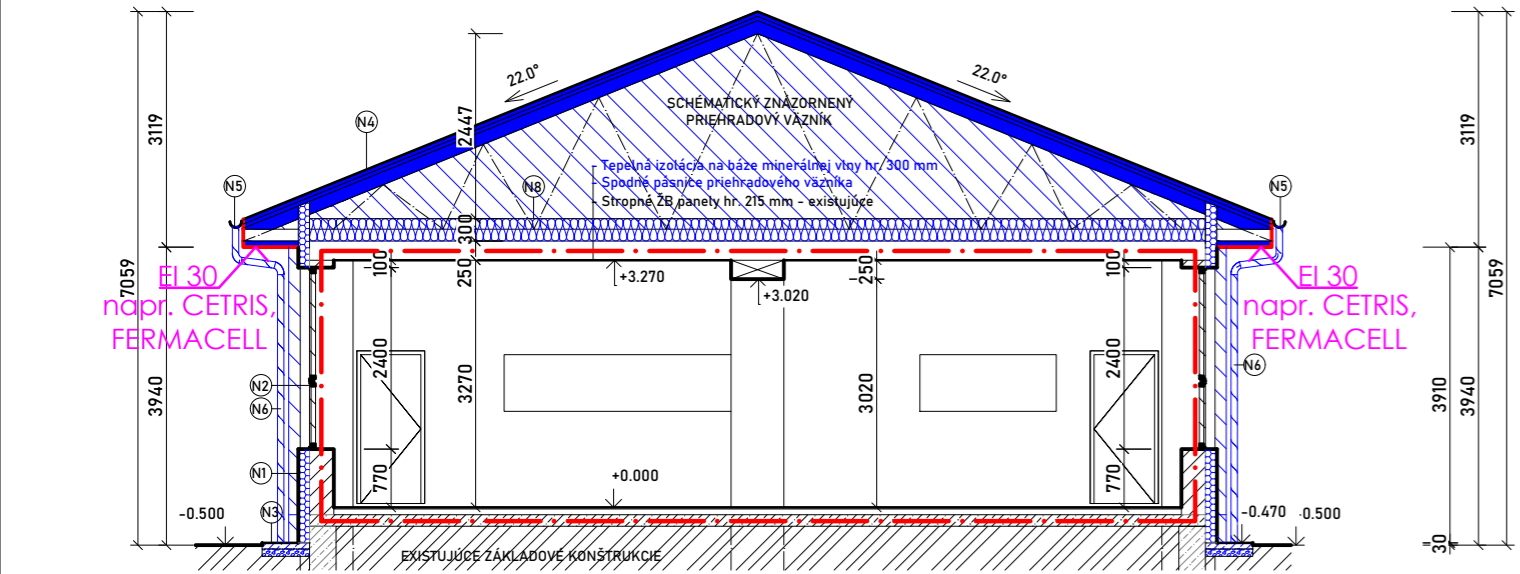


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
Č.M.	Názov	Plocha	Svetlá výška/m/	Povrch podlahy	Povrch stien
1.01	ZÁDVERIE	5.12 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.02	CHODBA	11.42 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.03	KUCHYŇA	34.94 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.04	VÝDAJ JEDÁL	14.09 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.05	UMÝVAREŇ STÔL RIADU	16.12 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.06	UMÝVAREŇ KUCHYN. RIADU	16.22 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.07	PRÍPRAVA MÄSA	16.12 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.08	KANCELÁRIA	9.24 m²	3,27	PVC	VAPENNÁ OMIETKA
1.09	DENNÝ SKLAD	10.69 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.10	SKLAD POTRAVIN	16.36 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.11	SKLAD ZELENINY A OVOCIA	8.44 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.12	SKLAD ZEMLIAKOV	10.65 m²	3,27	CEMENTOVÝ POTER	VAPENNÁ OMIETKA
1.13	ODPADKY	5.23 m²	3,27	CEMENTOVÝ POTER	VAPENNÁ OMIETKA
1.14	PREDSEIŇ	2.04 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.15	WC PERSONÁL	1.83 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.16	ŠATŇA - UMÝVAR. PERSONÁLU	4.91 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.17	JEDÁLEŇ	96.53 m²	3,27	PVC	VAPENNÁ OMIETKA
1.18	DRUŽINA	31.71 m²	3,27	VLYSKY DO ASFALTU	VAPENNÁ OMIETKA
1.19	CHODBA	11.96 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
1.20	PREDSEIŇ WC	3.75 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.21	WC MUŽI	4.94 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.22	UPRATOVAČKA	2.10 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.23	PREDSEIŇ WC	2.70 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.24	WC ŽENY	4.94 m²	3,27	KAMENNÁ DLAŽBA	VAPENNÁ OMIETKA
1.25	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	8.13 m²	3,27	TERAZZO	VAPENNÁ OMIETKA
		350.15 m²			

