



č. m.	účel místnosti	plocha
401	SCHODIŠTĚ	21,3 m <sup>2</sup>
402	CHODBA	17,8 m <sup>2</sup>
403	STROJOVNA VÝTAHU 1 a 2	15,7 m <sup>2</sup>
404	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ	16,6 m <sup>2</sup>
405	STROJOVNA VÝTAHU 3	8,5 m <sup>2</sup>
406	VÝTAH	8,9 m <sup>2</sup>
407	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	12,1 m <sup>2</sup>
408	ROZVODNA ELEKTRO	6,9 m <sup>2</sup>
409	STROJOVNA MEDIPLYNŮ - VAKUUM	11,4 m <sup>2</sup>
410	ÚPRAVNA VODY	5,1 m <sup>2</sup>
411	STROJOVNA CHLADU	46,9 m <sup>2</sup>
412	STROJOVNA VZT 2	377,5 m <sup>2</sup>
412a	STROJOVNA VZT 3	52,3 m <sup>2</sup>
413	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ	32,2 m <sup>2</sup>
414	STŘECHA - POCHOZÍ ČÁST	23,8 m <sup>2</sup>
415	UPS - BATERIOVÉ ZDROJE	14,4 m <sup>2</sup>
415a	ROZVODNA NN	11,4 m <sup>2</sup>
416	KOMORA VZT	15,5 m <sup>2</sup>
417	KOMORA VZT	4,5 m <sup>2</sup>
418	STROJOVNA SHZ	28,4 m <sup>2</sup>

LEGENDA PBŘ:	
— · —	OZNAČENÍ HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
PU4.8-II.SPB	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU-požární úsek ve 4. NP s požadavým číslem 8 řešený ve II. stupni požární bezpečnosti
REI 30/DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
ZREI 30/DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNOVÉ KONSTRUKCE
KREI 30/DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
EI	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
EW	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
PAN	PANIKOVÉ KOVÁNÍ DVEŘÍ u uzamykatelných uzávěrů (klíka)
C	POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRAČÍM ZAŘÍZENÍM
S	POŽÁRNÍ UZÁVĚR TĚSNÝ PROTI PRONIKU KOUŘE
△P6 (ZTA)	PŘENOSNÝ HASIČÍ PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ (hasičí schopnost)
⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
⊞	ZVUKOVÉ ZAŘÍZENÍ - AKUSTICKÉ VYHLÁŠENÍ POPLACHU
CHÚC B	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B nucené větrání o 25 násobně výměně objemu CHÚC/hod
→	SMĚR ÚNIKU
→	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
→	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA S <sub>CHÚC</sub> = 45,50 m <sup>2</sup>
*	EI 30/DP1-C <sub>3</sub> -S <sub>200</sub> - u posuvných dveří je umožněno jejich ruční otevření
⊞19/30	HADICOVÉ SYSTÉMY D (dimenze potrubí DN/délka tvarové stálé hadice v metrech)
⊞P	STROJOVNA SAMOČINNÉHO PĚNOVÉHO HASIČÍHO ZAŘÍZENÍ
EPS	POŽÁRNÍ ÚSEK STŘEŽENÝ HLASIČÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
⊞18,5 m <sup>3</sup>	POŽÁRNÍ NÁDRŽ s objemem 18,5 m <sup>3</sup> vody pro hasičí účely pěnového SHZ heliportu dvěma laťovými proudnicemi s výkonem a 1650 l/min.

±0,000 = 412,39 m n.m.

Úprava heliportu HEMS  
Karlovarské krajské nemocnice a.s.  
KKN a.s. Pavilon A, Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

Karlovarská krajská nemocnice a.s.  
Bezručova 1190/19  
Karlovy Vary, 360 01 Česká republika  
+420 354 225 309

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r. o.  
Cvičilova 1314/8  
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika  
+420 226 216 603 / praha@siebertalas.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

KPBS - ING. JOSEF FILIPČÍK  
Kilova 10, 148 00 Praha 4 - Chodov  
+420 721 672 700 / filipckj@seznam.cz

STUPENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V DETAILU ROZPRACOVANOSTI  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 0201

AUTORIZACE

PROFESNÍ ČÁST

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JOSEF FILIPČÍK

PŘÍLOHU ZPRACOVAL

ING. JOSEF FILIPČÍK

KONTROLOVAL

ING. JOSEF FILIPČÍK

DATUM

05 / 2021

ČÍSLO ZAKÁZKY

2021\_012\_CZ\_DSP

ČÍSLO PARE

MĚŘITKO

1 : 100

POČET FORMÁTŮ

12 A4

NÁZEV PŘÍLOHY

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

ZAKÁZKA

STUPENÍ ČÁST ČÍSLO PROF. ČÍSLO NÁZEV REVIZE

PD | PD | SO / PS | ČÁST | PŘÍL. | PŘÍLOHY | PD

2021\_012\_CZ\_DSP\_D\_0201\_1-3\_002\_PUD4NP\_R01

002