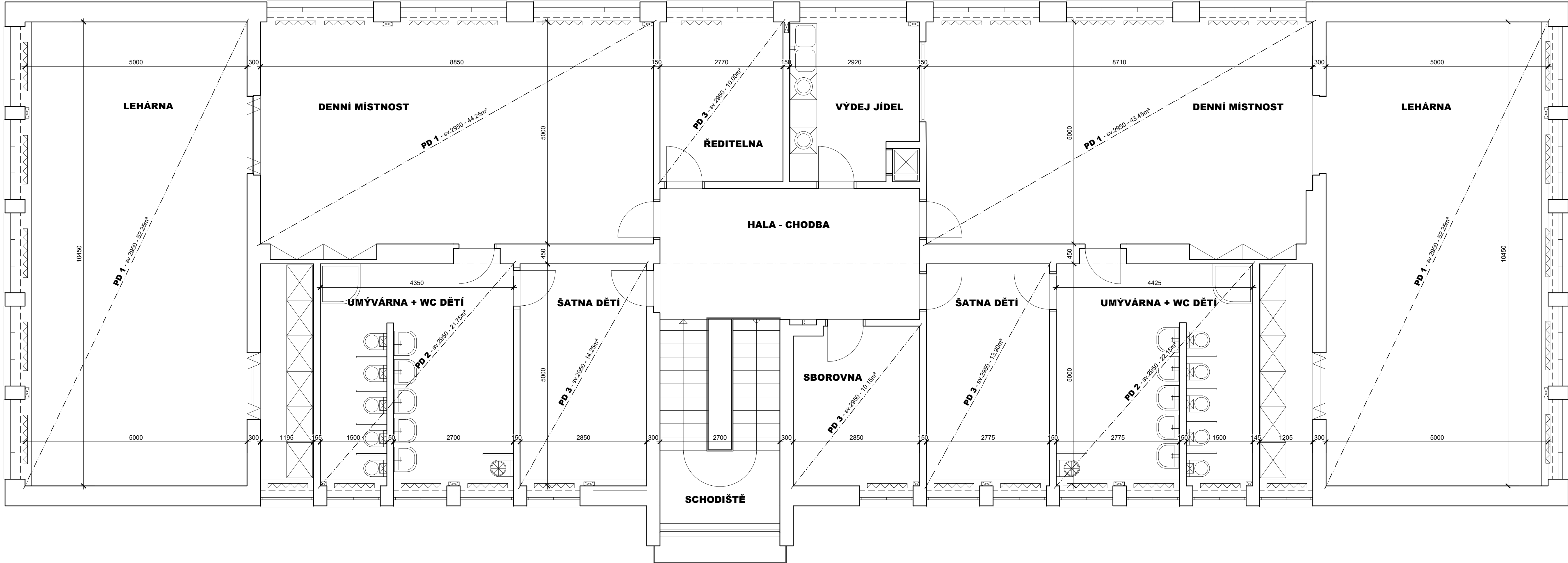
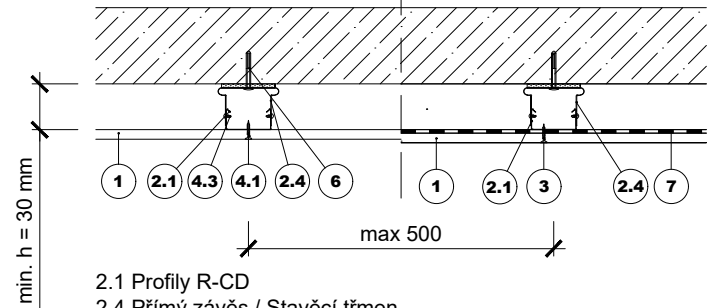


PŮDORYS 2NP - PODHLEDY



SCHÉMATICKÝ ŘEZ:

Podhledy na kovové konstrukci -  
opláštění stropu přímo montované - Profily R-CD  
M1:5



- 2.1 Profily R-CD
- 2.4 Přímý závěs / Stavěcí třmen
- 3 Šrouby Rigips 212/25 TN
- 5 Spáry zatmeleny dle technologie Rigips
- 6 Kotvení do stropu
- 7. Parozábrana

SPECIFIKACE:

NOSNÝ SYSTÉM:

NOVÉ PODHLEDY BUDOU PROVEDENY NA JEDNOUROVNŮVÝ NOSNÝ ROŠT, KTERÝ BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PŘES PŘÍMÝ ZÁVĚS NEBO STAVĚCÍ TŘMEN. CELKOVÁ tl. KONSTRUKCE BUDE 100-80mm.OSOVÁ VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ BUDE max 500mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

MINIMÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Q3 - SPECIÁLNÍ TMELENÍ

PD1:

