

LEGENDA POŽÁRNÍHO ROZDĚLENÍ A VYBAVENÍ OBJEKTU:

Rozmístění hydrantových systémů a přenosných hasičských přístrojů:

- PHP** práškový s hasicí schopností 21 A
- PHP** sněhový s hasicí schopností 89 B
- D25** navržený nástěnný hydrantový systém

rozdělení objektu na požární úseky

požární úsek
N 1.2

požární odolnosti konstrukcí

EI 15 DP3 (Broof t3)

R 15 DP1 EI 15 DP1 EI 15 (SDK odolnost shora i zdola)
EI 60 DP1 EW 30 DP3 C2 **PK** - panikové kování

- 2x hlavní vypínač elektrické energie
- hlavní uzávěr vody
- hranice požárního úseku
- obslužné pole požární ochrany
- klíčový trezor požární ochrany (vybaven motýlkovým klíčem a generálním klíčem)
- zábleskový maják
- 2x Total STOP
- Ústředna EPS

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
náhřezí U Přivozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 25 25
CZ-NUTS: CZ0321
10

14.1.2017
stávající podlaha 1.NP=-0,225 (relativní výška stáv.bet.podlahy)
navržená výška podlahy 1.NP=+0,055 (v celém objektu)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNAMKA
1.01	SPISOVNA	403,6	P1	PŘÍMYSLOVÁ BET.PODLAHA STERNA EPT AS	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.02	VSTUPNÍ PROSTOR	18,5	P2	PŘÍMYSLOVÁ BET.PODLAHA STERNA EPT AS	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.03	ÚKLID	1,3	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.04	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,4	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.05	PŘÍPRAVNÁ SPISOVNY	26,1	P2	PŘÍMYSLOVÁ BET.PODLAHA STERNA EPT AS	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.06	MÍSTNOST EPS a EZS	1,6	P2	PŘÍMYSLOVÁ BET.PODLAHA STERNA EPT AS	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST,VZT	18,4	P2	PŘÍMYSLOVÁ BET.PODLAHA STERNA EPT AS	STŘEŠNÍ PANEV výška stropu 4,0-4,5m	STŘEŠNÍ PANEV - st. 30, 8 mm (15)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o.
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	18.006.30	Kolendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25986282 TEL.+42046533021
MÍSTO STAVBY:	katastrální území Hradec Králové, st.511/12, st.511/15			FORMÁT: X M
INVESTOR:	Státní územní úřad Hradec Králové, Česká republika armády č.406/51, Hradec Králové			DATUM: 06/2018
ANOTACE:	SPISOVNA RESSLOVA - PŘESTAVBA OBJEKTU katastrální území Hradec Králové, pozemky st.511/12 a 511/15 MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ			STUPEŇ: ---
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - PBR			MĚŘITKO: ---
				ČÍSLO: D.3
				ČÍSLO: D.3.1

paré č.

E-mail: pvp@seznam.cz