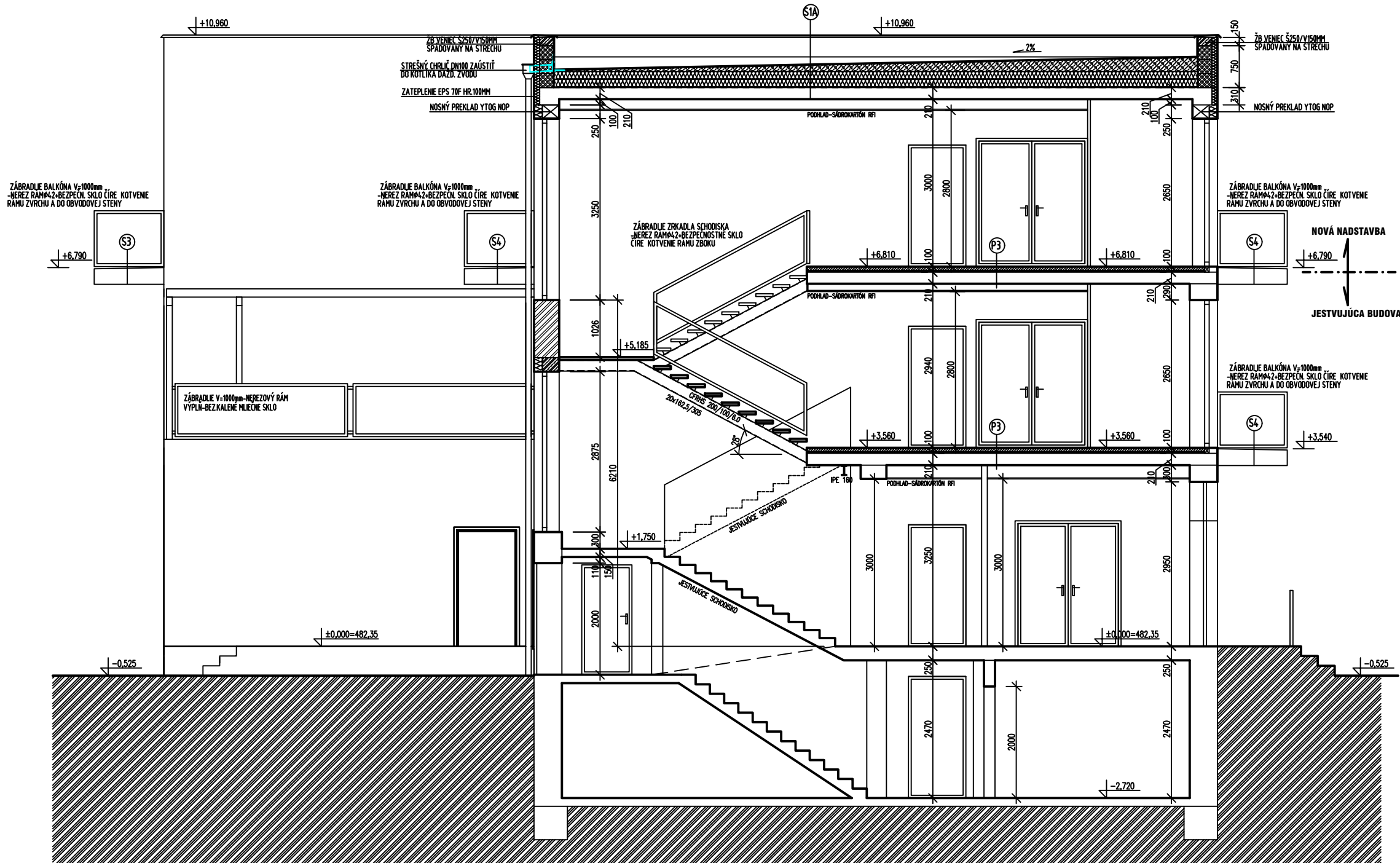
