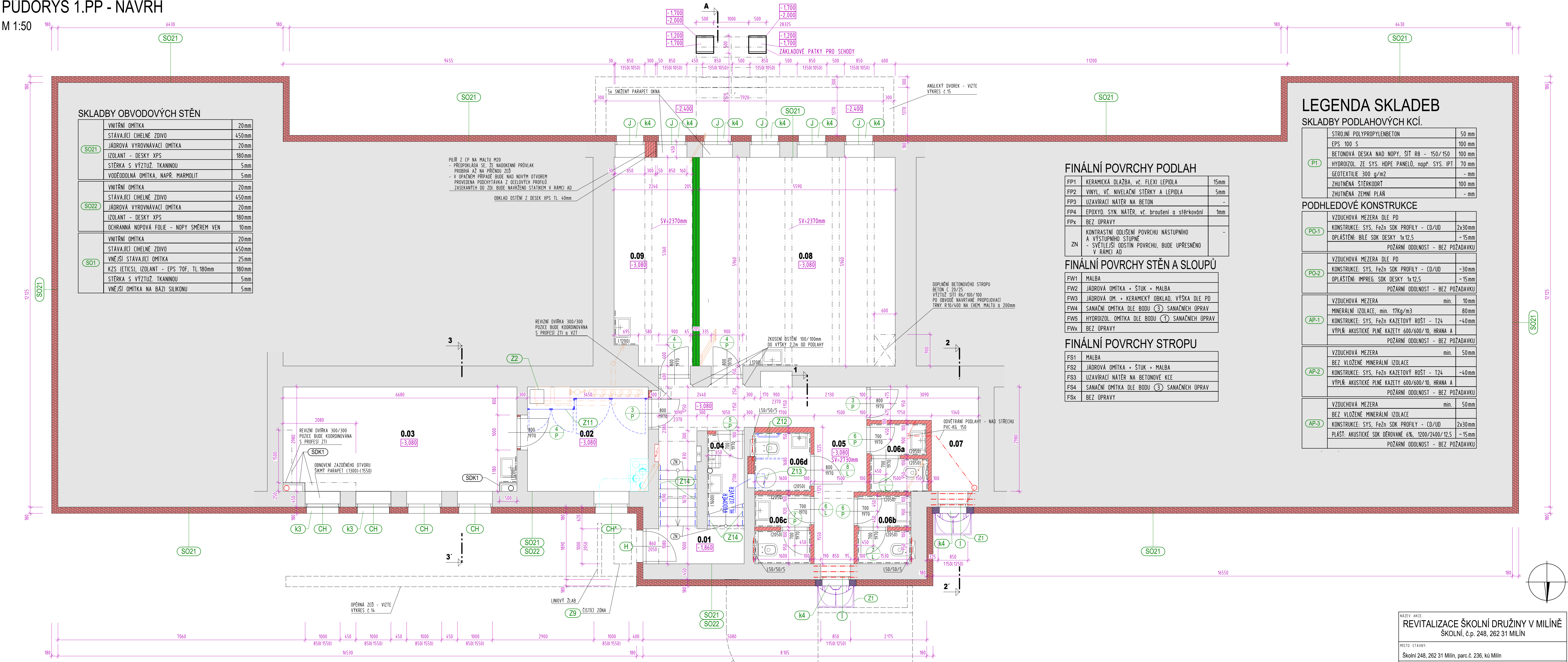


PŮDORYS 1.PP - NÁVRH

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn. M.	Funkce místnosti	Plocha (m2)	Výška místnosti (m)		Skladba podlahy	Povrchová úprava				Poznámky
			ke stropu	k podhledu		Podlaha	Stěna	Strop	Podhled	
0.01	SCHODIŠTĚ	11,4	-	-	-	FP4	FW2,FW4,FW5*	FS2	-	FW4=70%
0.02	KOTELNA	10,28	2,730	-	P1	FP1	FW2,FW4,FW5*	FS2	-	FW4=50%,FW5=20%
0.03	UCEBNA ZUŠ	19,1	2,730	2,640	P1	FP2	FW2,FW4,FW5*	FS2	AP-3	FW4=40%,FW5=50%
0.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,8	1,10-2,73	-	P1	FP1	FW4,FW5*	FS4	-	FW4=60%
0.05	CHODBA	5,3	2,730	2,400	P1	FP1	FW2,FW4,FW5*	FS2	PO-1	FW4=50%
0.06a	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ - UČITEL	3,0	2,730	2,400	P1	FP1	FW2,FW3,FW5*	FS2	PO-2	FW3=70%,FW4=15%
0.06b	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ - DÍVKY	2,8	2,730	2,400	P1	FP1	FW2,FW3,FW5*	FS2	PO-2	FW3=70%,FW4=15%
0.06c	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ - CHLAPCI	3,0	2,730	2,400	P1	FP1	FW2,FW3,FW4,FW5*	FS2	PO-2	FW3=70%,FW4=15%
0.06d	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ - INVALIDNÍ	2,6	2,730	2,400	P1	FP1	FW2,FW3,FW4,FW5*	FS2	PO-2	FW3=70%,FW4=10%
0.07	KABINET	5,6	2,730	-	P1	FP2	FW2,FW4,FW5*	FS2	-	FW4=10%,FW5=50%
0.08	UCEBNA ZUŠ	32,59	2,730	2,600	P1	FP2	FW2,FW4,FW5*	FS1,FS2	AP-1	FW4=25%,FW5=35%
0.09	UCEBNA ZUŠ	13,17	2,730	2,640	P1	FP2	FW2,FW4,FW5*	FS2	AP-2	FW4=25%,FW5=40%

