



1.01	ZÁVĚRŮ	1.50	CHODBA	1.73	EXISTUJÍCÍ MÍSTNOST
1.02	VSTUPNÍ HALA	1.51	SKLAD	1.74	RESUSCITAČNÍ BOX
1.03	PROSTOR PRO VOZKY	1.52	SOCHU	1.75	BENNY MÍSTNOST SANITÁŘ
1.04	CHODBA	1.53	CHODBA	1.76	TRIAČ
1.05	WC MUŽI	1.54	SKLAD	1.77	KRYTÍ POUZDŘÍ RZL/RSP
1.06	WC ŽENY	1.55	PŘEDSÍDÍ	1.78	EXPEKTACE LOKO
1.07	POKLADNA-KLIENTI	1.56	SOCIÁLNÍ ZABÝVÁNÍ	1.79	SOCIÁLNÍ ZABÝVÁNÍ
1.08	POKLADNA	1.57	VROCHNÍ SESTRA URGENT	1.80	DEISTA
1.09	INFORMACE-EVIDENCE	1.58	PŘEDSÍDÍ	1.81	DVAŘOVNÁ RTG
1.10	OSTRAHA	1.59	SOCIÁLNÍ ZABÝVÁNÍ	1.82	POPSIDOVNA+ZAZEMNÍ RTG
1.11	ODBYRY	1.60	LEKARSKÝ POKUJ URGENT	1.83	CHODBA
1.12	TRIAČ-EVIDENCE	1.61	PŘEDSÍDÍ	1.84	OKLIDOVÁ MÍSTNOST
1.13	INFO-TRIAČ - ZAZEMNÍ	1.62	SOCIÁLNÍ ZABÝVÁNÍ	1.85	SADROVNA
1.14	VSTUPNÍ HALA URGENT	1.63	DENNÍ MÍSTNOST URGENT	1.86	WC PERSONAL
1.15	LEKARNA	1.64	SEPTICKÁ AMBULANCE	1.87	SKLAD
1.16	WC ŽENY	1.65	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	1.88	ZAKROKOVÝ SALEK 1
1.17	WC MUŽI	1.66	SKLAD	1.89	ZAKROKOVÝ SALEK 2
1.18	WC IMBIL	1.67	WC MUŽI		
1.19	WC PERSONAL	1.68	WC ŽENY		
1.20	CHODBA	1.69	CHODBA		
1.21	AMBULANCE LSP	1.70	EXPEKTACE LOKA+HESLA		
1.22	AMBULANCE	1.71	SOCIÁLNÍ ZABÝVÁNÍ		
1.23	AMBULANCE	1.72	SKLAD		

