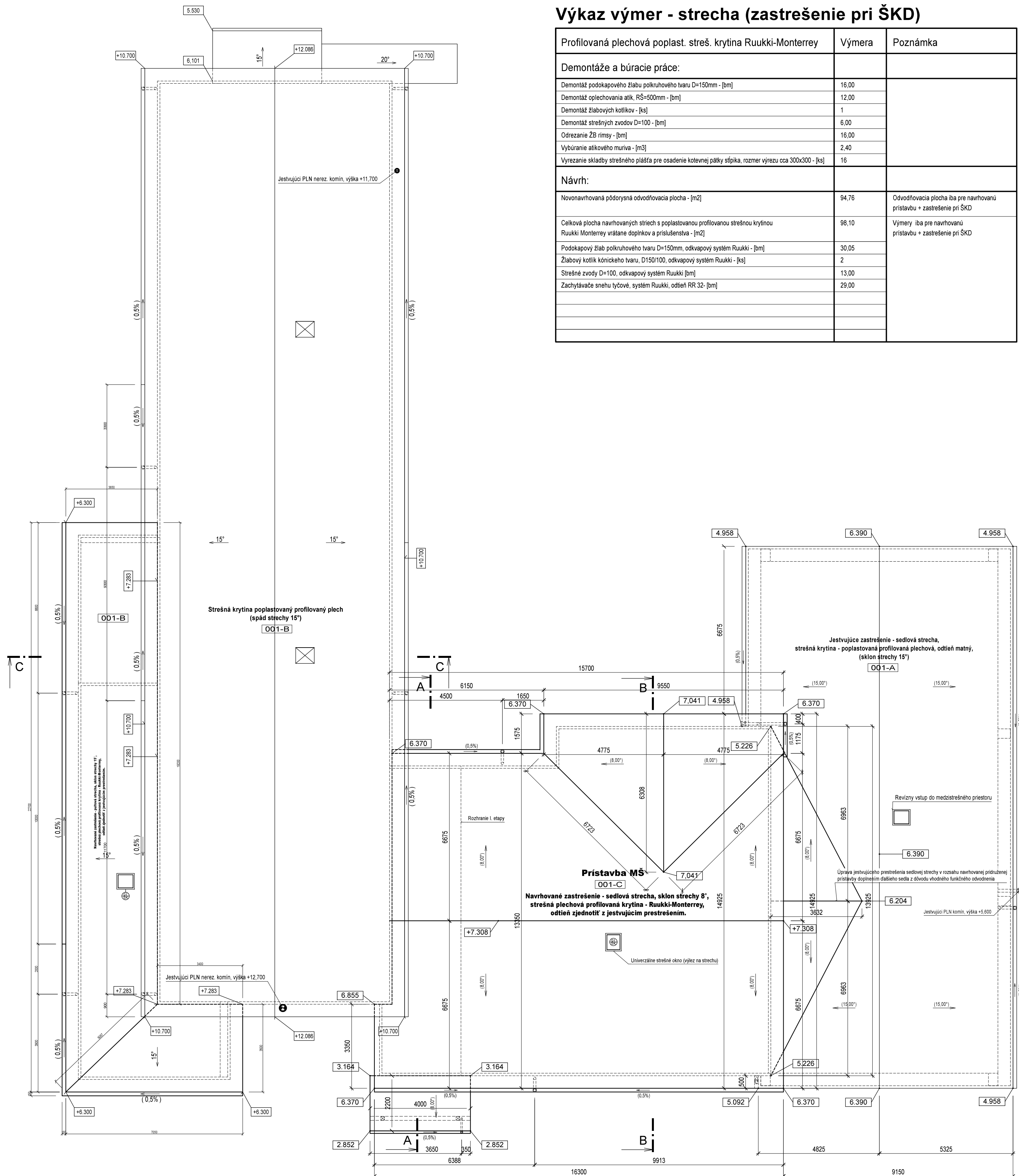


## Pôdorys strechy - nový stav



## Výkaz výmer - strecha (zastrešenie pri ŠKD)

[illegible]

### Výkaz výmer - strecha (001-C, úprava časti 001-A)

Profilovaná plechová poplast. streš. krytina Ruukki-Monterrey	Výmera	Poznámka
<b>Demontáž:</b>		
Demontáž profilovanej strešnej krytiny vrátane doplnkov a príslušenstva - [m2]	46,85	Demontáž v rámci úpravy jestv. prestreš. sedlovej strechy jestv. objektu MŠ (SO 001-A)
Demontáž podokapového žlabu polkruhového tvaru D=150mm, odkvapový systém Ruukki - [bm]	18,5	
Demontáž žlabových kotlíkov kónického tvaru, D150/100, odkvapový systém Ruukki - [ks]	2	
Demontáž strešných zvodov D=100, odkvapový systém Ruukki - [bm]	9,0	
<b>Návrh:</b>		
Novonavrhovaná pôdorysná odvodňovacia plocha - [m2]	232,53	Odvodňovacia plocha iba pre navrhovanu prístavbu MŠ (SO 001-C)
Celková plocha navrhovaných striech s poplastovanou profilovanou strešnou krytinou Ruukki Monterrey vrátane doplnkov a príslušenstva - [m2]	263,44	Celková plocha vrátane úpravy jestv. prestreš. sedlovej strechy jestv. objektu MŠ (SO 001-A)
Podokapový žlab polkruhového tvaru D=150mm, odkvapový systém Ruukki - [bm]	26,2	
Podokapový žlab polkruhového tvaru D=100mm, odkvapový systém Ruukki - [bm]	4,0	
Žlabový kotlík kónického tvaru, D150/100, odkvapový systém Ruukki - [ks]	5	
Žlabový kotlík kónického tvaru, D100/60, odkvapový systém Ruukki - [ks]	1	
Žlabový kotlík hranatý 200x200x250, tvar podľa STN - [ks]	1	
Strešné zvod D=100, odkvapový systém Ruukki [bm]	33,5	
Strešné zvod D=60, odkvapový systém Ruukki [bm]	3,2	
Zachytávače snehu tyčové, systém Ruukki, odteň RR 32 - [bm]	30,2	

