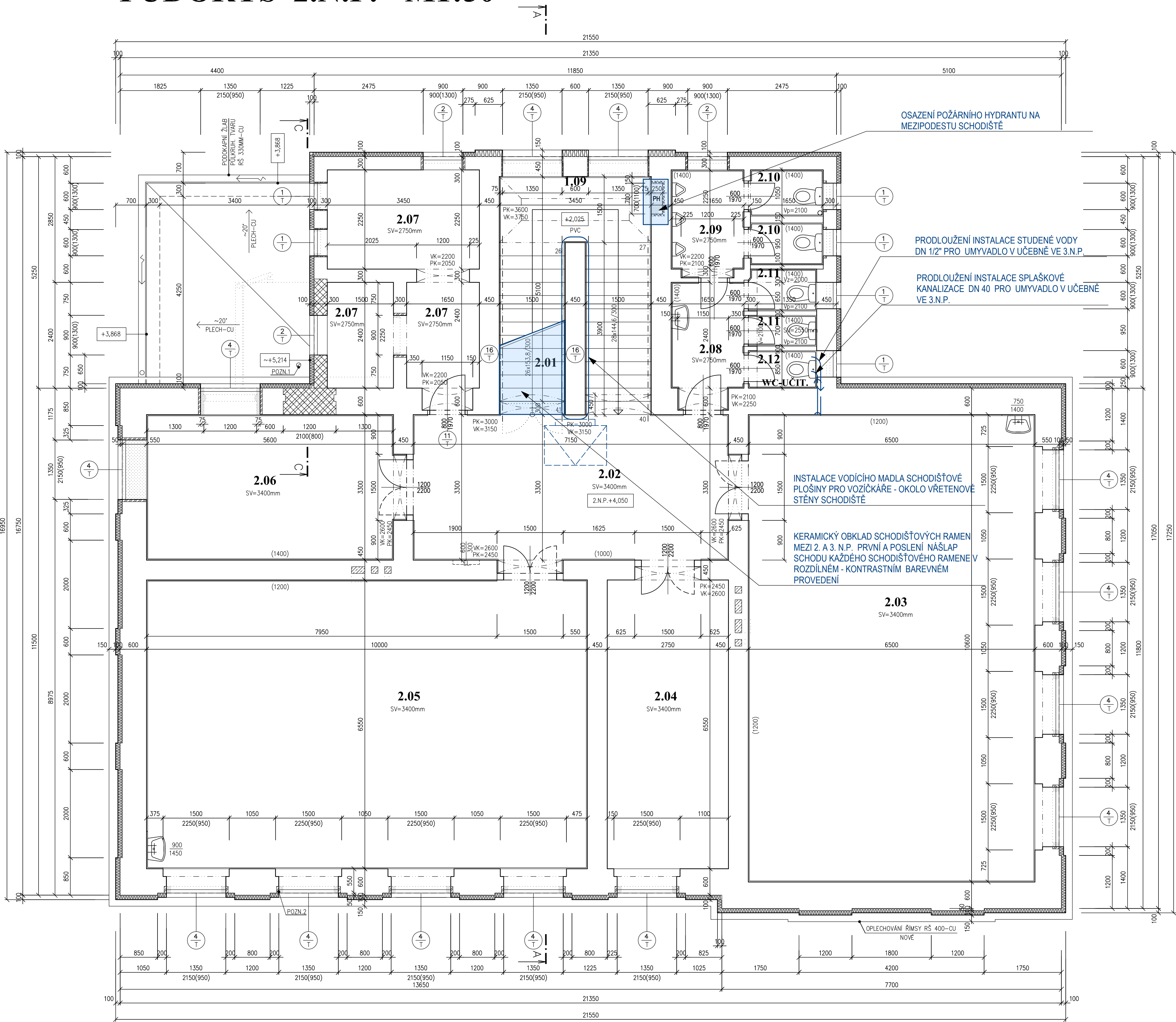


PŮDORYS 2.N.P. - M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAH	STĚN	STROPŮ	
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,9	KAMENNÉ STUPNĚ – DOSAVALNÍ	VÁPEN. OMÍTKA ŠTUKOVÁ – DOPLNIT	VÁPEN. OMÍTKA ŠTUKOVÁ – DOSAVALNÍ	DŘEV.OBKLAD v=1000 – NOVÝ
2.02	CHODBA	23,6	PVC – NOVÉ	II	SÁDROKARTON. PODHLED – GKF – NOVÝ	DŘEV.OBKLAD – DOSAV.
2.03	UČEBNA	68,9	PVC – NOVÉ	II	AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED – NOVÝ	II
2.04	KABINET	18,0	KOBEREC – NOVÝ	II	SÁDROKARTON. PODHLED – GKF – NOVÝ	DŘEV.SOKL V=100 – NOVÝ
2.05	UČEBNA	65,5	PVC – NOVÉ	II	AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED – NOVÝ	DŘEV.OBKLAD – DOSAV.
2.06	ŘEDITELNA, SBOROVNA	18,5	II	II	SÁDROKARTON. PODHLED – GKF – NOVÝ	DŘEV.OBKLAD – DOPLNIT
2.07	KABINET	15,4	KERAMICKÁ DLAŽBA – V ČÁSTI PRÍST. DOPLNIT	II	VÁPEN. OMÍTKA ŠTUKOVÁ – DOPLNIT – NOVÁ ČÁST SOK	KER. SOKL v=100 DOPLNIT
2.08	PŘEDSÍŇ WC	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA – DOSAVALNÍ	VÁPEN. OMÍTKA ŠTUKOVÁ – DOSAVALNÍ	VÁPEN. OMÍTKA ŠTUKOVÁ – DOSAVALNÍ	BĚLNINOVÝ OBKLAD – DOSAVALNÍ
2.09	PISOÁRY – CHLAPCI	3,7	II	II	II	II
2.10	WC – CHLAPCI	1,7	II	II	II	II
2.11	WC – DÍVKY	1,5	II	II	II	II
2.12	WC – UČITELKY	1,3	II	II	II	II

LEGENDA HMOT

- ZDIVO DOSAVALNÍ
- ZDIVO VYBOURANÉ
- ZDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CIHEL P15,MVC-2,5  
součinitel prostupu tepla U<sub>min</sub>=0,38W/m<sup>2</sup>K, akustický útlum zdíva R<sub>w</sub>=49dB,  
požární odolnost REI 180,A1-nehořlavé, difúzní odpor 5/10
- KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN – TEPELNÁ IZOLACE LAMBDA=0,04W/mK
- BETON PROSTÝ B20  
pevnost v tlaku charakter. hodnota f<sub>ctk</sub>=16MPa, střední hodnota f<sub>cm</sub>=24MPa  
pevnost v tahu f<sub>ctm</sub>=1,9MPa, f<sub>ctk0,05</sub>=1,3MPa, f<sub>ctk0,95</sub>=2,5MPa  
