



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - nový stav

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODHLAHY	STROPY	STĚNY
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,05 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.02	CHODBA	10,89 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.03	CHODBA	37,14 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.04	SCHODIŠTĚ	16,33 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.04	ŠATNA max. 12 žáků	23,78 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.05	SPRCHY	5,52 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.06	CHODBA	3,99 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.07	CHODBA	2,34 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.08	WC	7,24 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.09	UMÝVÁRNA	5,49 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.10	WC A SPRCHA	5,31 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.11	WC	0,98 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,74 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D
1.13	ŠATNA A ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ 3 zam.	12,00 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D
1.14	PŘEDSÍN	6,67 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D
1.15	WC CHLAPCI	13,39 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.16	UMÝVÁRNA DÍVKY	3,52 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.17	WC DÍVKY	4,88 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.17	UMÝVÁRNA	6,05 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,76 m²	nové provedení keramické dlažby (C)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D+B+C
1.19	KMENOVÁ UČEBNA I. 30 žáků, 1 učitel	68,36 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D
1.20	PŘEDSÍN	12,10 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	D
1.21	KUCHYŇ	7,99 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.22	CHODBA	40,44 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B + C
1.23	KUCHYŇ 2	34,18 m²	nové provedení keramické dlažby (B)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.24	JÍDELNA	93,30 m²	PVC (A)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.25	STROJNÍ TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA	181,17 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.26	STROJOVNA VZD	22,83 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.27	FILTRACE	10,67 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.28	STROJNÍ TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA	59,56 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.29	RUČNÍ TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA max. 12 žáků	122,96 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.30	KABINET 2 učitelé	24,37 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B
1.31	CHODBA	6,58 m²	keramická dlažba -(D)	provedení vysrávky omítky (A)+(B)	A + B

Celkový součet: 33 866,58 m²

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

- 333

333

PK

RE 30 DP1

21A

N1.01/N2-II.

H 19

TS

- počet osob v prostoru

- označení směru úniku s počtem unikajících osob

- dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179

- požadovaná požární odolnost stropu

- hasicí přístroj práškový

- označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti

- hranice požárního úseku

- nástěnný hydrant s hadicí DN 19

- hlavní vypínač elektrické energie - TOTAL STOP

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

MODŘÁ
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb., např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátery, obklady apod.

EI 30 DP1 EI 30 DP1

ČERVENÁ
konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normativní hodnotou nebo výpočtem, např.: monolitické ŽB konstrukce, zdívo ze silikátových a keramických tvárnic apod.

EI 30 DP1 EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR autORIZOVANÝ TECHNIK ČKA/IT 1007258	<div>STAVIAR</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div>	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	Ing. Ondřej Hrubý, Bc. Michaela Rybníčková	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo	STUPĚŇ	DUR+DSP, DPS
MÍSTO	Uhelná 3261/6, 66902 Znojmo, p.č. 5691/4, /5, /6 a /11, k.ú. Znojmo-město	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Řešení školního stravování (jídelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace	10/2023	23-05068
VÝKRES	PŮDORYS 1NP		