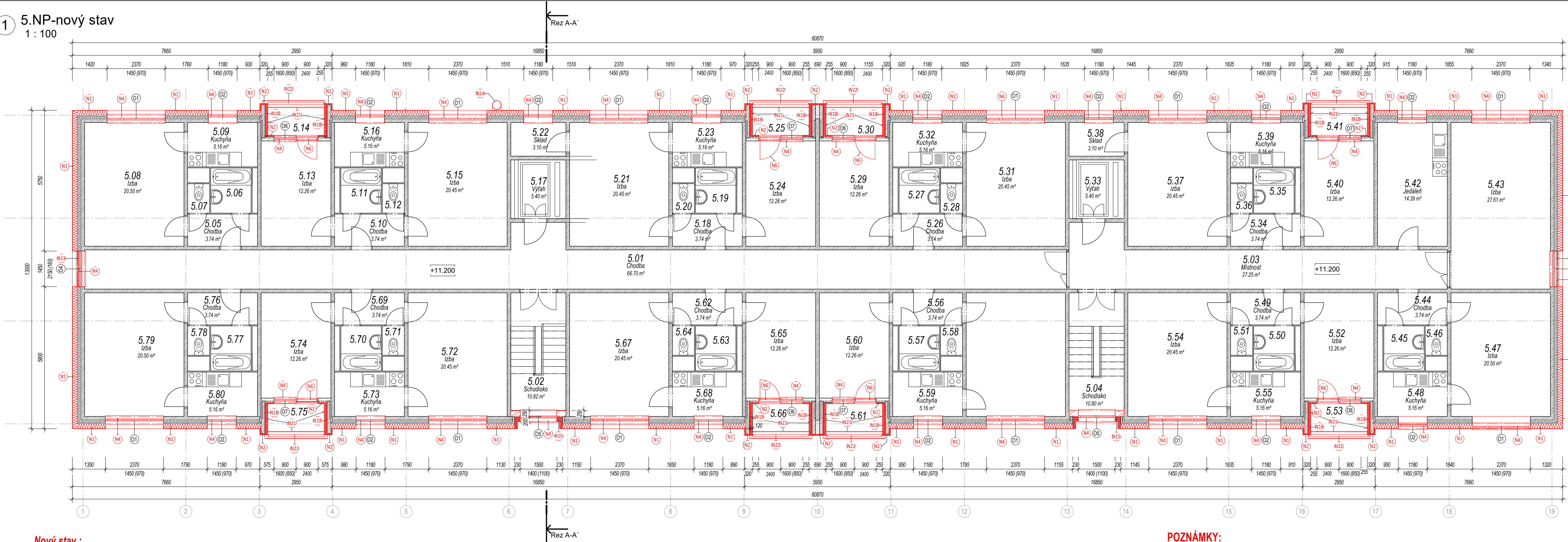


1 5.NP-nový stav  
1 : 100



Nový stav :

- N1 Zateplenie stien minerálnou izoláciou hr.200mm určenou na kontaktné zateplovanie fasád
- N2 Zateplenie stien minerálnou izoláciou hr.50mm určenou na kontaktné zateplovanie fasád / pri loggiách bude zateplenie prevedené do v=300mm od podlahy extrudovaným polystyrénom, zvyšná časť steny bude zateplená minerálnou izoláciou/
- N4 Montáž okien vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu + Vyspravenie omietok vnútorných ostení
- N6 Montáž nových exteriérových dverí
- N13 Montáž zábradlia francúzskych okien
- N14 Prediznenie uchytenia a spätná montáž nerezovej rúry odvetrania kuchyne
- N15 Vytvorenie novej schodiskovej steny s oknami/ Pórobetónové múrovo hr.250mm +200mm zateplenie doskami z minerálnej izolácie určenej na kontaktné zateplovanie fasád/
- N18 Zateplenie stien minerálnou izoláciou hr.120mm určenou na kontaktné zateplovanie fasád/ pri loggiách bude zateplenie prevedené do v=300mm od podlahy extrudovaným polystyrénom, zvyšná časť steny bude zateplená minerálnou izoláciou/
- N21 Vytvoriť nový sokel na balkónoch z keramickej dlažby v=100mm
- N22 Vytvorenie nového oplechovania na balkónoch a spätná montáž upravených madiel

