



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

OZN. MÍSTNOST	PLOCHA s.v. [m]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01 ZÁVĚR	10,00 m²	TERACOVÁ DLAŽBA	-
1.02 VSTUPNÍ HALA	42,10 m²	2,94 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03 SKLAD	11,00 m²	0,00-3,10 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.04 KOTELNA	57,15 m²	3,54 m	TERACOVÁ DLAŽBA
1.05 TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,50 m²	2,94 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06 NÁRADOVNA	32,35 m²	3,12 m	BUKOVÉ PARKETY
1.07 SPORTOVNÍ PLOCHA	971,20 m²	7,58 m	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LÍŠTA
1.08 CHODBA	16,00 m²	2,00-2,94 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.09 NÁRADOVNA	27,50 m²	1,25-2,94 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10 SKLAD	6,70 m²	1,25-2,94 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.11 WC ZTP	5,60 m²	2,94 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12 KABINA ROZHOŘDOČ	13,40 m²	1,25-2,94 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.13 ZRUŠENO	- m²	- m	MÍSTNOST ZRUŠENA
1.14 ZRUŠENO	- m²	- m	MÍSTNOST ZRUŠENA
1.15 ZRUŠENO	- m²	- m	MÍSTNOST ZRUŠENA
1.16 FITNESS - CVIČÍCÍ STROJE	94,20 m²	1,25-2,94 m	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
1.17 FITNESS GYMNASTICKÝ SÁL	80,30 m²	2,98 m	PVC SOKLOVÁ LÍŠTA
1.18 SAUNA CHODBA	3,00 m²	2,98 m	SPORTOVNÍ PODLAHA
1.19 SAUNA WC	1,90 m²	2,98 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20 SAUNA	8,75 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.21 CHODBA	14,16 m²	2,98 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22 SAUNA POTRŮRNA	44,55 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.23 SAUNA TĚLOVÝČNÁ	15,10 m²	2,98 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24 SPRCHOVÝ	15,00 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.25 SPRCHOVÝ	6,00 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.26 SAUNA TĚLOVÝČNÁ	6,60 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.27 SAUNA TĚLOVÝČNÁ	15,40 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.28 SAUNA TĚLOVÝČNÁ	15,50 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.29 SPRCHOVÝ	6,50 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.30 SPRCHOVÝ	6,40 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.31 WC CHLAPCI	20,80 m²	2,98 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.32 OKLADOVÁ KOMORA	8,85 m²	2,94 m	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.33 WC DĚVČY	9,30 m²	1,25-2,40 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.34 TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,80 m²	1,25-2,94 m	KERAMICKÝ SKL v = 100 mm
1.35 SPOJOVACÍ CHODBA	48,00 m²	2,92 m	STÁVAJÍCÍ PODLAHA

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1 670,95 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HALY - NOSNÁ KONSTRUKCE V TECHNOLOGII MONTOVANÉ STAVEBNÍ SOUSTAVY HARD - RD JESENÍK S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 6,00 m
- ZDĚNÁ PŘÍSTAVBA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHEL CD-IVA / MVC (PŘÍPADNĚ CP) v tl. 480 a 360 mm - PŘÍČKY CP / MVC
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DELÍCÍ STĚNY (PŘÍČKY), ZADÍVKY NENOSNÝCH STĚN A VÝPLNĚ PŘÍČKOVKA YTONG P2-500 100 a125x249x599 mm - PŘÍČKY CP / MVC
- NA TEKNOVTRSTVOU ZDÍCI MLATU YTONG

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opaava	PROJESE: D.1.1. STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	MÍSTO STAVBY: k.ú. Opaava-Předměstí, parc.č. 45/4	FORMÁT A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM 05/2025
PŮDORYS 2.N.P.			STUPEŇ DSP
			Č. ZAKÁZKY 11-25
			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKRESU D.1.1. - 02