



2.50

CHODBA+LÉKÁRNA

2.51

ADMINISTRATIVA

2.52

UTZ VYTĚŘOVNA

2.53

SVLEKACÍ BOX

2.54

SVLEKACÍ BOX

2.55

UTZ PODPISOVNA

2.56

UTZ VYTĚŘOVNA

2.57

SVLEKACÍ BOX

2.58

SVLEKACÍ BOX

2.59

ORTOPEDICKÁ AMBULANCE

2.60

ORTOPEDICKÁ AMBULANCE

2.61

ZÁKROKOVÝ SALEK

2.62

CHIRURGICKÁ AMBULANCE

2.63

CHIRURGICKÁ AMBULANCE

2.64

HALA

2.65

SKLAD

STAV

DEMONTÁŽ/MONTÁŽ, VYČISTĚNÍ, SERVIS
CHLADICÍ JEDNOTKY
OPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODY CHLAZENÍ
OPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ODVOD KONDENZÁTU
DOPLETÍ KOMUNIKAČNÍ ROZHRANNÍ MODBUS RTU (RS485)

CHL1

POSUN STÁVAJÍCÍ
CHLADICÍ JEDNOTKY
OPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODY CHLAZENÍ
OPRAVA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ODVOD KONDENZÁTU
DEMONTÁŽ/MONTÁŽ, VYČISTĚNÍ, SERVIS
DOPLETÍ KOMUNIKAČNÍ ROZHRANNÍ MODBUS RTU (RS485)

CHL2

NOVÁ INSTALACE
PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA VÝKON cca 3 kW
NAPojENO NA ROZŠÍŘENÉ ROZVODY CHLAZENÍ
NAPojENO NA ODVOD KONDENZÁTU
EL. PŘÍKON cca 100W/230V
KOMUNIKAČNÍ ROZHRANNÍ MODBUS RTU (RS485)

CHL3

NOVÁ INSTALACE
4-CESTNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA VÝKON cca 3,5 kW
NAPojENO NA ROZŠÍŘENÉ ROZVODY CHLAZENÍ
NAPojENO NA ODVOD KONDENZÁTU
EL. PŘÍKON cca 100W/230V
KOMUNIKAČNÍ ROZHRANNÍ MODBUS RTU (RS485)

STAV

NOVÁ INSTALACE
PŘÍVODNÍ VÝŠTKA S REGULACÍ
SMĚRU A PRŮTOKU VZDUCHU
DOPojENO PŘES NÁTRUBEK

STAV

NOVÁ INSTALACE
ODVODNÍ VÝŠTKA S REGULACÍ
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPojENO PŘES NÁTRUBEK

STAV

ODVODNÍ/ODVODNÍ VÝŠTKA (VENTIL) S REGULACÍ
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPojENO PŘES NÁTRUBEK A FLEXO POTRUBÍ
KOORDINOVANÉ S OSVĚTLENÍM

STAV

NOVÉ POTRUBNÍ ROZVOD ČÁST PŘÍVOD VZDUCHU
SPOJE POTRUBÍ VYMĚLENY A OBLEPENY PÁSKOU
SHRANOVÉ POZINNÉ ROZVODY OPATŘENY KAUČUKOVOU SAMOLEPÍCÍ IZOLACÍ 11,12 mm+Al polep
POUŽITÉ FLEXO POTRUBÍ VNITŘNÍ STRANA HLADNÁ, HYGIENICKY ČISTITELNÉ,
ZTUŽUJÍCÍ PRUŽINA PRO TVAROVOU STÁLOST

STAV

POTRUBNÍ ROZVOD ČÁST ODVOD VZDUCHU
SPOJE POTRUBÍ VYMĚLENY A OBLEPENY PÁSKOU
POUŽITÉ FLEXO POTRUBÍ VNITŘNÍ STRANA HLADNÁ, HYGIENICKY ČISTITELNÉ,
ZTUŽUJÍCÍ PRUŽINA PRO TVAROVOU STÁLOST

STAV

STÁVAJÍCÍ VZT. INSTALACE
PROVEDENÁ KONTROLA STAVU A VYČISTĚNÍ

STAV

CHLADICÍ VODA PŘÍVOD
CHLADICÍ VODA ODVOD
CHLADICÍ VODA PŘÍVOD
CHLADICÍ VODA ODVOD
STÁVAJÍCÍ INSTALACE

STAV

RUČNÍ KLAPKY NASTAVENÍ PŘÍVOD/ODVOD
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPojENO PŘES NÁTRUBEK

STAV

REVIZNÍ OTVOR (300x300) PRO BUDOUCÍ
ZAJISTĚNÍ PRAVIDELNÉ ČISTĚNÍ VZT. ROZVODU
(INSTALACE DO MÍST PŘÍSTUPNÝCH S OHLEDEM NA OSTATNÍ INSTALACE)

KRESLIL	PROJEKTANT	DOPV. PROJEKTANT	HP	KONTROLOVAL	PRIGION PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 208, 671 01 MĚŘOÚ TEL: 481 430 150 FAX: 481 487 785	
ING. E. KADLEC	ING. E. KADLEC		ING. R. HUBKA			
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	URGENTNÍ PŘÍJEM PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				STUPĚŇ	DPS
OBJEKT	SO-01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				DATA	III/2023
DĚL	VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE				ZÁKAZNÍKŮV ČÍSLO	02/23
OBŠAH	2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	488
					FORMÁT	
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:50	VZT 4