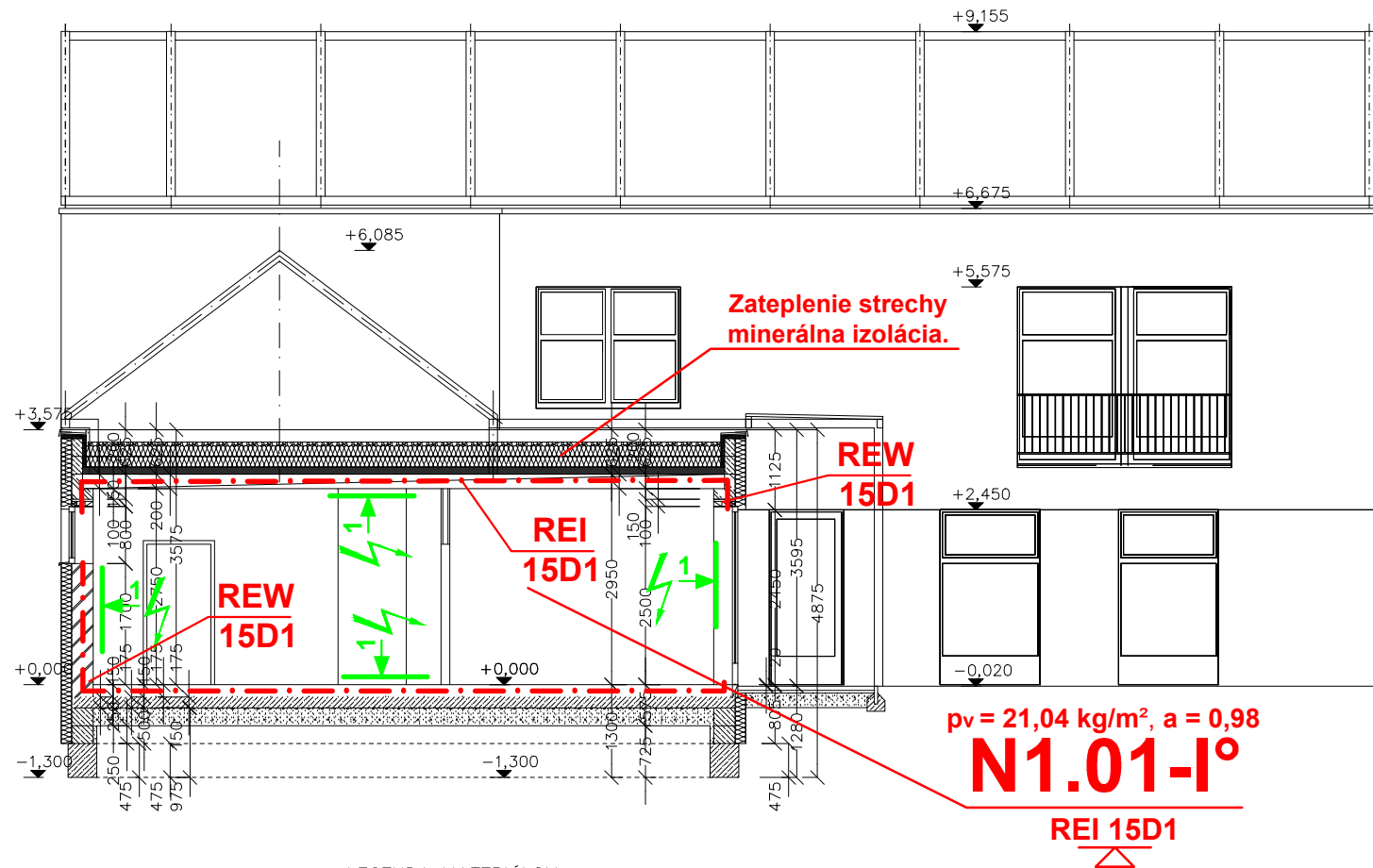


$p_v = 20,2 \text{ kg/m}^2$, $a = 0,98$
N1.02/N2-I°
REI 15D1

REZ 1-1



LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,70m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO HR. 175 mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 (497/175/249MM)
- VIAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,70m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- NAJVIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ PILIERE NOVÉHO OBVODOVÉHO MURIVA HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKE PEVNOSTI P20 (250/300/238mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=0,79m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU
- MONTOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, PREDSTENY, OBKLADY, PODHLADY)
- ÚPLNÉ VYPLNENIE DUTINY IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- NOVÉ MURIVO STREŠNÝCH ATÍK Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁROVIEK DT 15 ZALÍATYCH VÝPŇOVÝM BETÓNOM TR. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S3, ARMOVANÝM PRÚTOVOU BETÓNVOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505R)
- SPODNÁ ČASŤ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV Z PROSTÉHO BETÓNU TR. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax22-S2
- HORNÁ ČASŤ DVOJSTUPŇOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV, HRŮBKÝ 300 mm, VYSKLADANÁ Z DVOCH RADOV BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT30, ZALÍATYCH BETÓNOM tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3, KONŠTRUKČNE ARMOVANÝM VO ZVISLOM AJ V HORIZONTÁLNO M SMERE PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- PODKLADNÝ BETÓN PODLAHY PRÍZEMIA HRŮBKÝ 150 mm – BETÓN tr. STN EN 206 C20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax16-S3 PRI SPODNOM POVRCHU 1x SIETOVNOU KY-50 (oká 8,0/8,0-150/150mm). SIETOVINU STYKOVAŤ PRESAHOŤ MIN. 3 OKÁ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN STUŽUJÚCICH VENCOV A PREKLADOV Z BETÓNU tr. STN EN 206 C20/25-XC1(SK)-C10,4-Dmax16-S4,ARMOVANÉHO PRÚTOVOU BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU OCELE tr. B500B (10 505 R)
- KONSOLIDAČNÁ A ZÁSPOVÁ VRSTVA , ŠTRKODRVA FR. 0-32 MM ZHUTNENÁ NA Edef2= 30 MPa
- RASTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA

Poznámka :