- POSUN STAVAJÍCÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
OPRAVA STAVAJÍCÍ ROZVODY CHLÁZENÍ
OPRAVA STAVAJÍCÍ ROZVODY GAZU KONDEZÁTU
DOPLET KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ MOBUS RTU (RS485)
- NOVÁ INSTALACE
PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA VÝKON cca 3 kW
NAPÁJENO NA ROZBĚHNÉ ROZVODY CHLÁZENÍ
NAPÁJENO NA ODVOD KONDEZÁTU
EL. PŘÍKON cca 100W/230V
KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ MOBUS RTU (RS485)
- NOVÁ INSTALACE
4-CESTNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA VÝKON cca 2,5-3,5 kW
NAPÁJENO NA ROZBĚHNÉ ROZVODY CHLÁZENÍ
NAPÁJENO NA ODVOD KONDEZÁTU
EL. PŘÍKON cca 100W/230V
KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ MOBUS RTU (RS485)
(NÁHRADA ZA PODSTROPNÍ PŘEVODNÍK PŘI ODSOULASENÍ ARCHITEKTEM)
- NOVÁ INSTALACE
PRŮVODNÍ VÝSTRAHA S REGULACÍ
SMĚRU A PRŮTOKU VZDUCHU
DOPLOJENO PŘES NATRUBEK
- NOVÁ INSTALACE
ODVODNÍ VÝSTRAHA S REGULACÍ
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPLOJENO PŘES NATRUBEK
- NOVÁ INSTALACE
ODVODNÍ VÝSTRAHA (VENTIL) S REGULACÍ
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPLOJENO PŘES NATRUBEK A FLEKO POTRUBÍ
- NOVÁ INSTALACE
ODVODNÍ VÝSTRAHA (VENTIL) S REGULACÍ
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPLOJENO PŘES NATRUBEK A FLEKO POTRUBÍ
- STAVAJÍCÍ INSTALACE
ODVODNÍ VÝSTRAHA V PŮHLEDU
- STAVAJÍCÍ INSTALACE
PRŮVODNÍ VÝSTRAHA V PŮHLEDU
- ČISTÝ NÁSTAVEC V PŮHLEDU PRO PRŮVOD VZDUCHU
PROJEKTOVÁNÝ 300 m³/hod / 1 ka / DÍMENOVANÝ 500 m³/hod
ROZMĚR 307x387, FILTR H12
STAVAJÍCÍ VÝSTRAHA HODNOCENÍ H120 8250, KLAIPA
NAPÁJENO PŘES HYGIENICKÉ ČISTITELNÉ FLEKO POTRUBÍ S PRŮJIZNOU
- ANEMOSTAT V PŮHLEDU PRO ODVOD VZDUCHU
NÁSTAVEC PŘES HYGIENICKÉ ČISTITELNÉ FLEKO POTRUBÍ S PRŮJIZNOU
PROJEKTOVÁNÝ 400 m³/hod / 1 ka / DÍMENOVANÝ 600 m³/hod
- NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY ČÁST PRŮVOD VZDUCHU
SPOJE POTRUBÍ VYMELENY A OBLEPENY PÁSKOU
HRAVATE POZEMK ROZVODY OPARENY KAUČUKOVOU SAMOLEPIČÍ IZOLACÍ 1,12 mm+Al polep
POUŽIT FLEKO POTRUBÍ VNITŘNÍ STRANA HLADNÁ, HYGIENICKY ČISTITELNÉ,
ZTUŽUJÍCÍ PRŮJIZNA PRO TVAROVOU STALOST
- POTRUBNÍ ROZVODY ČÁST ODVOD VZDUCHU
SPOJE POTRUBÍ VYMELENY A OBLEPENY PÁSKOU
POUŽIT FLEKO POTRUBÍ VNITŘNÍ STRANA HLADNÁ, HYGIENICKY ČISTITELNÉ,
ZTUŽUJÍCÍ PRŮJIZNA PRO TVAROVOU STALOST
- STAVAJÍCÍ VZT ROZVODY
PROVEDENA KONTROLA STAVU A VYČISTĚNÍ
- CHLADICÍ VODA PRŮVOD
CHLADICÍ VODA ODVOD
CHLADICÍ VODA PRŮVOD
CHLADICÍ VODA ODVOD
- ŘÍZENÍ DLE PROVOZU
PROSTOR ZAKROKOVÝ SÁL
KLAIPA - SERVOPONN 230V
OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MR
- RUČNÍ KLAIPA NASTAVENÍ PRŮVOD/ODVOD
PRŮTOKU VZDUCHU
DOPOJENO PŘES NATRUBEK
- REVIZNÍ OTVOR (300x300) PRO BUDOUCÍ
ZAJISTĚNÍ PRAVIDELNÉ ČISTĚNÍ VZT ROZVODU
(INSTALACE DO MÍST PŘÍSTUPNÝCH S ZHLEDEM NA OSTATNÍ INSTALACE)

KRESIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HP	KONTROLOVAL	PRON
ING. EKADLEC	ING. EKADLEC		ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Křídlovhradský kraj, Pivovarské n.d.m. 1245, Hradec Králové				JURAJKA/VA 226, 647 01 NÁCHOD tel. 491 433 196 fax. 491 497 786
MÍSTO STAVBY	Občasná nemocnice Náchod				STUPEŇ III/2023 DATUM 02/23 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 498 ARCHIVNÍ ČÍSLO 498 FORMÁT HÉTKO ČÍSLO VÝKRESU
AKCE	URGENTNÍ PŘÍJEM				VZT 2
OBJEKT	PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ OPRAVA ČÁSTI PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				
DĚL	SO-01 PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ OPRAVA PAVILONU "A" A PAVILONU "B"				
OBŠAH	VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE				
	1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ, ČÁST A				