



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	s.v. [m]	PODLAHA	POZNÁMKA	ÚPRAVA STROPU
2.01	SCHODIŠTĚ	11,90 m <sup>2</sup>	- m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.02	VSTUPNÍ HALA	74,50 m <sup>2</sup>	3,15-4,70 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.03	ZRUŠENO	- m <sup>2</sup>	- m	-	MÍSTNOST ZRUŠENA	ZRUŠENO
2.04	OBORBNÁ UČEBNA - CIVČNÁ KUCHYŇE	16,50 m <sup>2</sup>	3,06 m	PD2a KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2 050 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	79,70 m <sup>2</sup>	3,06 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.06	CHODBA	68,75 m <sup>2</sup>	2,84 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	OPRAVA OMÍTKY 30% JÁDRO + 100% ŠTUK
2.07	HLEDIŠTĚ	282,20 m <sup>2</sup>	- m	PD2a PVC + DREV. SEDÁKY	-	AKUSTICKÝ POHLED
2.08	OBORBNÁ UČEBNA - HUDEBNA	62,70 m <sup>2</sup>	2,74 m	PD2b PVC	PD2b ZATĚŽOVÝ KOBEREC	AKUSTICKÝ POHLED
2.09	ZRUŠENO	- m <sup>2</sup>	- m	-	MÍSTNOST ZRUŠENA	ZRUŠENO
2.10	OBORBNÁ UČEBNA - VYT. VÝCHOVA 1	43,00 m <sup>2</sup>	2,74 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.11	OBORBNÁ UČEBNA - VYT. VÝCHOVA 2	38,25 m <sup>2</sup>	2,74 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.12	KABINET VÝTVARNÁ VÝCHOVA	14,25 m <sup>2</sup>	2,69 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	AKUSTICKÝ POHLED
2.13	WC DĚVČY	10,50 m <sup>2</sup>	2,84 m	PD2a KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2 050 mm	OPRAVA OMÍTKY 30% JÁDRO + 100% ŠTUK
2.14	UKLADOVÁ KOMORA	2,25 m <sup>2</sup>	2,84 m	PD2a KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2 050 mm	OPRAVA OMÍTKY 30% JÁDRO + 100% ŠTUK
2.15	WC CHLAPČÍ	14,80 m <sup>2</sup>	2,84 m	PD2a KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v = 2 050 mm	OPRAVA OMÍTKY 30% JÁDRO + 100% ŠTUK
2.16	SKLAD	22,70 m <sup>2</sup>	2,84 m	PD2b PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA v = 60-80 mm	OPRAVA OMÍTKY 30% JÁDRO + 100% ŠTUK

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 741,90 m<sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE HALY - NOSNÁ KONSTRUKCE V TECHNOLOGII MONTOVANÉ STAVEBNÍ SOUSTAVY HARD - RD JESENÍK 6 OSOVOU VZDÁLENOSTI 6,00 m
- ZDĚNÁ PŘÍSTAVBA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHEL CD-IVA / MVC (PŘÍPADNĚ CP) v s. 480 a 360 mm - PRŮČKY CP / MVC
- 1) DĚLICÍ STĚNY (PRŮČKY) CIHELNÁ TVAROVKA 80 / 120 / 140 MM NA TENKOVRSIVOU ZDĚI MLATU
- 2) VÝZDĚNÍ NOVÝCH STĚN (ZAZDÍVKY) CIHELNÁ TVAROVKA 300 / 440 MM NA TENKOVRSIVOU ZDĚI MLATU
- 3) ZATEPLENÍ OBJEKTU
- 1) SOKLOVÁ ČÁST - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS V TL. 180 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA S BEKROVNÍCH KREMLÍTKY CH ZRNEK
- 2) FASÁDA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 180 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA SAMOCISTÍCÍ TENKOVRSIVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- 3) OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ OKEN MINERÁLNÍ VATY TL. 40 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA SAMOCISTÍCÍ TENKOVRSIVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátil	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátil IČ: 12124036
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opaava	PROFESSE: D.1.1.b STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	MÍSTO STAVBY: k.ú. Opaava-Předměstí, parc.č. 45/4	FORMÁT A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM 10/2025
PŮDORYS 2.N.P.			STUPEŇ DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY 11-25
			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKRESU D.1.1.b - 02