



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVOŘENÍ S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POKRYTÍ	OPRAVA PODLAŽNÍ	POZNÁMKA
2.01	LOKOBNA	13.91	KERAMICKÁ DLÁŽKA	MAŁBA	RASTR 1
2.03	DEPOZITÁŘ	442.26	SPROVNÁ STĚNA	MAŁBA	RASTR 1
S1	SCHODIŠTĚ	13.21	KERAMICKÁ DLÁŽKA	MAŁBA	RASTR 1
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.62		BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM 488.00

LEGENDA ZNAČENÍ

	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - PR
	TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR
	VNITŘNÍ VYTAŽENÍ
	OCÉLOVÉ KONSTRUKCE
	KÁČEK

LEGENDA ZNAČEK PO

	HRAŇICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
	INSTALACE JAZDU V ŽNP S POŘAD. Č. 1 PROCHÁZEJÍCÍ AŽ DO 4.MP. STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
	POŽÁROVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO ÚZAVĚRU
	POŽÁROVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNĚ ŘEŠÍCÍ FUNKCÍ
	POŽÁROVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPŮ
	DVOJE OPATŘENÉ FUNKOVÝM KOVENÍM MEZI FUNKCÍ
	ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
	TOTAL STOP
	CENTRAL STOP
	ÚSTŘEDNÁ EPS
	MÍSTNOST VYBAVENÁ NUTNÝMI OSVĚTLENÍM
	TLAČÍTKOVÝ HLÁŠĚ EPS

	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM
	PŘEMĚŇOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ PŘAHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ SCHOPNOSTÍ 21A
	PŘEMĚŇOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ PŘAHOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ SCHOPNOSTÍ 100
	PŘEMĚŇOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ DNEVŇOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ SCHOPNOSTÍ 550
	ZÁBLISKOVÝ MAŁÁK
	OBŠLEPNÝ SIGNALIZAČNÍ PANEL
	KLÍČOVÝ TREZOR
	OBŠLEPNÝ POŘÁDÍ ODBAVY
	AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	SPĚCH OVNO
	OVNOVÝ VÝCHOZÍ
	VSTUP JEDNOTKY HES
	POČET UNÁŠEČŮ OSOB
	FIVE STOP

SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM - JTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

O01: ±0.000 = 232.700 m n.m.

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj Průmyslová zóna 1245, 500 03 Hradec Králové 400-400 03 111 34-400 03 111 34 www.kraj.krakow.cz
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.	oFED Václav Opatrný 177, 160 07 Praha 6 tel. 224 123 123, fax 224 123 123 www.oFED.cz
HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	TECHNICO architekti a inženýři
VYPRACOVANÁ:	Ing. Ivana BEDNÁŘKOVÁ	TECHNICO architekti a inženýři
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČNÝ	
ŠKÝT DOKUMENTACE:	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD OBJEKT 1 - NOVÝ DEPOZITÁŘ TC-016-DUR+OSP	FORMÁT: DATUM: STUPĚŇ: OBJEKT: PŮDORYS 2.NP	18x44 11/2023 DUR+OSP TC-016-DUR+OSP 1:50 001-D.1.3.b.03