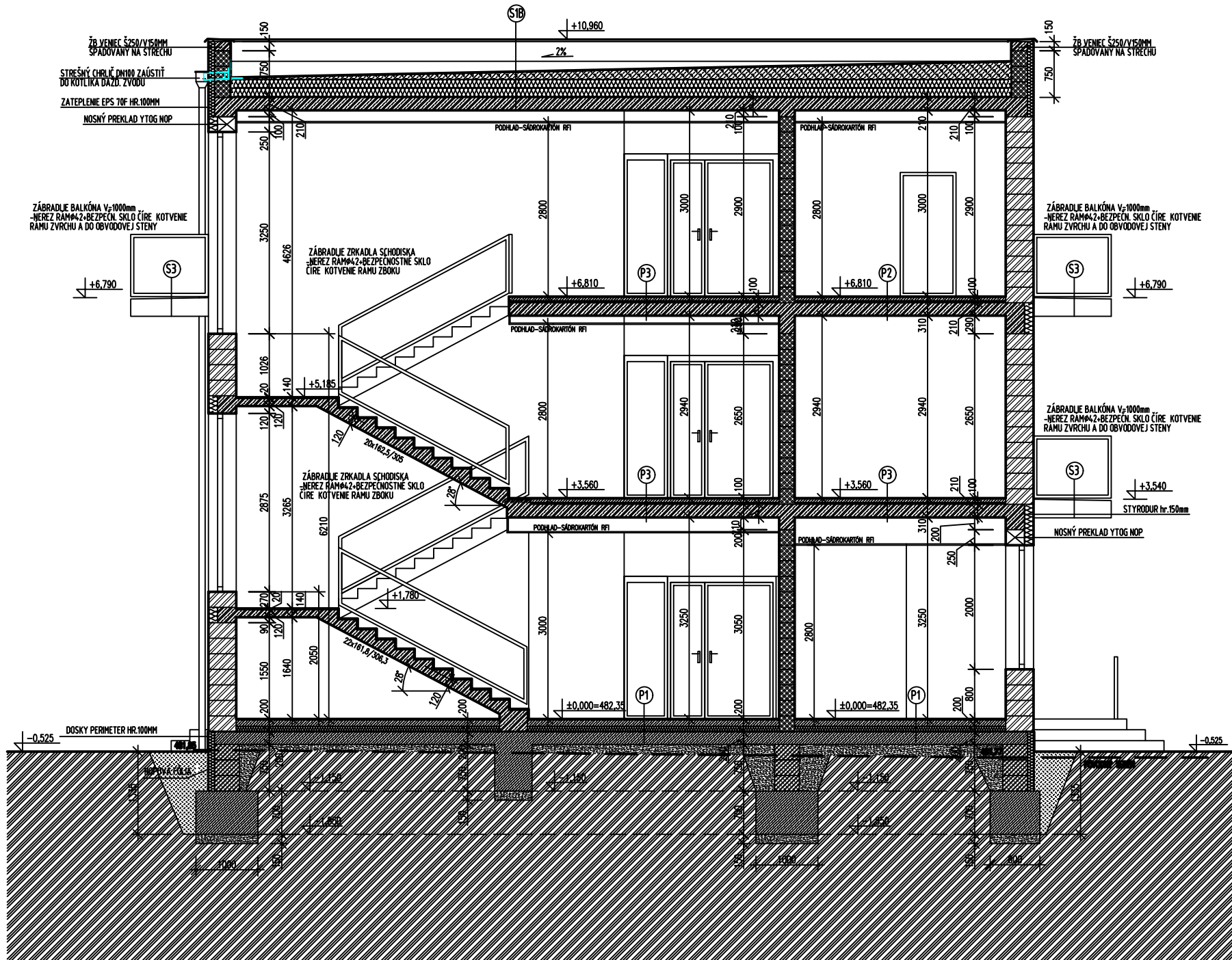


