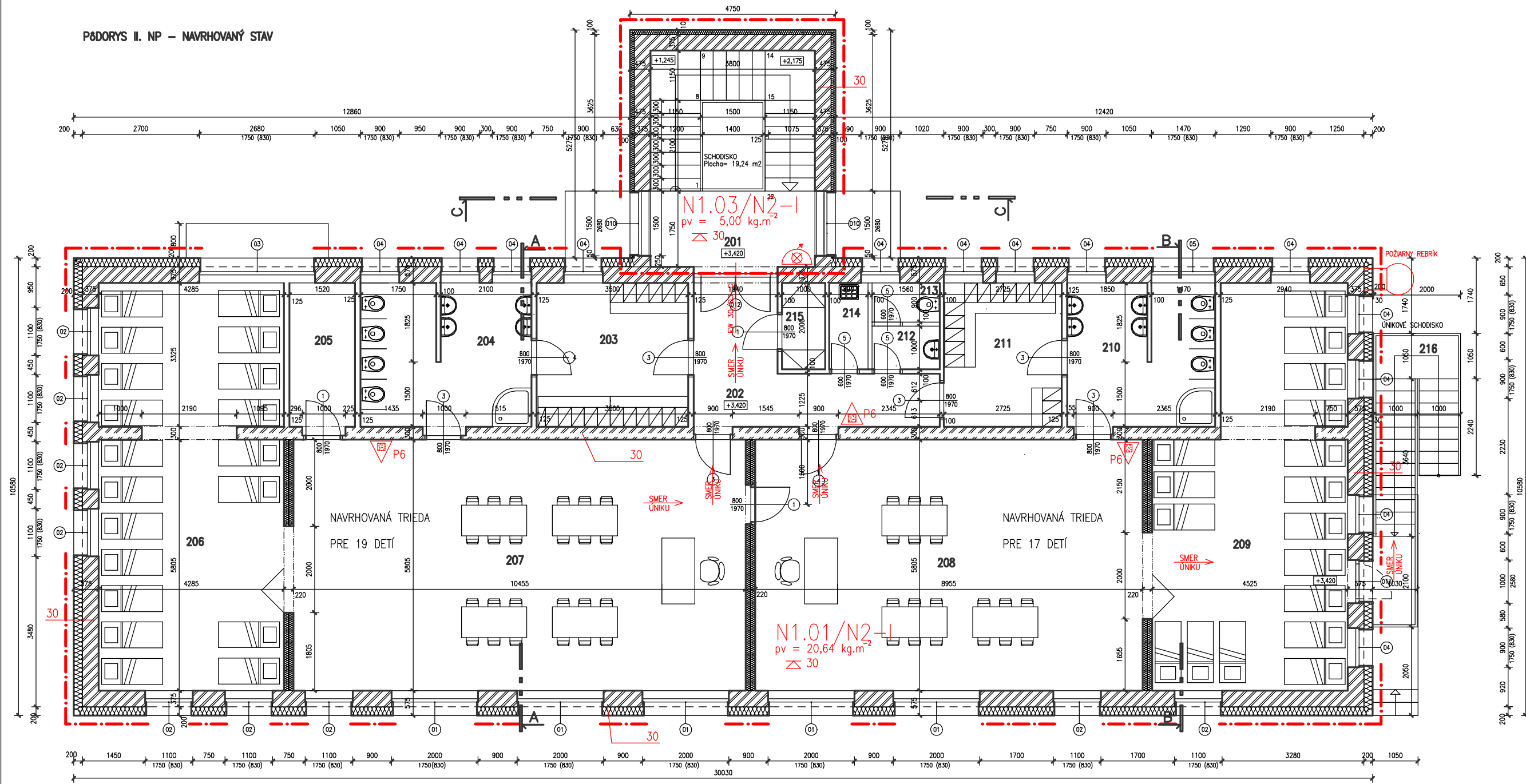


P6DORYS II. NP – NAVRHOVANÝ STAV



Č. a. názov miestnosti	Plocha [m²]	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Poznámka
201 SCHODIS	16,00	ORESOVÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	ORESOVÝ SOKLIK
202 CHODBA	11,60	ORESOVÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	ORESOVÝ SOKLIK
203 ŠATĽA DETÍ 1	11,60	PVC	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	PVC ÚSTĽA
204 KUPAĽNICA 1	13,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	KERAMICKÝ OBLAD
205 SKLAD HRAČEK	5,28	PVC	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	PVC ÚSTĽA
206 ŠPAĽŇA DETÍ 1	40,23	VELKOPLOŠNÉ PANEĽY	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	DR. ÚSTĽA PO OBVODE
207 HERNA 1	60,69	VELKOPLOŠNÉ PANEĽY	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	DR. ÚSTĽA PO OBVODE
208 HERNA 2	51,09	VELKOPLOŠNÉ PANEĽY	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	DR. ÚSTĽA PO OBVODE
209 ŠPAĽŇA DETÍ 2	37,14	VELKOPLOŠNÉ PANEĽY	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	DR. ÚSTĽA PO OBVODE
210 KUPAĽNICA 2	11,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	KERAMICKÝ OBLAD
211 ŠATĽA DETÍ 2	9,08	PVC	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	PVC ÚSTĽA
212 PREDSEŤ	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	KERAMICKÝ OBLAD
213 WC P66	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	KERAMICKÝ OBLAD
214 EKONOMAT	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	KERAMICKÝ OBLAD
215 SKLAD DOSTAČO PRAKLA	2,00	PVC	VAFENNA OMETIA	SADROKARTÓN HLADKÝ RF 15	PVC ÚSTĽA
216 (NÁVNÉ SCHODIS)	10,43	-	-	-	-
PLOŠNÁ CELKOVÁ	386,18	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLOV	
	MURIVO Z TŔVNICE YTONG LAMBDA 10 P2-300 HL. 275 MM + KONKRETNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, EKIVALENT ALIBO LÚPŠÍ
	MURIVO Z TŔVNICE YTONG P2-400, EKIVALENT ALIBO LÚPŠÍ
	PRIEDŤY YTONG P2-500 NA MALTU YTONG, EKIVALENT ALIBO LÚPŠÍ
	MURIVO Z TŔVNICE YTONG P2-400 HL. 250 A 300 MM, EKIVALENT ALIBO LÚPŠÍ
	SADROKARTÓNOVÁ DIELKA STENY CW 75+75/220 mm

LEGENDA PO	
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
	OZNAČENIE POŽ. ÚSEKU A STUPEŇ POŽ. BEZPEČNOSTI
	POŽIARNE ZATAŽENIE
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPOV
	SMEŤ UNIKU
	ÚNIK NA VOLNÉ PRIESTRANSTVO
	POŽIARNY UZÁVER EW 30/D3-C
	HASIACI PRÍSTROJ PRÁSKOVÝ
	HADICOVÝ NAVIJÁK s TSH 25/30
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT	
ING. NOVOTNÝ	JANČÍK	ING. NOVOTNÝ	ING. MERGES	Inžiniersko-projektové združenie	
Okres	KEŽMAROK	Ocú	IHĽANY	Formát	2 A4
Investor	OBEC IHĽANY			Dátum	2017
Stavba	ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI IHĽANY			Účel	DSP
Názov a číslo objektu	D1 – MATERSKÁ ŠKOLA			Číslo záznamu	
Obsah	P6DORYS II. NP – NAVRHOVANÝ STAV			Arch. číslo	
				Mierka :	Č. výkru :
				1 : 50	PO-03