**LEGENDA:**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jestvujúce zastrešenie (SO 001-A) a (SO 001-B)  |
| <input type="checkbox"/> | Navrhované zastrešenie (SO 001-C) + rozsah úpravy jestvujúceho zastrešenia (SO 001-A) |

Poznámka:

- preskúpy inštalácii cez strešnú plášť realizovať podľa PD príslušných profesií
- sklady podlah, strešného plášťa - vid' výpis
- pod strešnú krytinu v celej ploche aplik. poistnú hydroizolačnú a antikondenzačnú fóliu (DELTA-VENT S PLUS, TYVEK a pod.)
- konštrukčné detaily opláštení (obvodový, strešný plášť) realizovať podľa tech. listov a technologických predpisov príslušného navrhovateľného systému
- na rezivo aplikovať protihnilobný náter
- spájanie, styky a kovanie drev. prvkov realizovať prostredníctvom spojovacích prvkov BOVA

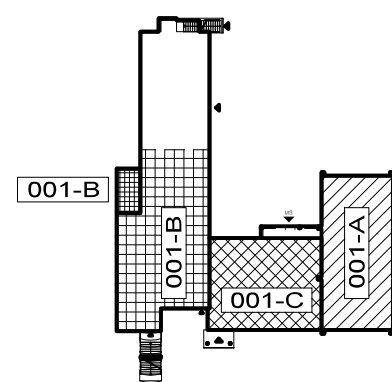
## Upozornenie!!!

- V rámci sekcie 001-B bolo zapracované komplexné zateplenie, zastrešenie a výmena okien 1.NP v rámci samostajnej PD vypracovanej v r. 2014, všetky stavebné úpravy z tohto PD sú prenesené do tejto projektovanej dokumentácie
- V rámci sekcie 001-A sa realizovalo komplexné zateplenie a zastrešenie objektu v r. 2014, stavebné úpravy sú prenesené do tejto PD
- rozmery jestvujúcich a súvisiacich navrhovaných konštrukcií kontrolovať na mieste, prípadne najesnejšie resp. znásobenie rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom
- počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť
- odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztrieďiť podľa platných predpisov,
- jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov
- počas vykonávania stavebných prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, používať pr. ochranné pomôcky
- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologicke prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu
- pred výrobou a osádzaním konštrukcií, klampiarskych a zámočnických výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvisiacich konštrukcií
- podrobné riešenie nosných konštrukcií je predmetom samostajnej časti PD - STATIKA
- prestupy inštalácií cez strešný plášť realizovať podľa PD príslušných profesií
- odkvappový systém a dažďovú vodu odkanalizovať
- farebný odtieň povrchových úprav upresniť investor
- na zmeny v platnej projektovateľskej dokumentácii sa vzťahujú príslušné ustanovenia autorského a stavebného zákona, zmeny môžu byť vykonané iba so súhlasom autora stavby
- PD je vypracovaná v rozsahu na vydanie stavebného povolenia ako jednostupňový projekt

Rez A-A, rez B-B - nový stav, vid' v.č. N.107

Rez C-C - nový stav, vid' v.č. N.108

### SCHÉMA STAVBY:



**Členenie SO-001 Vlastná stavba:**

- |       |   |
|-------|---|
| 001-A | Stavebné úpravy jestvujúcej materskej školy pri ZŠ - s.č. 795 (zmena dokončenej stavby)   |
| 001-B | Stavebné úpravy jestvujúcej budovy družiny pri ZŠ - s.č. 756, za účelom rozšírenia kapacít MŠ + prístavba rozmerov 5,9m x 3,15m k jestv. budove ŠKD (zmena dokončenej stavby) |
| 001-C | Navrhovaná prepojevia prístavba materskej školy na p.č. 238/1   |

**±0,000 = 558,40 = mNM = podlaha 1.NP = SO 001-B,C**

Investor: <b>Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11Nová Ľubovňa</b>		Objekt: <b>Présováky</b>		Generálny projektant: <b>STAVARCH, s.r.o.</b>		Zodpovedný projektant
		Ortografická stavba: <b>Stará Ľubovňa</b>		17. novembra 1963/9 065 011 Stará Ľubovňa Sk: +421 907 953 178 mail:stavarch@starch.sk		
Názov stavby:	Klasifikačný stavby:	1	2	6	3	
<b>Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa</b>		Číslo zákazky:		Z062014		
		Archívne číslo:		Z062014		
		Dátum:		2019		
		Formát:		A4x8		
<b>D. SO-001</b>	Stavový objekt: <b>VLASTNÁ STAVBA</b>	Projektant projektu: <b>STAVARCH, s.r.o.</b>		1:100		Všetky informácie obsahujúce na tomto výkrese sú vlastnosťou firmy STAVARCH s.r.o. (či podobné alebo odlišnejšie) majú osobu vyznačenú na prílohe súhlasu opätovného zhotovenia.
		17. novembra 1963/9 065 011 Stará Ľubovňa		ASR		
Ortografická stavba:		Vypísal a ložil:		Ing. Jozef PISARČÍK		Číslo výkresu: <b>N.106</b>
<b>Pôdorys strechy - nový stav</b>						