základní modul pružnosti 27,5 GPa

POZNÁMKA: VZHLÉDEM K CENOVÉ NÁROČNOSTI NEBUDE SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA PROZATÍM INSTALOVÁNA. TEPRVE VE CHVÍLI NÁSTUPU ŽÁKA S POSTIŽENÍM BUDE PROVEDENA JEJÍ INSTALACE.  
POZN.1 – ODVĚTRÁVÁNÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU – V=100MM S KLOBOUČKEM /MĚŘ/  
POZN.2 – VENKOVNÍ OSTĚNÍ OKEN ZATEPLIT TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.20MM

<b>STAVOVNIE</b> s.r.o.		PROJEKČNÍ ATELIÉR		ČÍSLO PAR.:	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. NEKVAPIL JAR.	VYPRACOVAL	Ing. NEKVAPIL JAR.	KRESLIL	Ing. KLOS OTA
KRAJ:	VYSOČINA	OBEC:	NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	STAVOVNIE s.r.o.	PROJEKČNÍ ATELIÉR
INVESTOR:	OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	FORMÁT	B4	F.X.Svoboda 79, Chotěboř	tel.: 569/624428, fax: 569/621603
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZŠ NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	DATUM	09/2009	C. ZAKÁZKY	09-02-424
NÁZEV F.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.N.P.	STUPEŇ	DUR+OSP	VÝRŠK	ČÍS. VÝKRESU F.1.1.4

MODRÉ OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PŘEDMĚTEM TENDROVÉ DOKUMENTACE

REVIZE DOKUMENTACE KE DNI 15.4.2018

VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN DO PŮDŇNÍHO PROSTORU  
VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU

MÍSTO STAVBY	NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	STUPĚŇ DOK.	TENDROVÁ DOKUMENTACE
PARCELNÍ ČÍSLO	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE č.p.114, parcela č. st.181	DATUM	DUBEN 2018
INVESTOR	OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	<b>D.1.2.</b>	
PROJEKTANT	ING. ARCH. VÁCLAV MAREK, NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE 192, 582 73 NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		

PŮDORYS PATRA 2.N.P. M 1:50