POZNÁMKY:
* U VŠECH STÁVAJÍCÍCH STĚN KDE SE PROVÁDÍ INFUZNÍ CLONY BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY (FW5) DO VÝŠKY 0,30m NAD ÚROVEŇ PODLAHY.
TATO POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE SOUČÁSTÍ SANAČNÍHO OPATŘENÍ
- POD KERAMICKÝMI OBKLADY NA STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚNÁCH A STĚNÁCH PŘÍLEHLÝCH K ZEMINĚ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ OMÍTKA (FW5)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ
- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PLINTĚCH PÁLENÝCH CHEL NA MALTU M10
- BETONOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z PLYNSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 100mm, 150mm - BEZ OMÍTEK, NA TENKOVRSIVOU MALTU
- VNITŘNÍ SYSTÉMOVÁ AKUSTICKÁ STĚNA TL. 205mm, (ref. vzor RIGIPS 34102 MA, SK24) KONSTRUKCE Z FEŽN PROFILŮ 2x CW/UW 75mm, OPLÁŠTENÍ 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA 12,5mm VÝPLŇ VATOU TL. min. 2x 60mm, DEKLAROVANÁ LABORATORNÍ VZDOUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 68dB Připojení na přílehlé konstrukce bude provedeno dle technologických postupů výrobce.
- TEP. IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS (PERIMETR)
- OMÍTKA ROZVOOD T2B KONSTRUKCE S FEŽN PROFILŮ CD/UD, OPLÁŠTENÍ SDK DESKAMI TL. 12,5mm (BILÉ)

POZNÁMKY

- FASÁDY BUDOU PŘED MONTÁŽÍ KZS OČIŠTĚNY TLAKOVOU VODOU, NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTEK BUDOU OKOPÁNY, SPÁRY ZDÍVA VYŠKRBÁNY A PROVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
- OKNA BUDOU OSAZENÁ DO LICE ZDÍVA, BUDE PROVEDENO STAVEBNÍ ZACÍŠTENÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ V ŠÍŘCE cca 160mm. VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU NOVE
- V 1.PP JSOU VNITŘNÍ PARAPETY ZKOŠENÉ, OKENNÍ SPÁRA BUDE ZACÍŠTENÁ LIŠTOU, PARAPETY BUDOU OPATŘENY POUZE OMYVATELNÝM NÁTEREM NA NOVE ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NOVE
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ KOTVENÍ, NAPŘ. ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ APOD. VYZTUŽENÝ POMOČÍ NOSNÝCH PROFILŮ "UA"
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZEJména AKUSTICKÝCH PŘÍČEK BUDE KLADEŇ DŮRAZ NA DOORŽENÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ V NÁPOJENÍ NA NOSNÉ KONSTRUKCE
- ELEKTROINSTALACE V AKUSTICKÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDENA DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA AKUSTIKA STĚN

LEGENDA SKLADEB

SKLADBY PODLAHOVÝCH KCÍ.

P1	STROJNÍ POLYPROPYLENBETON	50 mm
	EPS 100 S	100 mm
	BETONOVÁ DESKA NAD NOPY, ŠIT R8 - 150/150	100 mm
	HYDROIZOL. ZE SYS. HDPE PANELŮ, např. SYS. IPT	70 mm
	GEOTEXTILIE 300 g/m2	- mm
P2	ZHUTNĚNÁ ŠTERKODRT	100 mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	- mm

PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE

PO-1	VZDOUCHOVÁ MEZERA DLE PD	
	KONSTRUKCE: SYS. FEŽN SDK PROFILY - CD/UD	2x30mm
	OPLÁŠTENÍ: BILÉ SDK DESKY 1x12,5	-15mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU		
PO-2	VZDOUCHOVÁ MEZERA DLE PD	
	KONSTRUKCE: SYS. FEŽN SDK PROFILY - CD/UD	-30mm
	OPLÁŠTENÍ: IMPREG. SDK DESKY 1x12,5	-15mm
POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU		
AP-1	VZDOUCHOVÁ MEZERA	min. 10mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE, min. 17kg/m3	80mm
	KONSTRUKCE: SYS. FEŽN KAZETOVÝ ROST - T24	-40mm
VÝPLŇ: AKUSTICKÉ PLNĚ KAZETY 600/600/10, HRANA A		
POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU		
AP-2	VZDOUCHOVÁ MEZERA	min. 50mm
	BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE	
	KONSTRUKCE: SYS. FEŽN KAZETOVÝ ROST - T24	-40mm
VÝPLŇ: AKUSTICKÉ PLNĚ KAZETY 600/600/10, HRANA A		
POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU		
AP-3	VZDOUCHOVÁ MEZERA	min. 50mm
	BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE	
	KONSTRUKCE: SYS. FEŽN SDK PROFILY - CD/UD	2x30mm
PLÁŠT: AKUSTICKÉ SDK DĚROVÁNÉ 6%, 1200/2400/12,5		
POŽÁRNÍ ODOLNOST - BEZ POŽADAVKU		