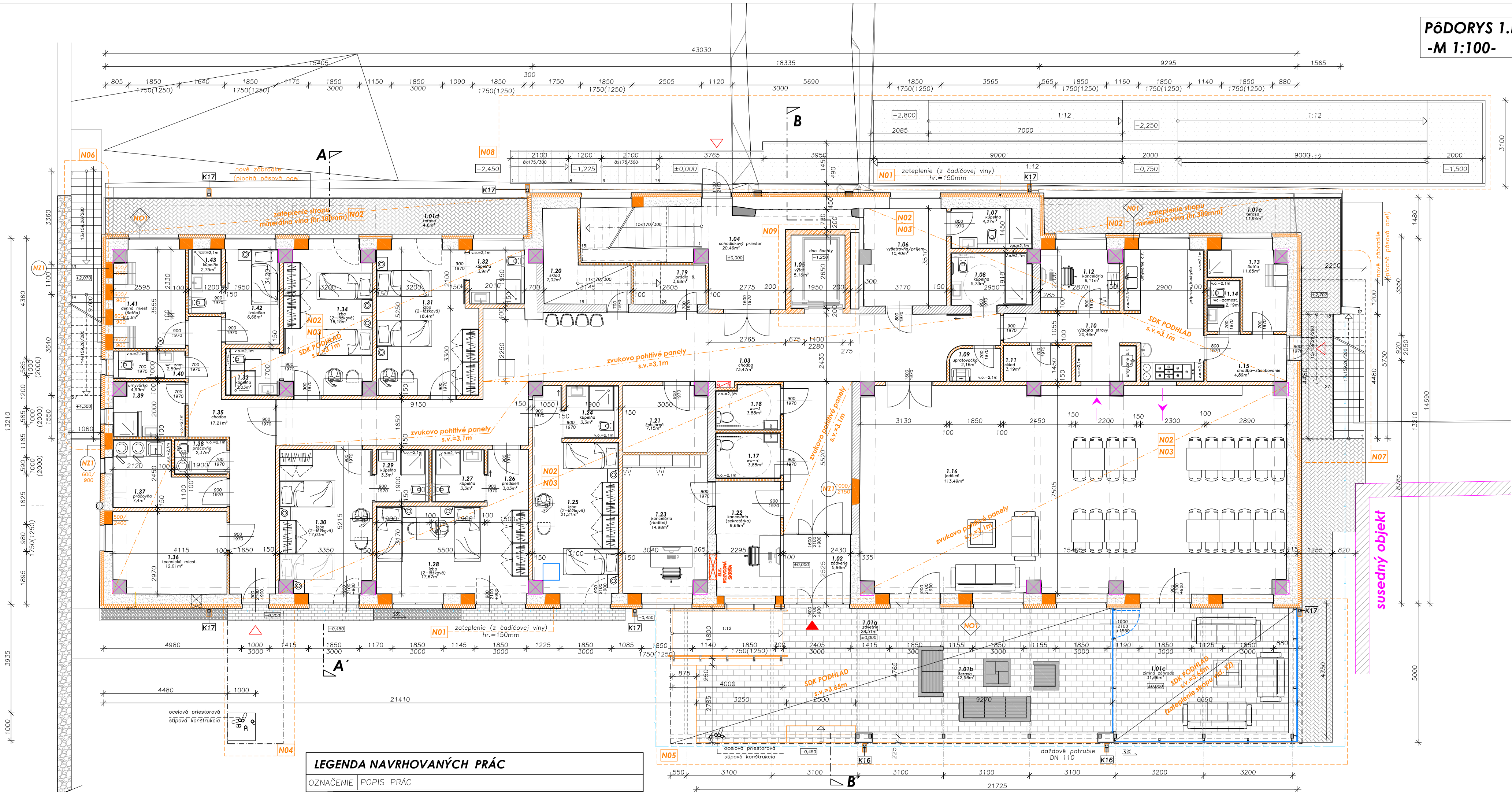


PôDORYS 1.NP - navrhovaný stav
-M 1:100-



LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁČ	
OZNAČENIE	POPIS PRÁČ
N01	KONTAKTNÉ ZATEPLNIE OBVODOVEJ STĚNY (viď. skladbu ST1)
N02	NOVÉ VRSTVY PODLAHY ZATEPLENIE PODKROVNÉHO PRIESTORU (viď. skladbu konštrukcií)
N03	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD (požiarový, s.v.=3,1m) PODHLAD ZO ZVUKOVO POHLIVÝCH DOSIEK (m.č.1.03,1.16,2.02– s.v.=3,1m)
N04	VYBUDOVANIE MARKÍZY NAD VSTUPOM PRE ZAMESTNANCOV –OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA– viac špecifikácií v realizačnom projekte
N05	VYBUDOVANIE NOVEJ VSTUPNEJ TERASY S RAMPOU PRE IMOBILNÝCH, SCHODISKOM A ZIMNOU ZÁHRADOU CELOPLOŠNÉ PRESTREŠENIE PLOCHOU STRECHOU –OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA– viac špecifikácií v realizačnom projekte
N06	OCELOVÉ VONKAJŠIE POŽIARNE SCHODISKO– PRIAMÉ 9,7m/1,1m (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N07	OCELOVÉ VONKAJŠIE POŽIARNE SCHODISKO – DVOJRAMENNÉ 5,7m/2,25m (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N08	VONKAJŠIE SCHODISKO A RAMPY PRE IMOBILNÝCH (viac špecifikácií v realizačnom projekte)
N09	VYBUDOVANIE VÝTAHOVEJ ŠACHTY– ŽB ZAKLADOVÁ DOSKA, ŽB MONOLITICKÉ STĚNY (viď. statický posudok)
N10	NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (viď. skladbu ST1) NOVÉ PRVKY ODVODNENIA STRECHY A OPLECHOVANIA ŠITÝCH STIEN NOVÝ REVÍZNÝ REBRÍK (viď. výkres Pôdorys střechy)
N11	SVETLOVOD Ø550mm– 4ks
N01	DOMUROVANIE OŠTENIA A PARAPETNÉHO 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
N02	NOVÝ OTVOR (1,2x2,15m) pre dvere k pož. schodiskám na oboch koncoch chodby na 2.NP
N03	NOVÝ OTVOR (1,85x2,0m) pre okno(schod. priestor 2.NP)
N1	ZAMUROVANIE OTVORU (rozmery viď. výkres)

