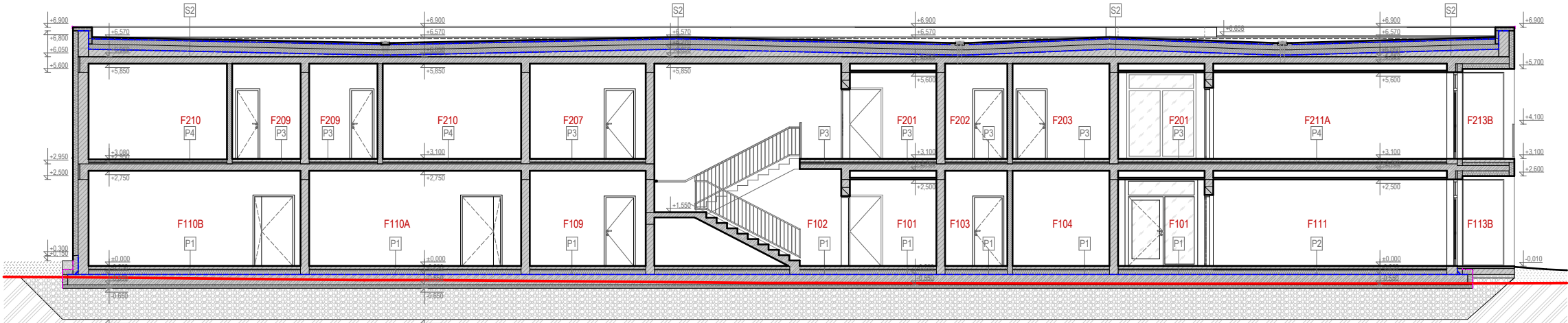
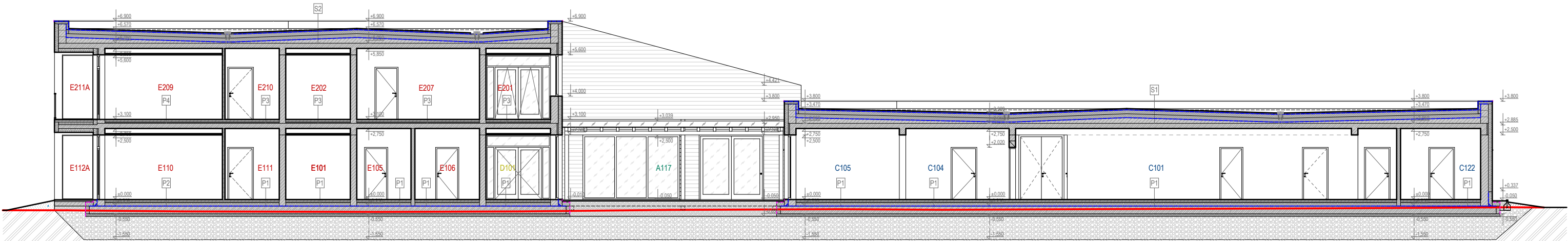


REZA-A



REZ C-C



REZ B-B

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA, OMIETKA, hr. 450 mm
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F, hr. 150 mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNIC, napr. BRITTERM 30 brúsená NA MALTU M10
- INTERIÉROVÁ NOSNÁ PRIEČKA, hr. 250, 300 mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNIC, napr. BRITTERM 25, 30
- INTERIÉROVÁ NENOSNÁ PRIEČKA, hr. 100, 150 mm
 - YTONG KLASIK P2-500 PD, hr. 100, 150 mm
- INTERIÉROVÁ SDK PRIEČKA, hr. 100 mm
 - SDK RIGIPS HABITO, hr. 12,5 mm
 - KONŠTRUKCIA SDK PRIEČKY AL PROFILY CW75 a 600 mm
 - T.J. MINERÁLNA VLNA, hr. 75 mm
 - SDK RIGIPS HABITO, hr. 12,5 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE vid. STATIKA
- BETONOVÁ MAZANINA, BETONOVÝ POTER
- NASYPANÁ ZEMINA / ÍLOVÝ ZÁKLOP
- ŠTRKOVÝ NÁSPY
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁD, PODLAH
 - EPS, MINERÁLNA VLNA h/yp a hrúbka podľa umiestnenia/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIECH, SPÁDOVÁ IZOLÁCIA
 - EPS, PIR, MINERÁLNA VLNA h/yp a hrúbka podľa umiestnenia/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA /podľa umiestnenia/
- NOPOVÁ FÓLIA, FILTRAČNÁ TEXTÍLIA /podľa umiestnenia/

