



Legenda místností 4NP DPS					
Č.M.	Název	S.V. [mm]	Plocha [m2]	Podlaha	Stěna
0.01	Výťahová šachta	20980	3.53	olejivzdorný nátěr	pohledový beton
0.02	Výťahová šachta	20980	3.53	olejivzdorný nátěr	pohledový beton
4.01	Schodiště	2780	20.11	epoxidový nátěr	železobeton
4.02	Parking	2780	707.30	epoxidový nátěr	železobeton
4.03	Schodiště	2780	20.34	epoxidový nátěr	železobeton
4.04	Parking	2780	719.33	epoxidový nátěr	železobeton
			1474.14		

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

	- východ na volné prostranství s počtem unikajících osob		- obslužný a signalizační panel
	- počet osob v prostoru		- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
	- označení směru úniku s počtem unikajících osob		- zábleskový maják KTPO
	- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179		- ústředna EPS hlavní vedejší
	- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda		- ústředna LDP
	- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²		- strojovna SSHZ
	- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PÚ)		- tlačítkový hlásič požáru
	- nucené větrání s násobnou výměnou vzduchu		- tlačítko pro ovládání ZOKT
	- hranice PÚ		- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu
	- vyznačení požární nebezpečného prostoru		- zařízení autonomní detekce a signalizace
	- hranice parcel investora		- výpinný prvek TOTAL STOP CENTRAL STOP
	- požární uzávěr		- požární klapka požární mřížka
	- označení PÚ a stupně požární bezpečnosti		- PÚ vybaven evakuačním rozhlasem
	- požadovaná odolnost stropu		- ústředna evakuačního rozhlasu
	- požadovaná odolnost stropu z horní strany		- výťah evakuační požární
	- požární odolnost zvýšené podlahy		- evakuační a požární výťah
	- hasičí přístroj průhledový CO₂		- vodní clona
	- nádržní hydrant s hadicí DN 19 DN 25		- nezávodněné požární potrubí DN 52 DN75
	- PÚ vybaven hlásiči elektrické požární signalizace (EPS)		- požární žebřík
	- PÚ vybaven hlásiči lokální detekce požáru (LDP)		- požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 52
	- PÚ vybaven hlásiči požáru elektrické zabezpečovací signalizace (EZS)		- požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 75
	- PÚ vybaven hlásiči požáru poplachového a zabezpečovacího tlačítkového systému (PZTS)		- požární hydrant nadzemní podzemní
	- PÚ vybaven stabilním hasicím zařízením (SSHZ)		- požární nádrž nadzemní s objemem nádrže
	- PÚ vybaven zařízením odvodu kouře a tepla (ZOKT)		- požární nádrž podzemní s objemem nádrže
	- obslužné pole požární ochrany		- čerpadlo statorové

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

EI 30 DP1

ČERVENÁ

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

EI 30 DP1

EI 30 DP1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR autorský projekt	<div>STAVIAR</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div>	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	Bc. Michal Kružík		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
MÍSTO	Maxima Gorkého 77, Křižovice, 541 01 Trutnov		
AKCE	Parkovací dům Trutnov	MĚŘÍTKO	1:100
VÝKRES	PŮDORYS 4NP	STUPEŇ	DPS
		DATUM	ZAKÁZKA
		01/2025	23-04083