



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - nový stav

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODHLAHY	STROPY	STĚNY
2.01	CHODBA	73,88 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.02	DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU max. 12 žáků	238,17 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.03	SPRCHY	5,91 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.04	PŘEDSÍŇ	4,50 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.05	PŘEDSÍŇ	15,34 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.06	PŘEDSÍŇ	11,71 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.07	WC	2,66 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.08	WC	10,50 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.09	KABINET	26,54 m²	PVC	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.10	WC	4,48 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.11	UMÝVÁRNA	2,59 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.12	WC	4,66 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.13	WC	7,33 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.14	UMÝVÁRNA	7,82 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.15	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,95 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba / keramický obklad
2.16	KMENOVÁ UČEBNA II. 30 žáku, 1 učitel	75,65 m²	PVC	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.17	CHODBA	52,95 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.18	KMENOVÁ UČEBNA III. 30 žáku, 1 učitel	77,80 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.19	KMENOVÁ UČEBNA IV. 30 žáku, 1 učitel	61,22 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.20	SKLAD NÁŘADÍ	8,56 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.21	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.22	ŠATNA MOV 3 mistři	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.23	ŠATNA MOV 3 mistři	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.24	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.25	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.26	SKLAD NÁŘADÍ	4,73 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.27	SKLAD NÁŘADÍ	4,73 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.28	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.29	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.30	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
2.31	ŠATNA ŽÁCI max. 12 žáků	18,68 m²	keramická dlažba	podhled SDK a malba	vápenocementová omítka a malba
Celkový součet: 31		871,83 m²			

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

- 333

333

PK

RE 30 DP1

21A

N1.01/N2-II.

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

MODRÁ
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 nátěry, obklady apod.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR autORIZOVANÝ TECHNIK ČKA/IT 1007258	<div>STAVIAR</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div>	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	Ing. Ondřej Hruboš, Bc. Michaela Rybníčková	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo	STUPEŇ	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 (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvkové organizace	10/2023	23-05068
VÝKRES	PŮDORYS 2NP		