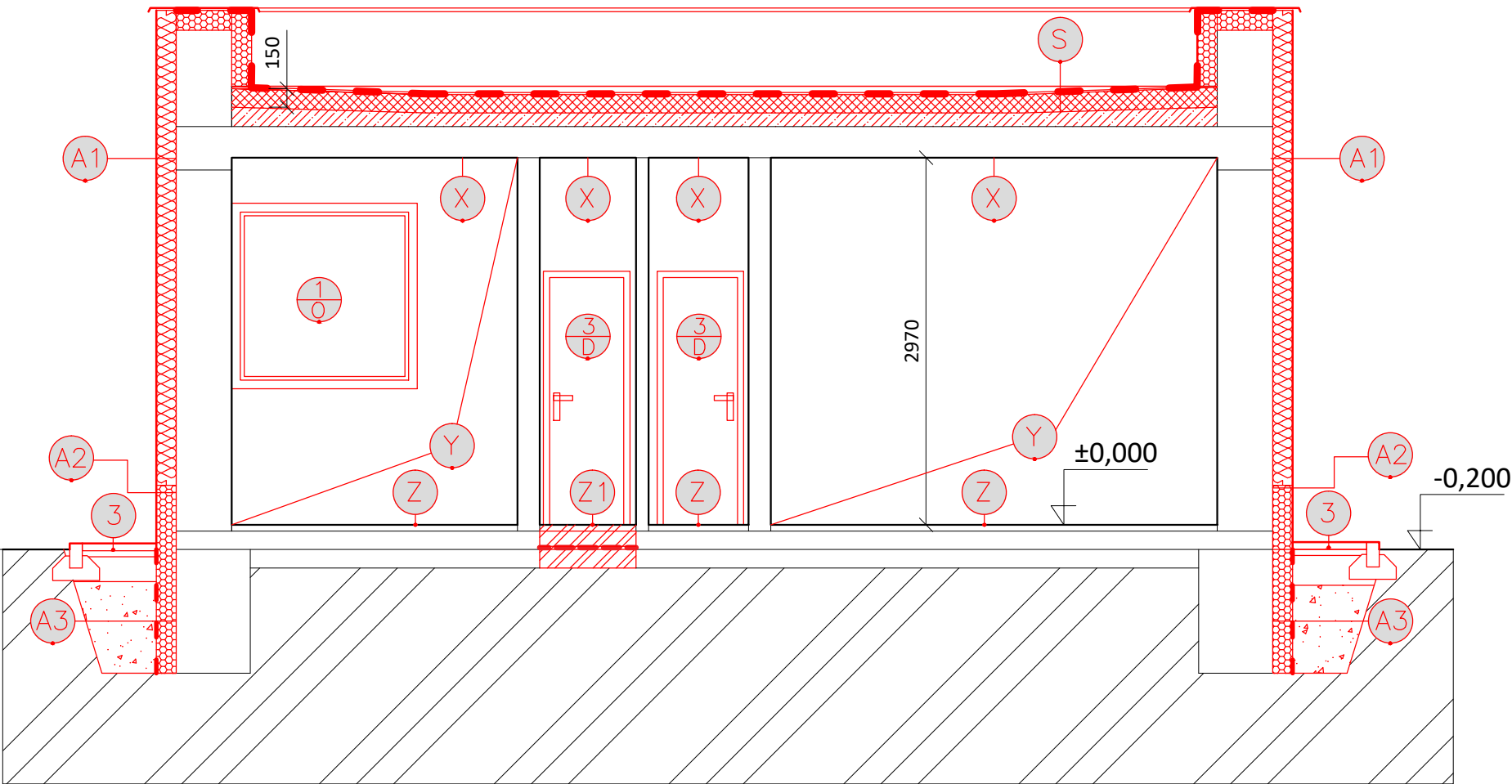


REZ A-A
M1:50



SKLADBA STRECHY

- S

 - PVC POVLAKOVÁ KRYTINA (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - GEOTEXLÍLIA
 - ZATEPLENIE - PIR DOSKY HR.150 mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA BETÓNU (MIN.3%)
 - NOSNÁ ŽB KONŠTRUKCIA
 - VNÚTORNÁ OMIETKA
- Z1

