



TYP MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVA PŮVODNÍ STĚNY				POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STROPY		
5.01	SCHODIŠTĚ	16.23	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI, PI8	HALBA	SDK	
5.02	PŮDA	400.91	CEMENTOTŘESKOVÉ DESKY	PIA	HALBA		

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- P 3.03-II-SPB OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- FW 30P/L2 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
- RO 45DP1 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNĚ ODLIČÍ FUNKCÍ
- 45DP1 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 45DP1 POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPY
- EPS POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ ELEKTRONIKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- ZDP ZAŘÍZENÍ DALŠÍHO PŘENOSU
- ZT ZOBRAZOVACÍ TABLO EPS
- TS-2 TOTAL STOP
- TS-2 CENTRAL STOP
- 6-8 ÚSTŘEDNA EPS
- 8 MÍSTNOST VYBAVENÁ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
- 8 AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU
- 8 TLAČÍTKOVÝ HLÁSĚ EPS
- 8 VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
- 8 PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
- 8 PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 1B3B
- 8 PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 5B8
- 8 ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- 8 KLÍČOVÝ TREZOR
- 8 OBLUČNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- 8 SMĚR ÚNIKU
- 8 ÚNIKOVÝ VÝCHOZ
- 8 VSTUP JEDNOTEK HZS
- 8 POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 8 POŽÁRNÍ ROLETA
- 8 POŽÁRNÍ ÚSEK BEZ POŽÁRNÍHO ROZMĚRU

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,100 m.n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

INVESTOR:		Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
PROJEKTANT:		Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ		Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	
VYPRACOVAL:		Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ		Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin LILČŮNÝ		Ing. Martin LILČŮNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		Gayerových kasáren vč. přístavby	
Opletalova 334/2, Hradec Králové		K.ú. Hradec Králová, parc.č. st. 291/4	
PŮDORYS 5.NP - KROV - NOVÝ STAV		1:100	

FORMÁT		14xA4	
DATUM		04/2018	
STUPĚŇ		DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		TO-483-DPS	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
1:100		D.1.3.1.b.07.	