REZ AA



REZ BB - PRÍSTAVBA NOVOSTAVBA



- P1** KERAMICKÁ DLAŽBA (PODLA POKRYVY DODÁVATEĽA) HR:8/10mm  
- SKLKY Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KDE NIE JE OBLAD STEN  
- PRECHODOVÉ AL LÍSTY POD DVERAMI  
LEPACA MALTA UNIFEX 2K HR:7/5mm  
NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm (AJ) AŠ OKOLO VANE A SPRCHOY DO V+2,0m  
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SET KATÍ 94mm OKA 150/150mm HR:10mm  
PO OBVODU PENOVÁ PASKA MPELON HR:5mm  
SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA  
XPS STYRODUR 3000 HR:80mm  
HYDROIZOLÁCIA - 100%2-FÓLIEBIT AL S 4,0 NATAVENÝ  
POKRYTOVÝ BETÓN C20/25 - KATÍ SET KYK 40 OKA 150/150 HR:100mm  
ZHUTNENÉ SYDNOVÉ LÁŽO HR:150mm  
NA ZHUTNENÝ NÁSTYP Z PÓV. ZEMNÝ - HR. PODLA POTREBY
- P2** LAMNO PODLAHA (PODLA VÝBERU INVESTORA) HR:10mm  
S PENOVÝM PODLOŽKOU - SKLKY Z LAMNO PODLAHOVÝCH LÍST  
- PRECHODOVÉ AL LÍSTY POD DVERAMI  
SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA HR:5mm  
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SET KATÍ 94mm OKA 150/150mm HR:10mm  
PO OBVODU PENOVÁ PASKA MPELON HR:5mm  
SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA  
HYDROIZOLÁCIA MINERALNA VLNÁ HR:30mm  
STROPNÁ DOSKA - VÍD STATIKA

- P3** KERAMICKÁ DLAŽBA (PODLA VÝBERU INVESTORA) HR:8/10mm  
- SKLKY Z KERAM. DLAŽBY V 80mm KDE NIE JE OBLAD STEN  
- PRECHODOVÉ AL LÍSTY POD DVERAMI  
LEPACA MALTA UNIFEX 2K HR:7/5mm  
NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm (AJ) AŠ OKOLO VANE A SPRCHOY DO V+2,0m  
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 - SET KATÍ 94mm OKA 150/150mm HR:10mm  
PO OBVODU PENOVÁ PASKA MPELON HR:5mm  
SEPARAČNÁ POLYETYLENOVÁ FÓLIA  
KROKOVÁ IZOLÁCIA MINERALNA VLNÁ HR:30mm  
STROPNÁ DOSKA

- S1A** SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU - NADSTAVBA  
MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁRANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 1,5mm  
VÝTIAHNIUTA NA ATUKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANÉ STREŠNÝ  
SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSIEK EPS-150S HR: 20-28mm R<sub>tot</sub>=3,35 m<sup>2</sup>/K/W  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ, HR: 140mm, R=3,50 m<sup>2</sup>/K/W  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK EPS100S -14, HR: 140mm, R=3,3 m<sup>2</sup>/K/W  
GEOTEXTILIA  
PAROZABRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY + PENETRAČNÝ NÁTER  
DREVENÝ NÁKLAP - 60x200mm HR:22mm  
DREVENÁ TRAPNÁ KONŠTRUKCIA  
UPRAVA STROPÚ PODLA LEGENDY MESTNOSTÍ

- S1B** SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD OBYTNOU ČASŤOU-PRÍSTAVBA  
MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁRANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 1,5mm  
VÝTIAHNIUTA NA ATUKU - SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANÉ STREŠNÝ  
SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSIEK EPS-150S HR: 20-28mm R<sub>tot</sub>=3,35 m<sup>2</sup>/K/W  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ, HR: 140mm, R=3,50 m<sup>2</sup>/K/W  
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK EPS100S -14, HR: 140mm, R=3,3 m<sup>2</sup>/K/W  
GEOTEXTILIA  
PAROZABRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY + PENETRAČNÝ NÁTER  
DREVENÝ NÁKLAP - 60x200mm HR:22mm  
DREVENÁ TRAPNÁ KONŠTRUKCIA  
UPRAVA STROPÚ PODLA LEGENDY MESTNOSTÍ

- S2** SKLADBA PLOCHEJ STRECHY - TERASA  
MHADZOVZORNÁ DLAŽBA 400/600mm HR:20/40mm NA REKTFIK. TERČE  
VÝKONOVÁ MEZOST. POD TERČAMI SYSTÉMOVÉ PODLOŽKY  
MECHANICKY KOTVENÁ, ZVÁRANÁ HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA HR:1,5mm  
VÝTIAHNIUTA NA ZATEP. SKOKA Z XPS HR:100mm  
+SYSTÉMOVÉ PRELÍSTOVANÉ - OKAP NOS ZATEPLENIA STENY  
GEOTEXTILIA  
TEREINÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 HR: 100mm (POD TERČEJ)  
SPÁDOVÁ VRSTVA Z DOSIEK EPS-150SD 2X, HR: 20-81mm  
PAROZABRANÁ ASFALTOVÉ PÁSY + PENETRAČNÝ NÁTER  
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA - VÍD STATIKA  
UPRAVA STROPÚ PODLA LEGENDY MESTNOSTÍ