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA NA 1.NP/, spolu hr. 250 mm**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 10 mm
 - LEPIDLO POD DLAŽBU, hr. cca 5 mm
 - SAMONIVELAČNÁ STIERKA hr. cca 5 mm
 - BETONOVÝ POTER S ROZVODMI PODLAH. KÚRENIA, hr.cca 70 mm
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, hr.cca 20 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PODLAHY napr. EPS 100 S, hr.140 mm
 - HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÉ PÁSY napr. ELASTOBIT GG40
 - + PENETRAČNÝ NÁTER napr. SIPLAST PRIMER
 - ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA, ŽB DOSKA
- P2 - VINYL NA 1.NP/, spolu hr. 250 mm**
 - VINYLOVÁ PODLAHA + DISPERZNÉ LEPIDLO, hr. cca 5 mm
 - CEMENTO-SADROVÁ SAMONIVELAČNÁ STIERKA hr. cca 5 mm
 - BETONOVÝ POTER S ROZVODMI PODLAH. KÚRENIA, hr.cca 80 mm
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, hr.cca 20 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PODLAHY napr. EPS 100 S, hr.140 mm
 - HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÉ PÁSY napr. ELASTOBIT GG40
 - + PENETRAČNÝ NÁTER napr. SIPLAST PRIMER
 - ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA, ŽB DOSKA
- P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA NA 2.NP/, spolu hr. 150 mm**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, hr. 10 mm
 - LEPIDLO POD DLAŽBU, hr. cca 5 mm
 - SAMONIVELAČNÁ STIERKA hr. cca 5 mm
 - BETONOVÝ POTER S ROZVODMI PODLAH. KÚRENIA, hr.cca 70 mm
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, hr.cca 20 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PODLAHY napr. EPS 100 S, hr.40 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA, ŽB DOSKA
- P4 - VINYL NA 2.NP/, spolu hr. 150 mm**
 - VINYLOVÁ PODLAHA + DISPERZNÉ LEPIDLO, hr. cca 5 mm
 - CEMENTO-SADROVÁ SAMONIVELAČNÁ STIERKA hr. cca 5 mm
 - BETONOVÝ POTER S ROZVODMI PODLAH. KÚRENIA, hr.cca 80 mm
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, hr.cca 20 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PODLAHY napr. EPS 100 S, hr.40 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA napr. PE FÓLIA
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA, ŽB DOSKA
- S1 - PLOCHÁ STRECHA - NAD 1.NP**
 - ŠTRKOVÝ NÁSPY hr.50 mm, VYMYTÝ OBLIAKOVÝ ŠTRK, fr.16/32
 - GEOTEXTÍLIA 300g
 - HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810, hr.1,5 mm - POLOŽENÁ
 - GEOTEXTÍLIA 300g
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 S hr. 2x150 mm, spolu hr.300 mm
 - PAROZÁBRANA, FATRAPAR
 - SPÁDOVÁ VRSTVA min.2%, POLYSTYRENBETÓN 500kg/m³, hr.50 - 220 mm
 - KONŠTRUKCIA STROPU, ŽB DOSKA
- S2 - PLOCHÁ STRECHA - NAD 2.NP**
 - ROVNAKÁ SKLADBA AKO "S1"
- S3 - PLOCHÁ STRECHA - NAD VÝTÁHOVOU ŠACHTOU**
 - HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810, hr.1,5 mm - KOTVENÁ MECHANICKY
 - GEOTEXTÍLIA 300g
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 S hr. 2x150 mm, spolu hr.300 mm
 - PAROZÁBRANA, FATRAPAR
 - SPÁDOVÁ VRSTVA 2%, POLYSTYRENBETÓN 500kg/m³, hr.50 - 100 mm
 - KONŠTRUKCIA STROPU, ŽB DOSKA
- S4 - ŠIKMÁ PULTOVÁ STRECHA, SKLON 15°**
 - PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FALCOVANÁ napr. STREŠNÝ PANEL BLACHOTRAPEZ RETRO38 s.529 mm
 - LATOVANIE 100/30 mm a 250-350 mm
 - KONTRALATOVANIE 40/30 mm
 - POISŤNÁ HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSŤNÁ napr. TYVEK
 - DREVENÝ ROŠŤ 60/150 mm a 1000 mm, V SMERE SPÁDU
 - + TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
 - DREVENÝ ROŠŤ 60/150 mm a 1000 mm, KOLMO NA SPÁD
 - + TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
 - PAROZÁBRANA
 - DREVENÉ DEBENIE, TATRANSKY PROFIL hr.20 mm
- S5 - MARKIZA NAD VSTUPOM, SPÁD 2%**
 - HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810, hr.1,5 mm - KOTVENÁ MECHANICKY
 - SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 300g
 - SPÁDOVÁNA T.J. EPS 100 S SPÁD 2%, hr.min 80 mm
 - ŽB DOSKA, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- S6 - ŠIKMÁ STRECHA PERGOLY, SPÁD 5%**
 - POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY UV
 - + TESNENIA, HLINIKOVÉ KRYCIE LIŠTY
 - DREVENÉ KROKÝ 60x65 mm
 - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PERGOLY

Investor:	Senior care Nesvady a.s. Kopčianska 10, 851 01 Bratislava	HIP, Autor projektu:	
Miesto stavby:	okres: Komárno obec: Nesvady, katastr.územie: Nesvady, parcely CKN č.: 6867/131	Ing.arch. Matej Brašeň, SKA 2081AA	
Názov akcie:	Novostavba zariadenia pre seniorov	Dodávateľ PD:	
		MBarch s.r.o., Priemyselná 12, 965 01 Žiar nad Hronom	
		Dátum:	09/2019
Názov výkresu:	Rezy	Úroveň PD:	PD ÚR
		Mierka:	1:150
		Číslo výkresu:	B3.03