



Legenda místností 3.NP						
Č.N.	Název	S.V. (mm)	Plocha (m²)	Podlaha	Stěna	Strop
3.01	Schodiště	3000	55,60	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled
3.02	Jazyková učebna	3000	43,09	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.03	Jazyková učebna	3000	78,10	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.04	Kabinet	3000	23,22	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.05	Knihovna	3000	48,07	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.06	Chodba	3000	46,49	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled
3.07	Chodba	3000	48,73	Keramická dlažba	VPC omítka	SDK podhled
3.08	Družina	3000	74,44	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.09	Družina	3000	78,18	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.10	Počítačová učebna	3000	60,74	Vinyl	VPC omítka	SDK podhled
3.11	WC předstíř	2500	6,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.12	WC chlapci	2500	7,75	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.13	WC učitel	2500	1,55	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.14	WC předstíř	2500	4,48	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.15	WC dívky	2500	7,77	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.16	WC učitel	2500	1,46	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.17	WC bezbariérové	2500	4,54	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.18	Úklid	2500	3,45	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
3.19	Výtah	3000	5,20			
			599,55			

- ☒ - požární úsek vybaven nouzovým osvětlením
- - označení směru úniku
- PK - dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179
- △ EI 30 DP1 - požadovaná požární odolnost stropu
- △ 21A - hasicí přístroj práškový
- N1.01-III. - označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- - hranice požárního úseku
- ⊕ 19 ⊕ 25 - nástěnný hydrant s hadicí DN 19 / DN 25
- TS - vypínací prvek TOTAL STOP
- EI 30 DP3-C2 - požární uzávěr
- 🔊 - požární úsek vybaven domácím rozhlaselem

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

MODRÁ
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 248/2001 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, zdivo ze silikátových a keramických tváric, apod.

EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR autorizovaný technik ČKA/IT 1007258	STAVIAR POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVĚB	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	Ing. Veronika Ryšavá	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	STUPEŇ	DUR+DSP
MÍSTO	Pražská 1543, 393 01 Pelhřimov, k.ú. Pelhřimov (718912), p.č. 688/2, 688/1	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	ZŠ Na Pražské nábřeží 1. stupně ZŠ	06/2022	22-06009
VÝKRES	PŮDORYS 3NP		