



Legenda místností -1PP						
Č.M.	Název	Plocha lml	S.V. l m2l	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
0.01	Chodba + schodiště	11,9	2530	keramická dlažba	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.02	Chodba	33,5	2438			
0.03	Sklep	4,7	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.04	Sklep	4,8	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.05	Technická místnost	3,3	2438	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.06	Technická místnost	1,7	2438	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.07	Technická místnost	8,4	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.08	Sklep	4,6	2438	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.09	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.10	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.11	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.12	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.13	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.14	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.15	Sklep	4,6	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.16	Kola, kočárky	12,7	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.17	Sklep	6,0	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
0.18	Sklep	5,4	2530	beton se vsypem	vápennocementová omítka	protiprašný nátěr, podhledová deska ze skelné minerální vlny a skelnou tkaninou
		129,0				

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

- východ na volné prostranství

- počet osob v prostoru

- označení směru úniku | s počtem unikajících osob

- dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179

- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda

- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²

- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)

- nucené větrání | s násobnou výměnou vzduchu

- hranice PÚ

- vyznačení požární nebezpečného prostoru

- hranice parcel investora

- požární uzávěr

- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti

- požadovaná odolnost stropu

- požární odolnost zvýšené podlahy

- hasicí přístroj CO₂

- hasicí přístroj práškový

- nástěnný hydrant s hadicí DN 19 | DN 25

- PÚ vybaven hlásiči elektronické požární signalizace (EPS)

- PÚ vybaven hlásiči požáru v elektronické zabezpečovací signalizaci (EVS)

- PÚ vybaven hlásiči požáru v poplachovém a zabezpečovacím tísňovém systému (PZTS)

- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)

- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)

- obslužné pole požární ochrany

- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)

- zábleskový maják KTPO

- ústředna EPS

- vedlejší ústředna EPS

- strojovna SSHZ

- tlačítkový hlásič požáru

- tlačítko pro ovládání ZOKT

- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu

- zařízení autonomní detekce a signalizace

- vypínací prvek CENTRAL STOP

- vypínací prvek TOTAL STOP

- požární klapka

- požární mřížka

- PÚ vybaven evakuačním rozhlasem

- ústředna evakuačního rozhlasu

- evakuační výtah

- požární výtah

- evakuační a požární výtah

- vodní clona

- nezavodněné požární potrubí DN 52 | DN75

- požární žebřík

- nadzemní hydrant

- podzemní hydrant

- požární nádrž nadzemní | s objemem nádrže

- požární nádrž podzemní | s objemem nádrže

- čerpací stanoviště

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

MODŘÍ
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 normalivní hodnotou nebo výpočtem,
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdívo ze silikátových a keramických tvárníc apod.

EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAŘ autorizovaný technik ČKAIT 1007258	<div>STAVIAŘ</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div>	
AUTOR	RADIM STAVIAŘ		
SPOLUPRÁCE	Ing. Veronika Ryšavá	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	ADZ Investment s.r.o., Sokolova 408/1c, Horní Heršpice, 619 00 Brno	STUPĚŇ	DSP
MÍSTO	ul. Panská, ul. Polní, Hodonice, okr. Znojmo, k.ú. Hodonice, p.č. 2683/3, 4202, 4203, 4207 a 4210	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Hodonické svahy - SO 02-SO05 Bytový dům B	01/2023	22-01111
VÝKRES	PŮDORYS 1PP		