Legenda značenia a požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavby (PBS) sú vyznačené na samostatnej prílohe (formát 1xA4), ktorá je súčasťou tejto PD.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHU		
		m²	OZN	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STIEN	STROPOV
201	PODESTA	7,19		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
202	PREDSIEN	6,68		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
203	OBÝVACIA IZBA	16,87		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
204	KUCHYŇA S JEDÁLNOU	28,25		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
205	CHODBA	8,97		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
206	IZBA	23,37		PVC 1	SADROVÁ OMIETKA	SADROVÁ OMIETKA
207	IZBA	10,47		PVC 1	SADROVÁ OMIETKA	SADROVÁ OMIETKA
208	IZBA	15,08		PVC 1	SADROVÁ OMIETKA	SADROVÁ OMIETKA
209	KÚPEĽNA	6,94		PVC 2	SADROVÁ OMIETKA, PVC4	SADROVÁ OMIETKA
210	CHODBA	8,03		PVC 3	SADROVÁ OMIETKA, PVC5	SADROVÁ OMIETKA
211	IZBA	22,84		PVC 1	SADROVÁ OMIETKA	SADROVÁ OMIETKA
212	KÚPEĽNA	7,98		PVC 2	SADROVÁ OMIETKA, PVC4	SADROVÁ OMIETKA
113	ALTÁNOK	31,01		DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY		

POZNÁMKA

- PVC 1 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY 15 MM S LIŠTOU A KLINKOM VÝŠKY 100 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 2 VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S NOPMI DO MOKRÉHO PROSTREDIA HR. 2,4 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 130 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE SD 0705 PATISSON, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 3 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 400 MM / NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 4 VINYLÓVÝ OBKLAD STIEN HR. 0,92 MM DO VÝŠKY 2750 MM / NAPR GERFLOR MURAL CALYPSO 7753 NORDIC ZEN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 5 VINYLÓVÝ OBKLAD STIEN HR. 0,92 MM OD VÝŠKY 670 MM DO VÝŠKY 1000 MM OD PODLAHY / NAPR GERFLOR MURAL CALYPSO 7714 FROST, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			
Názov stavby : VYTvorenie podmienok pre deInšTITUCIONalizáciu DSS ADAMOVSké KOCHANOVCE			
RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAM MNÍCHOVA LEHOTA			
Miesto stavby	MNÍCHOVA LEHOTA, PARCELA Č. 298, 297/1	Datum	09/2018
Investor	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENCÍN	Stupeň	SP / RP
Názov výkresu	PÓDORYS 2.NP, REZ	Mierka	1:100
		Číslo výkr.	03