

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)
F001	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	48,86
F002	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	5,99
F003	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	4,30
F004	CHODBA	53,05
F005	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	9,00
F006	SCHODIŠTĚ	40,57

## STÁVAJÍCÍ OBJEKT „F”

### LEGENDA POTRUBÍ

—————	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
-----	TOPNÁ VODA – VRÁT
-----E-----	EXPANZNÍ POTRUBÍ
—————P6—————	TOPNÁ PÁRA 6barg
-----K-----	KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
—————	STUDENÁ VODA
—————	UPRAVENÁ VODA
—————P6—————	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
—————P6—————	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PÁRY
-----K-----	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU
—————	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
.....	ZRUŠENÉ POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ

### LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
H1	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE PÁRA/TOPNÁ VODA, VÝKON 2x450kW	1ks
H2	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉ VODY 65/1–9, PN6, DÉLKA 280MM, (MAX. 28,7m3/h, 12m), P=590W, I=2,6A, 230V, PRACOVNÍ BOD 18,5m3/h, 40kPa	2ks
H3	JEDNOČERPADLOVÝ EXPANZNÍ AUTOMAT, TLAKOVÁ NÁDOBA OBJEMU 200L NAPÁJENÍ 230V	1ks
H4	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY, ZMĚKČENÍ A CHEM. ÚPRAVA VODY ÚPRAVNA VODY, AQUA AUV 150 průtok 0,3 – 1,5 m3/hod NAPÁJENÍ 230V, PŘÍKON 20W	1ks
H5	MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 35/6, KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM R3/4	1ks
H6	STÁVAJÍCÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE PÁRA/TOPNÁ VODA, VÝKON 900kW	1ks
H7	STÁVAJÍCÍ JEDNOČERPADLOVÝ EXPANZNÍ AUTOMAT, TLAKOVÁ NÁDOBA OBJEMU 800L	1ks
H8	STÁVAJÍCÍ STANICE KABINETNÍ ÚPRAVNÝ VODY	1ks

### POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

POTRUBÍ PÁRY A KONDENZÁTU MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO VE SMĚRU PROUDĚNÍ MÉDII

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRĚMENY A OBJÍMKAMI)

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007  
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FÓLIÍ



ODFUKY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU STAŽENY NAD PODLAHOVOU VPUSŤ, ODKAP OD POTRUBNÍHO ODDĚLOVAČE VODY BUDE STAŽEN NAD PODLAHOVOU VPUSŤ

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SLEPÝ ROZPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D1.01 Pavilon operačních sálů a CS D1.01.4a3 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA PÁRA/VODA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem			FORMÁT 6x A4 DATUM 6 / 2016 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 42-15-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1 : 50 D1.01.4a3-04
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.			
VÝKRES PŮDORYS			