POZNÁMKY:

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

POZNÁMKY:

- Predpokladá sa vyspravenie vonkajších povrchov stien po uvoľnených častiach fasády (cca 20% z plochy)
- Pred zatepovaním na stenu prikotviť príponky na uchytenie parapetov okien viď - Detaily
- Sedivčiovú obvodovú stenu hr. 300mm pred zatepovaním zosilniť dodatočným prikotvením membrány- podrobnejšie viď. Statika
- Zateplenie vyhotoviť na základe požiadaviek a postupov uvedených v ETICS ! Použiť certifikovaný zatepovací systém . Lepenie platní z minerálnej vlny použiť cteplošne.
- Pred zateplením vyhotoviť odtrhový 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 zatepovacieho 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.

Výkaz miestností 5.NP		
C.M.	Názov	Plocha
5.01	Chodba	66.70 m²
5.02	Schodisko	10.82 m²
5.03	Místnost	27.25 m²
5.04	Schodisko	10.80 m²
5.05	Chodba	3.74 m²
5.06	Kúpeľňa	3.05 m²
5.07	WC	1.08 m²
5.08	Izba	20.50 m²
5.09	Kuchyňa	5.16 m²
5.10	Chodba	3.74 m²
5.11	Kúpeľňa	3.05 m²
5.12	WC	1.08 m²
5.13	Izba	12.26 m²
5.14	Loggia	2.90 m²
5.15	Izba	20.45 m²
5.16	Kuchyňa	5.16 m²
5.17	Výťah	5.40 m²
5.18	Chodba	3.74 m²
5.19	Kúpeľňa	3.05 m²
5.20	WC	1.08 m²
5.21	Izba	20.45 m²
5.22	Sklad	3.10 m²
5.23	Kuchyňa	5.16 m²
5.24	Izba	12.26 m²
5.25	Loggia	2.96 m²
5.26	Chodba	3.74 m²
5.27	Kúpeľňa	3.05 m²
5.28	WC	1.08 m²
5.29	Izba	12.26 m²
5.30	Loggia	2.93 m²
5.31	Izba	20.45 m²
5.32	Kuchyňa	5.16 m²
5.33	Výťah	5.40 m²
5.34	Chodba	3.74 m²
5.35	Kúpeľňa	3.05 m²
5.36	WC	1.08 m²
5.37	Izba	20.45 m²
5.38	Sklad	3.10 m²
5.39	Kuchyňa	5.16 m²
5.40	Izba	12.26 m²
5.41	Loggia	2.99 m²
5.42	Jedáleň	14.39 m²
5.43	Izba	27.61 m²

