



LEGENDA	
	Soupatko
	Manometr s tlakovým spínačem a trojcestným ventilem
	Připojka mobilní techniky
	Mokrý ventillová stanice
	Suchá ventillová stanice
	Zpětná klapka, zpětný ventil
	Kulový kohout
	Průtokoměr
	Čidlo na snímání teploty
	Koncový spínač
	Ukazatel stavu hladiny
	Poplachový zvon
	Tlakový spínač
	Tlakoměr s kulovým ventilem
	Plovákový ventil
	Clona
	Přepad
	Monitor
	Redukční ventil
	Pojistný ventil
	Čidlo zaplavení
	Průtokový hlásič

Potrubí mokré	Potrubí suché
Potrubí s nemrznoucí směsí	Vytápění potrubí
Potrubí z vodovodního řádu	Silové kabely
Signálové kabely	Signály pro RM-1
Signály EPS	Signály MaR

M1 Oslepná jednotka monitoru č.1	TP01 Topná spirála č.1	SQ01 Koncový spínač č.3 Testovací potrubí
M2 Oslepná jednotka monitoru č.2	TP02 Topná spirála č.2	SQ02 Koncový spínač č.4 Přívod hasiva k monitorům
V1 El. magnetický uzavírací ventil monitoru č.1	SL01 Snímač úrovně hladiny	SQ03 Koncový spínač č.5 Testovací potrubí - FireDos
V2 El. magnetický uzavírací ventil monitoru č.2	SZ01 Záplavové čidlo	SQ04 Koncový spínač č.6 Sací potrubí koncentrátu - FireDos
ST01 Čidlo na snímání teploty č.1	SF01 Průtokový hlásič	
ST02 Čidlo na snímání teploty č.2	SP01 Tlakový spínač	
ST03 Čidlo na snímání teploty č.3	SQ01 Koncový spínač č.1 Sání hlavního čerpadla	
ST04 Čidlo na snímání teploty č.4	SQ02 Koncový spínač č.2 Testovací potrubí	

Zhotovitel je povinen si před realizací ověřit správnost projektu dle skutečnosti a provést vlastní hydraulické výpočty.

Úprava heliportu HEMS
Karlovarské krajské nemocnice a.s.

NÁZEV STAVBY

MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍK

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

SIEBERT

TALAŠ

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r. o.
Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika
+420 226 216 603 / praha@siebertalas.com

MS PRAHA

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

MS Praha, spol. s r. o.
Martinovo údolí 656
471 54 Cvikov
petrchula@mspraha.cz, hladik.matej@mspraha.cz

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

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 0201 HELIPORT

PROFESNÍ DÍL

D.1.10 STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAROSLAV KUTÁČ

PŘÍLOHU ZPRACOVAL

MATĚJ HLADÍK

KONTROLOVAL

PETR ČIHULA

DATUM

05 / 2021

ČÍSLO ZAKÁZKY

2021_012_CZ_DSP

ČÍSLO PARÉ

MĚŘÍTKO

POČET FORMÁTŮ

8 A4

NÁZEV PŘÍLOHY

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

ZAKÁZKA

STUPEŇ

ČÁST

ČÍSLO

PROF.

ČÍSLO

NÁZEV

ČÍSLO

2021_012_CZ_DSP

DPS

D_0201

1-10_003

TECSCH_R01

003