STAVEBNÍ DESKA RB (A) ACTIV'AIR® JE SÁDROKARTONOVÁ DESKA DLE ČSN EN 520 TYPU A. LÍCOVÝ KARTON JE BARVY SVĚTLEŠEDÉ. PRO SNADNOU IDENTIFIKACI JE POTISK HRANY DESEK PROVEDEN MODŘE. DESKA OBSAHUJE UNIKÁTNÍ TECHNOLOGII ACTIV'AIR® PRO ROZKLAD EMISÍ FORMALDEHYDU, KTERÝ JE OBSAŽEN NAPŘ.: V NÁTĚRECH, NÁBYTKU, KOBERCÍCH, LEPIDLECH, OSVĚŽOVAČÍCH VZDUCHU, CIGARETOVÉM KOUŘI, ATD. TATO PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE DOKÁŽE SNÍŽIT BĚHEM NĚKOLIKA DNÍ KONCENTRACI FORMALDEHYDU V MÍSTNOSTI O VÍCE JAK 70 % A TO PO DOBU DELŠÍ NEŽ 50 LET. **"např. RIGIPS RB (A) Activ'Air"**  
PLOCHA: 52.25 + 44.25 + 43.45+ 52.25 = 192.20m²

PD2:

IMPREGNOVANÁ DESKA RBI (H2) ACTIV'AIR® JE SÁDROKARTONOVÁ DESKA DLE ČSN EN 520 TYPU H2. LÍCOVÝ KARTON JE BARVY ZELENÉ. PRO SNADNOU IDENTIFIKACI JE POTISK HRANY DESEK PROVEDEN MODŘE. DESKA OBSAHUJE UNIKÁTNÍ TECHNOLOGII ACTIV'AIR® PRO ROZKLAD EMISÍ FORMALDEHYDU, KTERÝ JE OBSAŽEN NAPŘ.: V NÁTĚRECH, NÁBYTKU, KOBERCÍCH, LEPIDLECH, OSVĚŽOVAČÍCH VZDUCHU, CIGARETOVÉM KOUŘI, ATD. TATO PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE DOKÁŽE SNÍŽIT BĚHEM NĚKOLIKA DNÍ KONCENTRACI FORMALDEHYDU V MÍSTNOSTI O VÍCE JAK 70 % A TO PO DOBU DELŠÍ NEŽ 50 LET. **"např. RIGIPS RBI (H2) Activ'Air"**  
PLOCHA: 21.75 + 22.15 = 43.90m²

PD3:

STAVEBNÍ DESKA RB (A) JE SÁDROKARTONOVÁ DESKA DLE ČSN EN 520 TYPU A. LÍCOVÝ KARTON JE BARVY SVĚTLEŠEDÉ. PRO SNADNOU IDENTIFIKACI JE POTISK HRANY DESEK PROVEDEN MODŘE. **"např. RIGIPS RB (A)"**  
PLOCHA: 10.15 + 13.90 + 14.25 + 10.00 = 48.30m²

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE cca 3050mm, NOVÝ PODHLED BUDE SNÍŽEN NA SVĚTLOU VÝŠKU 2950mm, VÝŠKA BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉMU STAVU, POD STROPEM JE VEDENO PODTRUBÍ VYTÁPĚNÍ cca 150mm POD UROVNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, NOVÝ PODHLED BUDE UMÍSTĚN TAK, ABY NAD STÁVAJÍCÍM PORTUBÍM A NOVÝM PODLEDEM, BYLA MEZERA cca 50mm. KONSTRUKCE PODHLEDU JE JEDNOUROVNŮVÁ, KOTVENÁ DO NOSNÉ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE.

KOLEM OKEN KDE SE NACHÁZENÍ GARNÝŽE BUDE UMÍSTĚN NOSNÝ PROFIL VE VZDÁLENOSTI OD STĚNY cca 250-300mm, PO DOHODĚ S INVESTOREM, JAKO ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ JE MOŽNÉ POUŽITÍ PÁSU ŠÍŘKY 500mm - Z VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKY **"např. RIGIPS HABITO H"**

Vypracoval: Ing. Jan Tylčér		HIP:		Generální projektant:	
Kontroloval: Ing. Zdeněk Kostka		Zodpovědný projektant:		Kúty 1723, Frýdlant 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Projekt Oprava elektroinstalace MŠ Páleníčkova Kroměříž					
Projektant profese				Electrical Project, s.r.o.	
Investor				Materská škola, Kroměříž, Páleníčkova 2851, příspěvková organizace	
Místo stavby				Páleníčkova 2851/5, 767 01 Kroměříž	
Stavební objekt				PS 02 Podhledy	
Díl projektu				D.1.1 architektonicko-stavební řešení	
Název dokumentu				Půdorys 2.NP - podhledy	
				Číslo výkresu	
				23-080-7P1-06	
				Revize	
				0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIJOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU ELECTRICAL PROJECT S.R.O. JE PROTIPRÁVNÍ.					