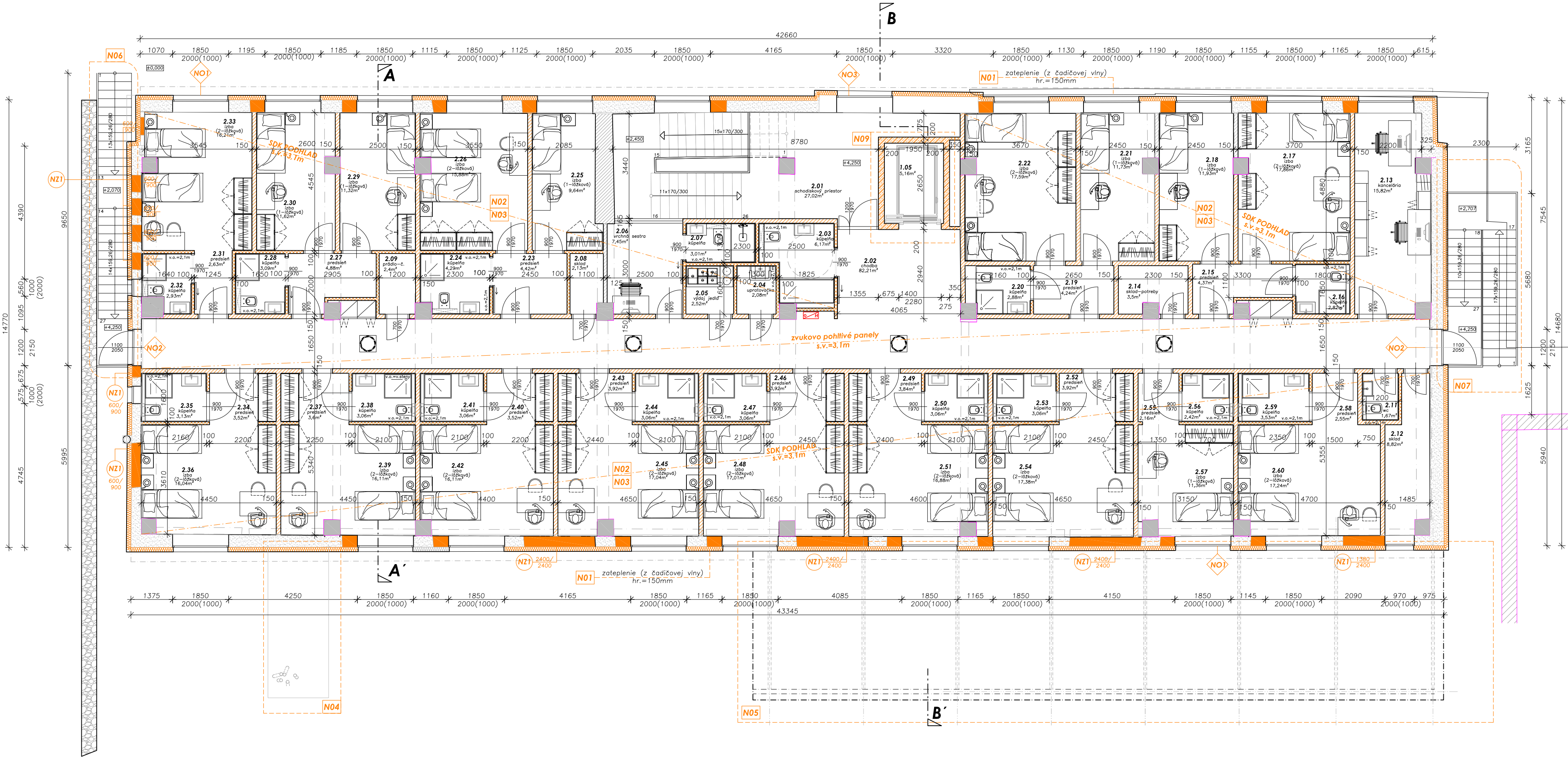


LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP									
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		druh	STĚNY		STROPY	
			povrch	sokel		omietka	malba	obklad	omietka
2.02	SCHODIS. PRIES.	27,02	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			SKOKLA UŠTA v=10 cm	SDK podklad (s.v.=+3,1m)
2.03	CHODBA	82,21	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	zvuk.pohlt.panely (s.v.=+3,1m)
2.04	KÚPEĽNÁ	6,17	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.05	UPRATAVOČKA	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.06	VÝDAJ JEDLA	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.07	VRCHNÁ SESTRA	7,45	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.08	KÚPEĽNÁ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.09	SKLAD	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.10	PRÁDLO- čisté	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.11	WC-zamest.	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.12	SKLAD	6,77	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.13	KANCELÁRIA	15,82	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.14	SKLAD- POTREBY	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.15	PREDSEIŇ	4,37	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.16	KÚPEĽNÁ	2,82	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.17	IZBA (2-iôžková)	17,86	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.18	IZBA (1-iôžková)	11,93	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.19	PREDSEIŇ	4,24	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.20	KÚPEĽNÁ	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.21	IZBA (1-iôžková)	11,73	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.22	IZBA (2-iôžková)	17,59	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.23	PREDSEIŇ	12,9	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.24	KÚPEĽNÁ	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.25	IZBA (1-iôžková)	9,64	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.26	IZBA (2-iôžková)	15,88	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.27	PREDSEIŇ	4,88	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.28	KÚPEĽNÁ	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.29	IZBA (1-iôžková)	11,32	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.30	IZBA (1-iôžková)	11,62	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.31	PREDSEIŇ	2,63	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.32	KÚPEĽNÁ	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.33	IZBA (2-iôžková)	16,21	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.34	PREDSEIŇ	3,52	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.35	KÚPEĽNÁ	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.36	IZBA (2-iôžková)	15,88	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.37	PREDSEIŇ	3,60	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.38	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.39	IZBA (2-iôžková)	16,04	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.40	PREDSEIŇ	3,52	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.41	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.42	IZBA (2-iôžková)	16,11	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.43	PREDSEIŇ	3,92	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.44	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.45	IZBA (2-iôžková)	17,04	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.46	PREDSEIŇ	3,92	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.47	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.48	IZBA (2-iôžková)	17,01	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.49	PREDSEIŇ	3,84	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.50	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.51	IZBA (2-iôžková)	16,88	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.52	PREDSEIŇ	3,92	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.53	KÚPEĽNÁ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.54	IZBA (2-iôžková)	17,38	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.55	PREDSEIŇ	2,16	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.56	KÚPEĽNÁ	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.57	IZBA (2-iôžková)	11,36	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.58	PREDSEIŇ	2,55	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
2.59	KÚPEĽNÁ	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA		P3			keramický v.o.=2,1m	
2.60	IZBA (2-iôžková)	17,24	PVC (heterogénne)		P4			SKOKLA UŠTA v=10 cm	
SPOLU		537,78							



LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO Z TVÁRNIC PLYNOSILIKÁTOVÝCH NA MVC 25		ŽELEZOBETÓN
	MURIVO Z TEHÁL Cdm NA MVC 25		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z ČADIČOVEJ VLNÝ /kontaktné zateplenie fasády/ (tr. reakcie na oheň A1)–hr.150mm
	MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK (599x249x150mm)		TEPELNÁ IZOLÁCIA–extrudovaný polystyrén (zateplenie soklového muriva)–hr.100mm
	MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK (599x249x100mm)		TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENENEJ VLNÝ (stropu nad 2.NP)–hr. 300mm
	MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STANDARD (599x249x300mm)		LAHKÁ DELIČKA STENA – HPL DOSKY (+dverné krídlo) (výška steny=2,0m, ratifik. nožičky 150mm)

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁC

OZNAČENIE	POPIS PRÁC
N01	KONTAKTNÉ ZATEPLNIE OBVODOVEJ STĚNY (viď. skladbu ST1)
N02	NOVÉ VRSTVY PODLAHY
N03	ZATEPLNIE PODKROVNÉHO PRIESTORU (viď. skladby konštrukcií)
N04	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD (požiarly, s.v.=3,1m)
N05	PODHLAD ZO ZVUKOVO POHLTVÝCH DOSIEK (m.č.1.03,1.16,2.02– s.v.=3,1m)
N06	VYBUDOVANIE MARKIZY NAD VSTUPOM PRE ZAMESTNANCOV –OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA– viac špecifikácií v realizačnom projekte
N07	VYBUDOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ TERASY S RAMPOU PRE IMOBILNÝCH, SCHODISKOM A ZIMNOU ZÁHRADOU CELOPLOŠNÉ PRESTREŠENIE PLOCHOU STRECHOU –OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA– viac špecifikácií v realizačnom projekte
N08	CELOVÉ VONKAJŠIE POŽIARNE SCHODISKO– PRIAME 9,7m/1,1m (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N09	CELOVÉ VONKAJŠIE POŽIARNE SCHODISKO – DVOURAMENNE 5,73m/2,25m (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N10	VONKAJŠIE SCHODISKO A RAMPA PRE IMOBILNÝCH (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N11	VYBUDOVANIE VÝTAHOVEJ ŠACHTY– 2B ZAKLADOVÁ DOSKA, 2B MONOLITICKÉ STĚNY (viď. statický posudok)
N12	NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (viď. skladbu S1)
N13	NOVÉ PRVKY ODVODNENIA STRECHY A OPLECHOVANIA ŠTÍTOVÝCH STIEN
N14	NOVÝ REVÍZNÝ REBRIK (viď. výkres Pôdorys 2.NP)
N15	SVETLOVOD Ø550mm– 4ks
N16	DOMUROVANIE OŠTENIA A PARAPETNEJ MURIVA, VYTVORENIE NADPRAŽIA (o 600mm nižšie ako pôvodné) –aby vznikol otvor 1,85x1,75m,parapet 1,25m ,alebo 1,85x3,0– 1.NP alebo otvor 1,85x 2,0m– 2.NP
N17	NOVÝ OTVOR (1,2x2,15m) pre dvere k pož. schodiskám na oboch koncoch chodby na 2.NP
N18	NOVÝ OTVOR (1,85x2,0m) pre okno( schod. priestor 2.NP)
N19	ZAMUROVANIE OTVORU (rozmery viď. výkres)

PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
NÁZOV STAVBY	ZMENA EXIST. STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV	
MIESTO STAVBY	Žiar nad Hronom, SNP 1247, p.č. 1635/1–5	
OBJEDÁVATEĽ	MESTO ŽIAR NAD HRONOM, Š. Moyseša 46, 965 19 Žiar nad Hronom	
NÁZOV VÝKRESU	PôDORYS 2.NP -navrhovaný stav	
ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA	DÁTUM
N-03	1:100	4/2019
	VYPRACOVAL	HLAVNÝ PROJEKTANT
	Ing.Patrik Füle	Ing.Arch.Roderik Baltazar