

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			
			PODLAHY	OZN.	STĚNY	STROPU
101	CHODBA	37,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	MALBA
102	STROJOVNA VÝTAHU	3,42	EPPOXIDOVÁ STĚNA		MALBA	MALBA
103	SKLAD	480	PŘÍRODNÍ UMĚLECM		MALBA	MALBA
104	GAZEŘ	32,06	EPPOXIDOVÁ STĚNA		MALBA	MALBA
105	OLNA	84,02	EPPOXIDOVÁ STĚNA		MALBA	RASTR 1
106	GAZEŘ	28,60	EPPOXIDOVÁ STĚNA		MALBA	MALBA
107	ŠATNA	3,39	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	MALBA
108	HYGIENICKÉ ZÁJEŽÍ	3,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
108a	WC	1,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
108b	SPRCHA	1,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
109	OLNA	68,33	EPPOXIDOVÁ STĚNA		MALBA	RASTR 1
110	ŠATNA	5,49	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	RASTR 1
111	SPRCHA	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	RASTR 1
112	WC	2,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	RASTR 1
113	OLIVOVÁ MÍSTNOST	19,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	RASTR 1
201	CHODBA	16,07	MALBA		MALBA	MALBA
202	CHODBA	16,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	MALBA
203	SKLAD	3,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA
204	SKLAD KNH	182,90	PŘÍRODNÍ UMĚLECM		MALBA	RASTR 1
301	CHODBA	15,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA		MALBA	MALBA

		HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
P 3.03-II.SPB		OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
Š N2.1/N4--II.SPB		INSTALACE JÁDRO V PÁR S POŘÁD. Č. 1 PROCHÁZEJÍCÍ AŽ DO 4.NP, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
	EW 300PI-C2	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚZVĚŘU
	REI 450PI	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNĚ DĚLICÍ FUNKCÍ
	R 450PI	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
	REI 450PI	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
	PANK	DVEŘE OPATŘENÉ PANKOVÝM KOVÁNÍM NEBO FUNKCÍ
	EPS	ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
	TS 6	TOTAL STOP
	CS 6	CENTRAL STOP
	6	ÚSTŘEDNÁ EPS
	⊗	MÍSTNOST VYBAVENÁ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
	□	TLAČÍTKOVÝ HLÁSĚ EPS
	H	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
	21A	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A
	1818	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 1818
	558	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 558
	ZM	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
	OSP	OBSLUŽNÝ SIGNALIZAČNÍ PANEĽ
	KT	KLÍČOVÝ TREZOR
	OPP	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	→	AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	→	SMĚR ÚNIKU
	→	ÚNIKOVÝ VÝCHOD
	→	VSTUP JEDNOTEK HZS
	459	POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
	NYE 6	FVE STOP


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


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

O03: $\pm 0,000 = 232,760 \text{ m n.m.}$

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz	
-----------	--	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 F.E.D. s.r.o. facility / energy / development		F.E.D. s.r.o. Velký Otěchov 177, 753 07 Velký Otěchov tel.: +420 623 196 334 e-mail: struktura@fed-cz.com	
-----------------------	--	---	--	--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:		 <p>TECHNICO Ovesná s.r.o. Hradecká 157/551 541 01 Ovesná tel. 563 760 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivaňa BEDNÁRKOVÁ	
VYPRACOVÁV:	Ing. Ivaňa BEDNÁRKOVÁ	
KONTROLOVÁV:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	10x44 11/2023 DUR+DSP TO-616-DUR+DSP
OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ ZÁZNÝCHY TRÁDI		MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: 003-D.1.3.1.b.02
PŮDORYS 1N - NOVÝ STAV			