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
  - Obvodové steny: tehloblok hr. 320 mm
  - Obvodové piliere: tehloblok rozmeru 320x700 mm
  - Stredové piliere: betónové rozmeru 320x700 mm
  - Stropy: železobetónové stropné panely hr.250 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
  - Tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 300 mm
  - Minerálna vlna v hrúbke 150 mm + omietka silikátová v hrúbke 2 mm
  - Odkvapový chodník zo zámkovej dlažby alt. betónovej
  - Nová konštrukcia krovu, navrhnutý priehradový väzník tvare sedla so sklonom 22°, strešná krytinaľahká plechová falcovaná alt. škridloplech



#### POZNÁMKY

- Stavebná nula je daná na hornej hrane podlahy 1.NP !
  - Stavebné otvory sú kótované od hornej hrany podlahy !
  - Pred výrobou výplní otvorov (okná, dvere, zasklené steny) otvor najprv zamerať presne priamo na stavbe
  - Osadenie okien a dverí realizovať podľa platných noriem a odporúčaní výrobcu
  - Rozhranie materiálov vytmeliť silikón-arkylovým tmelom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
  - Kontaktný zatepľovací systém ETICS realizovať podľa platných noriem, typ povrchovej omietky podľa výberu investora
- N1 - Nové zateplenie obvodových stien minerálna vlna v hrúbke 150 mm + omietka silikátová v hrúbke 2 mm  
N2 - Nové okenné a dverné výplne otvorov, viz výpis výplní otvorov  
N3 - Odkvapový chodník zo zámkovej alt. bet. dlažby  
N4 - Nová konštrukcia krovu, navrhnutý priehradový väzník tvare sedla so sklonom 22°, strešná krytinaľahká plechová falcovaná alt. škridloplech  
N5 - Žľab Ø 125 mm - dL 70,0 m  
N6 - Zvislý zvod 4 ks - dL 4,2 m  
N8 - Zateplenie stropu minerálnou vlnou hrúbky 300 mm

Stavebník:	Obec Liptovské Revúce Stredná Revúca 386, 034 74 Liptovské Revúce	Ing. Michal Salaj - SPO špecialista požiarnej ochrany tel. : +421 902 264 095 e-mail: salajspo@gmail.com DIČ: 1082600761 IČO: 48136735		
Autor projektu:	Ing. Vladimír Bucha	Profesia: PROTIPŮŽARNÁ BEZPEČNOST' STAVBY		
PBS vypracoval:	Ing. Michal Salaj	PBS		
Zodp. projektant PBS:	Ing. Michal Salaj	Dátum: 11/2021 Štupeň: DSP		
Miesto stavby:	Okres Ružomberok, k.ú. Liptovské Revúce, č.p. 1892/1, 1892/5	Počet A4: Č. výkresu: Mierka: Sada:		
Stavebný objekt:	SO 02 - JEDÁLEŇ	2x A4 PBS 05 1:100		
Projekt:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY A JEDÁLENE			
Názov výkresu:	SO 02 - PÔDORYS 1.NP, REZ A - A'			