




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			
			PODLAHY	OKNA	STĚNY	STŘEŠE
2.01	CHODBA	16,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA
2.02	CHODBA	16,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA
2.03	SKLAD	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.04	SKLAD KNH	182,90	PŘÍRODNÍ LINOLEUM			RASTR 1
51	SCHODIŠTĚ	7,01	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA
52	SCHODIŠTĚ	7,01	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA	MALBA
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,00				
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		232,31				

LEGENDA ZNAČEK PO

- | | |
|---|--|
| | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ |
| P 3.03-II-SPB
SZ N2.1V/N4-II-SPB | <p>OVZNIKUJÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI</p> <p>INSTALACÍ JEDNO V 2.M S PŘÍD. Č. 1 PROCHÁZEJÍCÍ AŽ DO 4.M. STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNÍ DĚLICÍ FUNKCÍ</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU</p> <p>DVĚŘE OPATŘENÉ PANKOVÝMI KOVÁNÍMI NEBO FUNKCÍ</p> <p>ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</p> <p>TOTAL STOP</p> <p>CENTRAL STOP</p> <p>ÚSTŘEDNÁ EPS</p> <p>MÍSTNOST VYBAVENÁ NOLDOVÝMI OSVĚTLENÍM</p> <p>TLAČÍTKOVÝ HLÁSČ EPS</p> <p>VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM</p> <p>Z14
PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ Z14</p> <p>H3B
PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 13B</p> <p>S5B
PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 5B</p> <p>ZM
ZÁBLISKOVÝ MAJÁK</p> <p>OSP
OBSLUŽNÝ SIGNALIZAČNÍ PANEĽ</p> <p>K1
KLÍČOVÝ TREZOR</p> <p>OPPO
OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY</p> <p>
AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ</p> <p>
SMĚR ÚNIKU</p> <p>
ÚNIKOVÝ VÝCHOD</p> <p>
VSTUP JEDNOTEK HZS</p> <p>
POŽET UNKAJÍCÍCH OSOB</p> <p>
FVE STOP</p> |

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

O03: $\pm 0,000 = 232,760 \text{ m n.m.}$		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v.
ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS	
	b			
	a			

<h1>Královéhradecký kraj</h1>			
		<p>Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +20 485 817 111, fax: +20 485 817 338 e-mail: poslane@kralovacky.cz</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p>			
<p>F.E.D. s.r.o.</p>		 <p>Velký Ovesčiv 177, 763 07 Veleň, Ovesčiv tel.: +420 602 196 334 e-mail: info@fed.cz</p>	
<p>HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:</p>			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Havlíčkova 125/50 746 01 Opava tel: 601 760 870 info@technico.cz</p>	
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace kráží pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD		FORMAT	10xA4
		DATUM	11/2023
		STUPEŇ	DUR+DUR
OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁCHNÝCH TISKŮ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
<i>úř. Pouchov, p. 6: 1.10.2021 a 1.10.2022; 2.10.2022; 2.10.2023; 20.02.2022; 26.02.2023; 26.07.2021; 26.07.2021; 26.07.2021; 26.07.2021; 26.07.2021; 26.07.2021</i>		MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		1 : 50	003-D.1.3.1.b.03.