Výkaz miestností 5.NP		
C.M.	Názov	Plocha
5.44	Chodba	3.74 m²
5.45	Kúpeľňa	3.05 m²
5.46	WC	1.08 m²
5.47	Izba	20.50 m²
5.48	Kuchyňa	5.16 m²
5.49	Chodba	3.74 m²
5.50	Kúpeľňa	3.05 m²
5.51	WC	1.08 m²
5.52	Izba	12.26 m²
5.53	Loggia	2.85 m²
5.54	Izba	20.45 m²
5.55	Kuchyňa	5.16 m²
5.56	Chodba	3.74 m²
5.57	kúpeľňa	3.05 m²
5.58	WC	1.08 m²
5.59	Kuchyňa	5.16 m²
5.60	Izba	12.26 m²
5.61	Loggia	2.96 m²
5.62	Chodba	3.74 m²
5.63	Kúpeľňa	3.05 m²
5.64	WC	1.08 m²
5.65	Izba	12.26 m²
5.66	Loggia	2.93 m²
5.67	Izba	20.45 m²
5.68	Kuchyňa	5.16 m²
5.69	Chodba	3.74 m²
5.70	Kúpeľňa	3.05 m²
5.71	WC	1.08 m²
5.72	Izba	20.45 m²
5.73	Kuchyňa	5.16 m²
5.74	Izba	12.26 m²
5.75	Loggia	2.82 m²
5.76	Chodba	3.74 m²
5.77	Kúpeľňa	3.05 m²
5.78	WC	1.08 m²
5.79	Izba	20.50 m²
5.80	Kuchyňa	5.16 m²
6.5	Místnost	20.45 m²
		664.45 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové sendvičové múrovo hr.300mm
- Vnútorná železobetónová stena hr.150mm
- Pórobetónová priečka hr.150mm
- Nасыпанá zhutnená zemina
- Zemina pôvodná
- Nový stav
- Doplnková hydroizolácia spodnej stavby -1x SBS modifikovaný asfaltový pás + PN, napr. (Elastobit GG 40....)
- Zateplenie loggií do v=300mm -Extrudovaný polystyrén XPS hr.50mm a hr.120mm
- Pórobetónové múrovo hr.200mm na tenkovrstvú maltu s kontaktným zateplením minerálnou izoláciou hr.150mm
- Schodisková stena -Pórobetónové múrovo hr.250mm na tenkovrstvú maltu s kontaktným zateplením, minerálnou izoláciou hr.200mm
- Existujúca žb.suterénna stena zateplená kontaktným zatepovacím systémom ETICS na báze expandovaného polystyrénu, vhodného do kontaktu so zemínou, hr. 150mm/50mm/ súčiniteľ tep.vodivosti  $\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$
- kontaktné zateplenie fasády podľa ETICS z minerálnej izolácie hr.50mm, 120mm, 150mm, 200mm,  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}$ , s objemovou hmotnosťou do 60kg/m<sup>3</sup> /
- Expandovaná polystyrén EPS, max.  $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$ , (soklová doska, ...)
- Štrkový náspyt hutnený pod vonkajšie spevnené plochy

CSS Letokruhy, Žilina  
Stavebné úpravy –zateplenie obvodového plášťa, ul. Karpatská 8

INVESTOR:	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 48, 011 09 ŽILINA
GENERALNÝ PROJEKTANT:	Ateliér Korencík s.r.o. Ateliér Korencík s.r.o.Tvrdrého 4 010 01 Žilina
PROJEKTANT ČASTI PD:	Ateliér Korencík s.r.o. Ateliér Korencík s.r.o.Tvrdrého 4 010 01 Žilina

$\pm 0,000 =$ ..... m.n.m (BpV)	
KÓTY V MM/DIMENSIONAL LINES IN MM	
revision/zmena :	
date/dátum	revision/zmena
	vypracoval/elaborated by
	kontroloval/checked by

Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš Holubek	ATELIÉR KORENCÍK Komplexné architektonické a inžinierske služby Vojtecha Tvrdrého 4, 01001 Žilina, 0915345617
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Turčák	
Kontroloval:	Ing. Michal Korencík	

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Lukáš Holubek	ATELIÉR KORENCÍK Komplexné architektonické a inžinierske služby Vojtecha Tvrdrého 4, 01001 Žilina, 0915345617
investor:	ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 48, 011 09 ŽILINA	
lokalita:	k.ú.Žilina, p.č. C 7892	
akcia:	CSS Letokruhy, Žilina Stavebné úpravy –zateplenie obvodového plášťa, ul. Karpatská 8	Dátum: 05/2019 Formát: 5x4 Stupeň PD: DSP profesia: PS
objekt:	SO 01 - Domov dôchodcov a sociálnych služieb	Klasifikácia stavby:
obsah : výkresu	Pôdorys 5.NP - nový stav	č.výkresu:
		1 : 100 A 06b

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