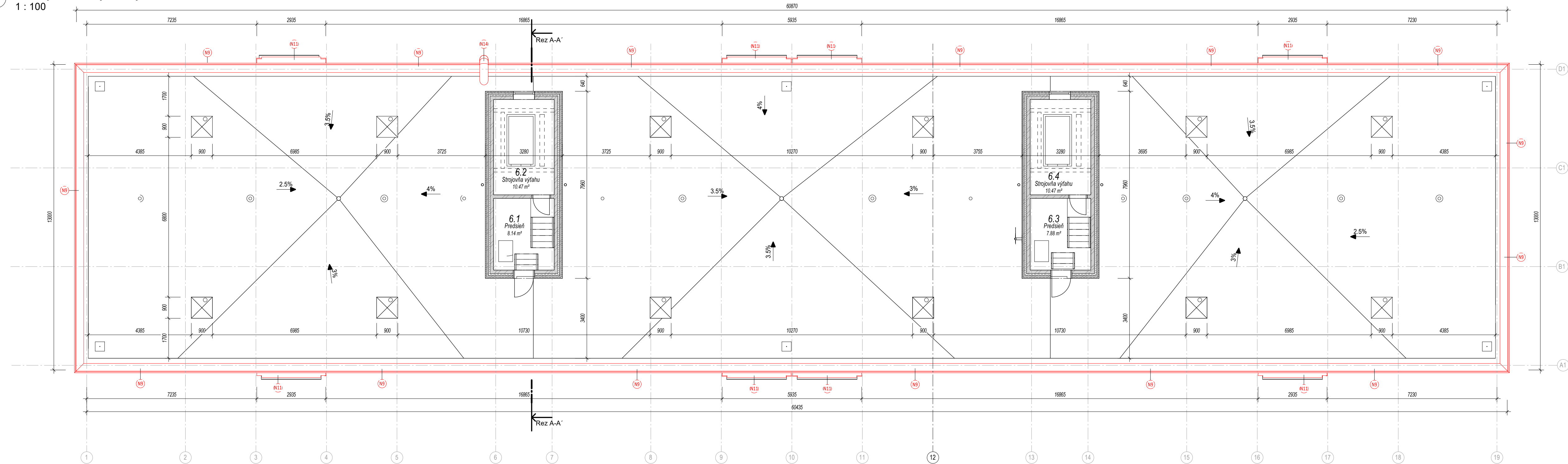


1 Pôdorys strechy -nový stav
1 : 100



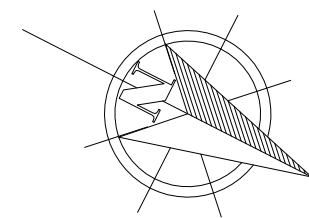
Nový stav :

- | | |
|-----|---|
| N9 | Montáž nového oplechovania atiky plochej strechy + preplepenie PVC fóliou so strechou |
| N11 | Montáž oplechovania striech nad lodžiami |
| N14 | Predĺženie uchytienia a spätná montáž nerezovej rúry odvetrania kuchyne |

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Hydroizolácia obvodových stien vývyší min. 300 mm nad okolitý upravený terén.
 Pozn. 2: Okapové chodníky a spenené plochy spadávajú 4% smerom od budovy.
 Pozn. 3: Zateplenie soklovej časti muriva - XPS soklová doska min. 600 mm pod upraveným terénom a max. do 600mm nad terénom
 Pozn. 4: Na logiách vyhotoviť zateplenie - stien do výšky 300mm od podlahy extrudovaným polystyrénom, zvašok doskami z kamennej vlny
 Pozn. 5: Vyspráva omietok po výmene výplňových konštrukcií a výmalba dotknutých plôch
 Pozn. 6: Zredukovať počet vetracích otvorov Ø50 strechy v obvodovej stene, každý druhý otvor upchať minerálnou vlnou

Výkaz miestností 6.NP		
C.M.	Názov	Plocha
6.1	Predsieň	8.14 m ²
6.2	Strojovňa výťahu	10.47 m ²
6.3	Predsieň	7.88 m ²
6.4	Strojovňa výťahu	10.47 m ²
		36.95 m ²




POZNÁMKY:


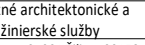
- Predpokladá sa vyspravenie vonkajších povrchov stien po uvoľnených častiach fasády (cca 20% z plochy)
- Pred zatepľovaním na stenu prikoťiť príponky na uchytanie parapetov okien vĎ - Detaily
- Sedivčiov obvodov stenu hr. 300mm pred zatepľovaním zosilniť dodatočným prikoťením membrány-podrobnejšie vĎ. Statika
- Zateplenie vyhotoviť na základe požiadaviek a postupov uvedených v ETICS ! Použiť certifikovaný zatepľovací systém Lepenie platní z minerálnej vlny použiť celoplošne.
- Pred zateplením vyhotoviť odťahovú skúšku.
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe !
- V pôdorysoch a rezoch PD- sú zakotované stavebné otvory okien a dverí bez zateplenia !
- Zateplenie vyhotoviť podľa odporúčaných skladieb vybraného dodávateľa zatepľovacieho systému pri dodržaní všetkých zásad a pokynov
- Pred montážou okien a dverí je potrebné vykonať meranie stavebných otvorov na mieste vybraným dodávateľom okien a dverí.
- Všetky výmery je potrebné pred realizáciou skontrolovať dodávateľmi.
- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky nejasnosti ako aj možné zmeny v projektovej dokumentácii je potrebné riešiť s autorom projektu.

CSS Letokruhy, Žilina Stavebné úpravy – zateplenie obvodového plášťa, ul. Karpatská 8	
INVESTOR:	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 48, 011 09 ŽILINA
GENERALNÝ PROJEKTANT:	Ateliér Koreňčík s.r.o. Ateliér Koreňčík s.r.o.Tvrdého 4 010 01 Žilina
PROJEKTANT ČASTI PD:	Ateliér Koreňčík s.r.o. Ateliér Koreňčík s.r.o.Tvrdého 4 010 01 Žilina

± 0,000 = m.n.m (BpV)	
KÓTY V MM/DIMENSIONAL LINES IN MM	

revision/zmeny :			
date/datum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš Holubek	ATELIER KORENČÍK  Komplexné architektonické a inžinierske služby Vojtecha Tvrdoého 4, 01001 Žilina, 0915345617
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Turčák	
kontroloval:	Ing. Michal Korenčík	

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Lukáš Holubek	ATELIER KORENČÍK  Komplexné architektonické a inžinierske služby Vojtecha Tvrdeho 4, 01001 Žilina, 0915345617
investor:	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 48, 011 09 ŽILINA	
lokality:	k.ú.Žilina, p.č. C 7892	
akcia:	CSS Letokruhy, Žilina Stavebné úpravy –zateplenie obvodového plášťa, ul. Karpatská 8	
objekt:	SO 01 - Domov dôchodcov a sociálnych služieb	Dátum: 06/2019 Formát: 5xA4 Stupeň PD: DSP profesia: PS klasifikácia stavby: miera:  č.výkresu:
obsah : výkresu	Pôdorys strechy 6.NP -nový stav	1 : 100 A 07b

OBSAH TOHTO PROJEKTU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A JEHO POUŽITIE NA INÉ AKO ZMLUVNÉ ÚČELY JE PODMIENENÉ PÍSMOBNÝM SÚHLASOM