



Legenda místností 5NP DPS						
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha Im2	Podlaha	Stěna	Strop
0.01	Výťahová šachta	20980	3.53	olejvzdorný nátěr	pohledový beton	pohledový beton
0.02	Výťahová šachta	20980	3.53	olejvzdorný nátěr	pohledový beton	pohledový beton
5.01	Schodiště	4980	20.11	epoxidový nátěr	železobeton	železobeton
5.02	Parking	4980	709.16	epoxidový nátěr	železobeton	železobeton
5.03	Schodiště	4980	20.34	epoxidový nátěr	železobeton	železobeton
5.04	Parking	3480	683.00	epoxidový nátěr	železobeton	železobeton
			1439.68			

Legenda standardizovaných značek používaných na výkresech PO

	333	- východ na volné prostranství s počtem unikajících osob		OSP	- obslužný a signalizační panel
	333	- počet osob v prostoru		KTP	- klíčový trezor požární ochrany (KTPO)
	333	- označení směru úniku s počtem unikajících osob		MKTP	- zábleskový maják KTPO
	PK	- dveřní křídlo bez zámků nebo s kováním dle EN 179		EPS	- ústředna EPS hlavní vedejší
	PH	- dveřní křídlo s kováním dle EN 1125 - paniková hrazda		LDP	- ústředna LDP
	10	- dveřní křídlo s transparentní plochou alespoň 0,06 m²		SSHZ	- strojovna SSHZ
	10	- požární úsek vybaven nouzovým osvětlením (PU)		ZOKT	- tlačítko pro ovládní ZOKT
	10	- nucené větrání s násobnou výměnou vzduchu		ZOKT	- tlačítko pro ovládní ZOKT
		- hranice PÚ		ZOKT	- zařízení pro akustickou signalizaci poplachu
		- vyznačení požární nebezpečné oblasti		ZOKT	- zařízení autonomní detekce a signalizace
		- hranice parcel investora		ZOKT	- vypínací prvek TOTAL STOP CENTRAL STOP
		- hranice parcel investora		ZOKT	- požární klapka požární mřížka
	EI 30 DPS - C2	- označení PU a stupně požární bezpečnosti		ZOKT	- PU vybaven evakuačním rozhlásem
	N1.01-III	- požadovaná odolnost stropu		ZOKT	- ústředna evakuačního rozhlásu
	EI 30 DP1	- požadovaná odolnost stropu z horní strany		ZOKT	- výřah evakuací požární
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- evakuací a požární výřah
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- vodní clona
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- nezávodněné požární potrubí DN 52 DN75
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární žebřík
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 52
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární žebřík s nezávodněným požárním potrubím DN 75
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární hydrant nadzemní podzemní
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární nádrž nadzemní s objemem nádrže
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- požární nádrž podzemní s objemem nádrže
	EI 30 DP1	- požární odolnost zvýšené podlahy		ZOKT	- čerpací stanoviště

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 uzavěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, okлады apod.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RADIM STAVIAR autorský inženýr ČKAIT 1007258	STAVIAR POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	Bc. Michal Kružíl	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	STUPĚŇ	DPS
MÍSTO	Maxima Gorkého 77, Křižkovec, 541 01 Trutnov	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Parkovací dům Trutnov	01/2025	23-04083
VÝKRES	PŮDORYS 5NP		