LEGENDA MATERIÁLOV:

MURIVO Z TVÁRNIC PLYNOSILIKÁTOVÝCH NA MVC 25	ŽELEZOBETÓN
MURIVO Z TEHLÁ 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 DELIACA STENA HPL DOSKY (+dverné krídlo) (výška steny=2,0m, ratifik. nožičky 150mm)

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		druh	STĚNY			STŘOPY	
			povrch	sokel		omietka	malba	obklad	omietka	malba
1.01a	ZÁVETRIE	28,51	KERAMICKÁ DLAŽBA (exteriérová)		P8	VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA FARBA: viď. výkres pohľady			SDK podhlad + malba /farba: biela/	
1.01b	TERASA	42,56	KERAMICKÁ DLAŽBA (exteriérová)		P8				(s.v.=+3,1m)	
1.01c	ZIMNÁ ZÁHRADA	31,66	KERAMICKÁ DLAŽBA (exteriérová)		P8				VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA FARBA: viď. výkres pohľady	
1.01d	TERASA	17,3	KERAMICKÁ DLAŽBA (exteriérová)		P8	VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA FARBA: viď. výkres pohľady			SDK podhlad (s.v.=+3,1m)	
1.01e	TERASA	20,66	KERAMICKÁ DLAŽBA (exteriérová)		P8				SDK podhlad (s.v.=+3,1m)	
1.02	ZÁDVERIE	5,96	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1		vápno – cementová omietka umývateľná interier.farba: biela			
1.03	CHODBA	73,47	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.04	SCHODIS. PRIES.	20,46	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.05	VÝTAH	5,16	BETÓNOVÁ MAZANINA		P6	---	---	---	---	
1.06	VYŠETROVNÁ (PRÍJEM)	10,4	PVC (heterogénne)		P2	vápno – cementová omietka	umývateľná interierová farba: biela	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm		
1.07	KÚPEĽNÁ	4,27	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.08	KÚPEĽNÁ	5,73	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.09	UPRATOVAČKA	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.10	VÝDAJŇA STRAVY	20,48	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.11	SKLAD	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm		
1.12	KANCELÁRIA	6,11	PVC (heterogénne)		P2					
1.13	ŠATŇA	11,65	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.14	WC – ZAMESTNANCI	2,19	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.15	CHODBA – ZÁSLOBOVANIE	4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm		
1.16	JEDÁĽEŇ	113,49	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.17	WC – ženy	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.18	WC – muži	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1			keramický v.o.=2,1m		
1.19	PRÁDLO – špinavé	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.20	PRÁDLO – čisté	7,02	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.21	ŽEHLIAREŇ	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.22	KANCELÁRIA (sekretárka)	9,66	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.23	KANCELÁRIA (riaditeľ)	14,98	PVC (heterogénne)		P2					
1.24	KÚPEĽNÁ	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		P2	keramický v.o.=2,1m				
1.25	IZBA (2 – lôžková)	21,21	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.26	PREDSEIŇ	3,03	PVC (heterogénne)		P2					
1.27	KÚPEĽNÁ	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.28	IZBA (2 – lôžková)	17,67	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.29	KÚPEĽNÁ	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.30	IZBA (2 – lôžková)	17,03	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.31	IZBA (2 – lôžková)	18,4	PVC (heterogénne)		P2					
1.32	KÚPEĽNÁ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.33	KÚPEĽNÁ	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.34	IZBA (2 – lôžková)	16,15	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.35	CHODBA	17,21	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.36	TECH. MIEST.	12,01	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1					
1.37	PRÁČOVŇA	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.38	PRÁČOVŇA	2,37	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.39	UMYVÁRKA	4,99	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.40	WC – ZAMESTNANCI	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
1.41	DENNÁ MIEST.	9,03	PVC (heterogénne)		P2	SOKLOVÁ LIŠTA v.=10 cm				
1.42	IZOLAČKA	6,68	PVC (heterogénne)		P2					
1.43	KÚPEĽNÁ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA		P1	keramický v.o.=2,1m				
SPOLU		515,21 + 140,69 (exter. plochy)								

PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
NAZOV 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	
NAZOV VÝKRESU	PôDORYS 1.NP -navrhovaný stav	
ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA	DÁTUM
N-02	1:100	4/2019
	VYPRACOVAL	HLAVNÝ PROJEKTANT
	Ing.Patrik Füle	Ing.Arch.Roderik Baltazar