 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
 - BETÓNOVÁ DOSKA hr.150mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN hr.100 mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP hr.100 mm

SKLADBA STROPU

- X

 - MALBA (BIELA)
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
 - CEMENTOVÁ STIERKA+SIEŤKA
 - JADROVÁ OMIETKA
 - JESTVUJÚCE MURIVO

SKLADBA OKAPOVÝ CHODNÍK

- 3

 - BETÓNOVÁ DLAŽBA, hr.60 mm
 - DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm, hr.30mm
 - ŠTRKODRVINA fr.0-32 mm, hr.200 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA
- CHODNIKOVÝ OBRUBNÍK hr.100mm V BETÓNOVOM LÔŽKU C 25/30

SKLADBY STIEN

- Y

 - MALBA (BIELA)
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
 - CEMENTOVÁ STIERKA+SIEŤKA
 - JADROVÁ OMIETKA
 - JESTVUJÚCE MURIVO
- Y1

 - KERAMICKÝ OBKLAD v.1,65m/
 - MALBA (BIELA)
 - LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU/ŠTUKOVÁ OMIETKA
 - CEMENTOVÁ STIERKA+SIEŤKA
 - JADROVÁ OMIETKA
 - JESTVUJÚCE MURIVO

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCI STAV
- NOVÝ STAV
- HYDROIZOLÁCIA
- PÔVODNÉ MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS-F, hr.160 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR DOSKY, hr.150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS, hr.160 mm
- CHODNÍK RIEŠI OBJEKT SO18-07-31
- DOPLNENIE VRSTIEV PODLAHY Z1
- NOVÝ KASTLÍK- OPLÁŠTENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU

LEGENDA ZNAČENÍ

- A1

FASADA-ZATEPLENIE EPS-F hr.160 mm+SILIKONOVÁ OMIETKA
- A2

SOKEL - ZATEPLENIE XPS hr.160mm+MOZAIKOVÁ OMIETKA
- A3

POD ZEMNÁ ČASŤ - ZATEPLENIE XPS hr.160mm+NOPAVÁ FÓLIA+ZÁSYP
- 1 Q

OKNO HLINIKOVÉ - PEVNÉ, 1500x1400 mm, 2 ks VRÁRANE VONKAJŠIEHO PLECHOVÉHO A VNÚT. PLAST. PARAPETU
- 2 Q

OKNO HLINIKOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 500x500 mm, 2 ks VRÁRANE VONKAJŠIEHO PLECHOVÉHO A VNÚT. PLAST.PARAPETU
- 3 Q

OKNO HLINIKOVÉ - OTVÁRAVOSKLOPNÉ, 1500x1400 mm, 4 ks VRÁRANE VONKAJŠIEHO PLECHOVÉHO A VNÚT. PLAST. PARAPETU
- 1 D

VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, 900x1970 mm, 1 ks
- 2 D

DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE, 800x1970 mm, 2 ks
- 3 D

DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE, 600x1970 mm, 2 ks
- 4 D

DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE S TABUĽKOU OZNAČENÍ DVERÍ 600x1970 mm, 2 ks
- 3 K

OPLECHOVANIA, CELKOM 9 bm
- 4 K

OPLECHOVANIA ATIKY
- 5 K

OPLECHOVANIA PRESTREŠENIA VSTUPU
- 2

NOVÝ SCHOD, VON.DALŽBA PRED VSTUPOM DO BUDOVY PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- 3

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK (ZAMKOVÁ DLAŽBA+OBRUBNÍK+GEOTEXT.+ŠTRKODRVINA+ŠTRK)
- 4

SPÄTNÁ MONTÁŽ KUCHY. LINKY
- 5

NOVÉ STREŠNÉ DAŽĎOVÉ VPUSTE, MNOŽSTVO 2 ks
- P1

NADOKENNÝ PREKLAD



EURÓPSKA ÚNIA


Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Noga		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Monika Šoltysová		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Noga		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-20-01 Obratisko Važecká, budova útulku SO 18-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie		
Názov prílohy:	Rez - nový stav		
			Žriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2016 Dátum: 09/2022 Počet A4: 3x A4 Mierka: 1:50 Časť: E.18 Príloha: 8 Súprava: