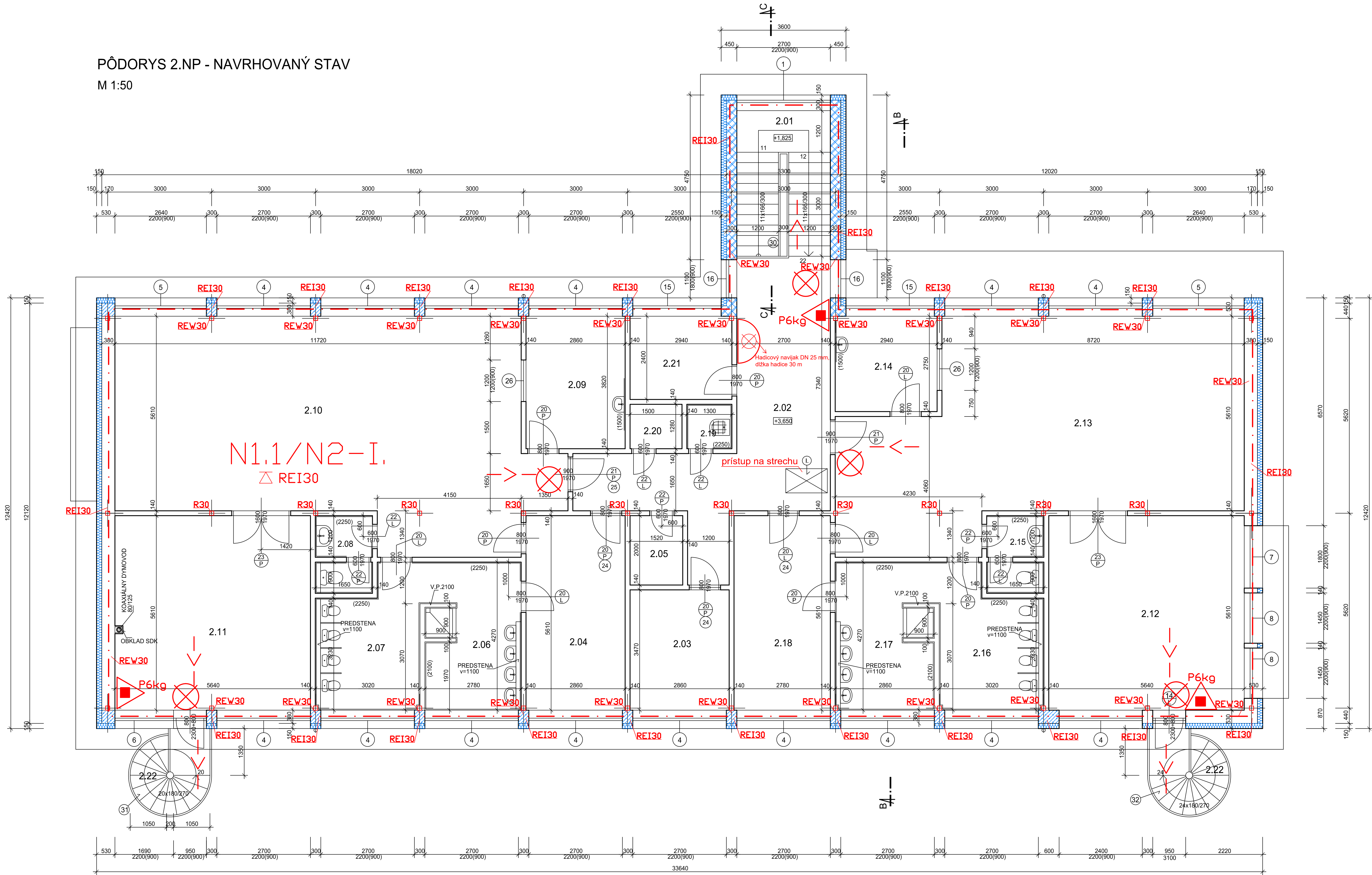


PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV
M 1:50



ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	10.44	PVC	P3
2.02	CHODBA	30.19	PVC	P1
2.03	KANCELÁRIA	9.92	PVC	P1
2.04	ŠATŇA	16.04	PVC	P1
2.05	SKLAD HRAČIEK	3.04	PVC	P1
2.06	UMYVAREŇ	11.43	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.07	WC DETI	10.50	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.08	WC PERSONÁL	3.41	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.09	IZOLÁCIA	10.92	PVC	P1 KER. OBKLAD STIEN, V=1500
2.10	HERŇA	73.49	PVC	P1
2.11	SPÁLŇA	31.50	PVC	P1
2.12	SPÁLŇA	31.62	PVC	P1
2.13	HERŇA	62.93	PVC	P1
2.14	IZOLÁCIA	8.08	PVC	P1 KER. OBKLAD STIEN, V=1500
2.15	WC PERSONÁL	3.41	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.16	WC DETI	10.52	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.17	UMYVAREŇ	11.78	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.18	ŠATŇA	15.59	PVC	P1
2.19	UPRATOVAČKA	1.66	KER. DLAŽBA	P2 KER. OBKLAD STIEN, V=2250
2.20	SKLAD PRÁDLA	1.92	PVC	P1
2.21	ŠATŇA - PERSONÁL	7.04	PVC	P1
2.22	ÚNIKOVÉ SCHODISKO		OCEL. PLECH	

POZNÁMKA: SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI - 3200mm

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 380mm Z TEHÁL HELUZ PLUS 38 BRÚSENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM + KONTAKTNÝ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. MATERIÁL IZOLANTU - FASÁDNA MINERÁLNA DOSKA FKD S THERMAL HR. 150mm, OKENNÉ NADPRAŽIE A OSTENIE - IZOLANT HR. 30mm, SOKEL: KONTAKTNÝ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. MATERIÁL IZOLANTU - STYRODUR HR. 140mm
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z TEHÁL HELUZ PLUS 30 UNI, BRÚSENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM
- PRIECKY HR. 140, Z TEHÁL HELUZ 14 BRÚSENÉ S LEPIDLOM
PRIECKY HR. 100, Z TEHÁL HELUZ 10 BRÚSENÉ S LEPIDLOM
- MEDZIOKENNÉ PILIERE Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 375mm P2-400 NA LEPIACU MALTU
- FAKRO - NOŽNICOVÉ STAHOVACIE KOVOVÉ SCHODY "LSF" PROTIPOŽIARNE, 700/1200, + PRÍDAVNÝ STUPEŇ LSS PRE SVETLÚ VÝŠKU 3200mm

VÝPIS PODLÁH

- (P1) KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ 8 mm
LEPIACI TMEL 5 mm
IZOLAČNÝ NÁTER (NAPR. SANIFLEX)
SAMONIVELAČNÝ POTER 3 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA SO ZAHLEDENÝM POVRCHOM 50 mm
PE FÓLIA
NOBASIL PTE 70 mm
VYROVNANIE PODKLADU (NAPR. PIESOK) 14 mm
- (P2) HOMOGÉNNE PVC + LEPIDLO 2 mm
SAMONIVELAČNÝ POTER 3 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA SO ZAHLEDENÝM POVRCHOM 50 mm
PE FÓLIA
NOBASIL PTE 70 mm
VYROVNANIE PODKLADU (NAPR. PIESOK) 15 mm
- (P3) HOMOGÉNNE PVC + LEPIDLO 2 mm
MALTOVÉ LÔŽKO 13 mm

POZNÁMKA:
Pred zadaním okien a zasklených stien do výroby je nutné zo strany vybraného dodávateľa overiť rozmery na stavbe.
Šírka vonkajšieho aj vnútorného parapetu sa upresní podľa skutočnej polohy osadenia okna v reále.

POŽIARNOBEPÉDNOSTNÉ RIŠENIE STAVBY ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY Ing. ROMAN PIKORA		P.O.	Ing. Roman Pikora Specialista požiarnej ochrany ul. Vojtech Tordho 12, 010 01 Žilina tel.: 041/72 33 544		
AUTOR NÁVRHU	Ing. Miroslav Hrivák				
HL. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Hrivák				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Hrivák				
VYPRACOVAL					
INVESTOR	obec Terchová			ČÍSLO ZAKAZKY	
NÁZOV STAVBY	ZŠ s MŠ A. F. Kollára - nadstavba MŠ, elokované pracovisko MŠ, Gregušova 933, TERCHOVÁ			ARCHIVNÉ ČÍSLO	
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV			DÁTUM	5. 2017
				FORMÁT	A4
				STUPEŇ	RP
				PROFESIA	ARCH
				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	3