

d₃ Vývod demineralizované vody ukončený rohovým ventilem - výška v úrovni dřezové baterie

[illegible]

S₂ Povrchy stěnek změkčivé vody, demineralizované vody, odpadního potrubí, střešného vzduchu, silnokroutu a ochranného pospojování po paneli střešní (8-ST).

Střední demineralizace vody

Střední demineralizace DMS1 ukazuje vlastnosti v rozstředěném G₂ v₂ v₂ výšky ca 2400 mm od podkladu. Deminze vlně 1,4 mšh, spojitost ca 0,2 mšh. Teplota max. 2,0°C, tvrdost vody max. 2,0 mšh ($113 \mu\text{S}$), stak 3 - 5 bar.

Střední demineralizované vody

Střední demineralizace DMS1 ukazuje vlastnosti v rozstředěném G₂ v₂ v₂ výšky ca 2400 mm od podkladu. Deminze vlně 0,25 mšh, spojitost ca 0,028 mšh, rozstřednost paneli 35 mšh, $<10,15 \mu\text{S}$, stak 1 - 5 bar.

Odpadní potrubí

Střední demineralizace DMS5 (podlahový vývěv) max. 15 vln, teplota odpadní vody max. 100°C. Umístění bude úspěšně vybráno typy po ukončení v₂.

[illegible]

(Montážní výkresy)

Položka č.

TP-1305 - místnost č. 221 - Překládací zařízení

TP-2104 = místnost č. 244, 248, 249, 254 = Všeřetřovaci světlo stropní

70.3403 - mistrův c.244, 246, 249, 254 - výtvarný svět stropů

TP-2107 - místnost č. 245, 247, 250, 252 2 - Operační světlo dvouzdrojové

TP-S054 - místnost č. 263 - Sterilizátor parní pr

TP-5069 • místnost č. 283. Sterilizátor namí pro

Misulost C.263- Sterilizator pami pro

TP-5051 - miestnosť č.263 - Sterilizátor formalde

[TP-5207] = místnost č. 266 = Automat mycí a dez

• *Thiostrepton* C. 268 • Antitumor mycelia 602

TP-5215 - místnost č. 266 - Automat mycí a dez.

TP-6001 - mēroņi x 285. Panel sinhronizē ar

• Místnost č. 265 - Panel spracový s de

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče! Provedení instalace v ostatních nezdvořacích prostorech se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dan skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uveden v šestihlíniku u názvu místnosti.

D1.01 Pavilon operačních sálů a CS
D1.01.4e ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. LIBOR KAVALEC, MINORITSKÉ NÁM.11, 586 01 JIHLAVA		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Kontroloval
ING. ARCH. HOMOLKA, CSc.	ING. J. BROŽOVÁ	RADEK ŽÁK

GENERELNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ BRUDKÝ

INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem

NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE
KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s.
NEMOCNICE TEPLICE o.z.

VÝKRES

PUDORYS 2 NP

	CISLO PAR
--	-----------



MeX42.com 12. EOC 01. Blue

tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 59

FORMÁT	10 x A4
--------	---------

FORMAT	10 x A4
DATA	20 / 2010

DATUM	06 / 2016
-------	-----------

STUPEN	DPS
--------	-----

ZAK. ČÍSLO	A 42-15-P
------------	-----------

MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
---------	------------

1 · 75	D1.01.4e-06
--------	-------------