- S4** SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE-POVODNÝ OBJEKT +NADSTAVBA  
MHADZOVZORNÁ DLAŽBA HR: 10mm  
FLEXIBILNÁ MHADZOVZORNÁ LEPAČKA MALTA HR:2mm  
NÁTEROVÁ/STIERKOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm  
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK EPS150-50 HR:40-60mm  
USE DOSKA hr:25mm  
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA KOTVENÁ DO OBY.STENY - VÍD STATIKA

- S3** SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNE - NOVOSTAVBA  
MHADZOVZORNÁ DLAŽBA HR: 10mm  
FLEXIBILNÁ MHADZOVZORNÁ LEPAČKA MALTA HR:2mm  
NÁTEROVÁ/STIERKOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm  
SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK EPS150-50 HR:40-60mm  
LEPAČKA TENKOVÝSTVA HMOTA  
NÁTEROVÁ/STIERKOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm  
PENETR. NÁTER  
ZD DOSKA HR:100mm - VÍD STATIKA  
KONTAKTNÉ ZATEPLENIE EPS-10F HR: 100mm + FASÁDNA OMETKA

LEGENDA MURŮV A MATERIÁLŮ	
	JESTVUJACE PŮVODNÉ MURŮVO - KONŠTRUKČIE
	OBVODOVÉ MURŮVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBA VO PK, HR:50 MM, R=5,42
	NOSNÉ PREČKY Z TVÁRNIC YTONG STATIK PD 250, HR:250 MM
	NENOSNÉ PREČKY Z TVÁRNIC YTONG KLASIK, HR:150 MM
	+ ZATEPLENÉ ZÁKLADOVÉ EPS PERIMETER HR:100mm + ZATEPLENÉ STRECHY EPS-150S, XPS STYRODUR- - VÍD SKLADBY STRECH + TEPELNÉ IZOLÁCIE PODLAH - VÍD SKLADBY PODLAH
	SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE STRECHY Z DOSIEK EPS-150SD HR:MIN 20mm + SPÁD 2%
	ŽELEZOBETÓN. STROP. DOSKA BETÓN C25/30 HR:210mm, SCHODISKOVÁ A BALKÓNOVÁ 120mm
	MHADZOVZORNÁ DLAŽBA HR: 10mm FLEXIBILNÁ MHADZOVZORNÁ LEPAČKA MALTA HR:2mm NÁTEROVÁ/STIERKOVÁ VYSTUŽENÁ HYDROIZOLÁCIA HR:3mm SPÁDOVÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK EPS150-50 HR:40-60mm USE DOSKA hr:25mm
	ZÁKLADOVÝ BETÓN Z TVÁRNIC DT40 S 400mm S BETÓNVOU VÝPLŇOU C20/25 A OCEĽ. VÝSTUŽOU PODKLADOVÝ BETÓN Z TVÁRNIC C20/25 HR:150mm, VYSTUŽENÝ SIEŤOVOU KYK ZÁKLADOVÉ PÁSY Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20 S 150mm
	ZHUTNENÝ STROKOVÝ NÁSTYP HR:150mm FR:16-32mm, HRÓSKA PODLA POTREBY
	ZHUTNENÝ STROKOVÝ LÁŽO POD ZÁMKOVÝ DLAŽBU - HR.min.150mm
	ZHUTNENÁ ZEMNÁ NÁSTYPOV A ZÁSTYPOV
	PŮVODNÁ ZEMNÁ
	HYDROIZOLÁCIA - IZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY, STREŠNÁ FÓLIA, PAROZABRANÝ - VÍD SKLADBY

ARCHITEKTÚRA ±0,000= 482,35 m.n.m.		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Autor : ARCHING SMV, ING.ARCH.HUDÁK	Zodp.projektant: ING.BORIS BINEK,P.H.D.	Dátum: 11.2020	Stupeň: P pre SP
Investor : obec SMIŽANY	Profesia: 01	Formát: 344	
Akcia: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMIŽANY		Mierka: 1:50	Výkres: A-8
Obsoň: REZ AA , REZ. BB			