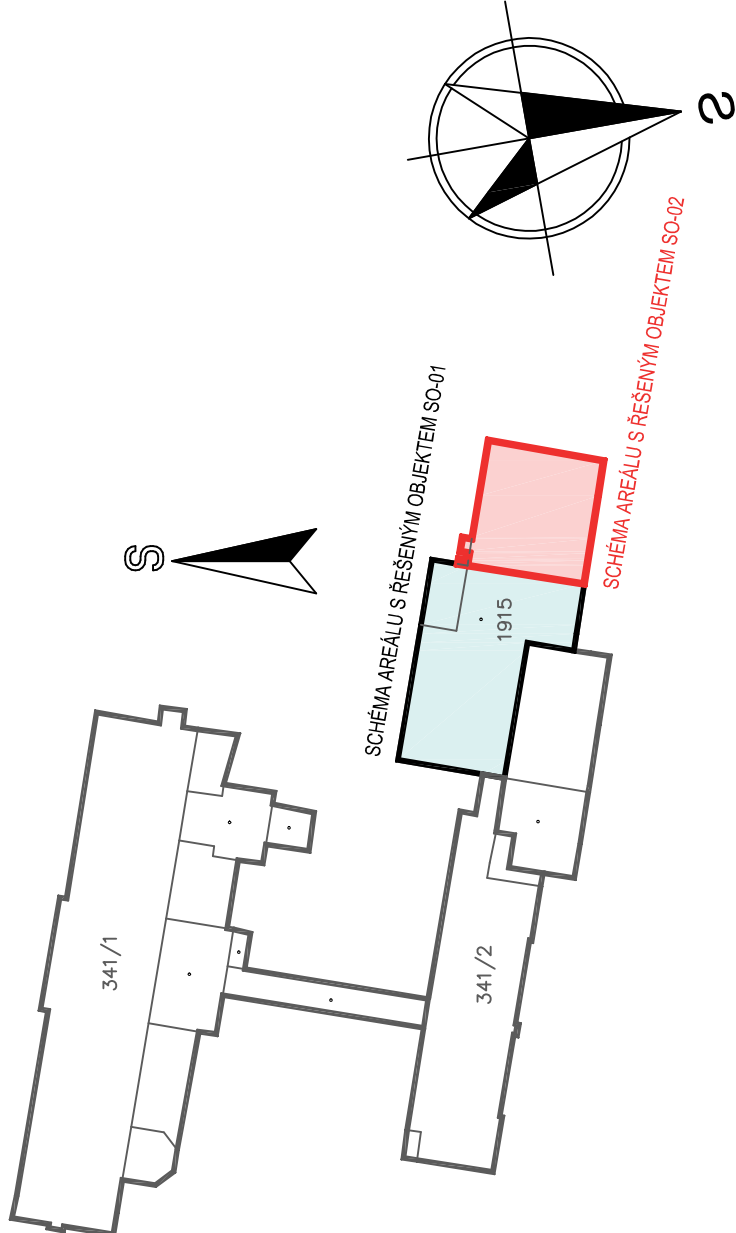



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo únieho	Popis	Stĺpec	Stop	Pozn.
0.00	SOŠOVÝ PROSTOR	TRIAZD ŠKOFINIE	SMYKA	
0.01	CHODBA	SMYKA	SMYKA	
0.02	CHODBA	SMYKA	SMYKA	
0.03	HOLIE PROSTOR	SMYKA	SMYKA	
0.04	HOLIE PRÉPARA REZINY	SMYKA	SMYKA	
0.05	ST. JENOTKA	SMYKA	SMYKA	
0.06	SANITA ZENY	SMYKA	SMYKA	
0.07	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.08	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.09	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.10	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.11	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.12	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.13	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.14	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.15	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.16	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.17	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.18	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.19	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.20	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.21	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.22	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.23	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.24	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.25	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.26	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.27	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.28	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.29	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.30	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.31	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.32	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.33	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.34	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.35	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.36	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.37	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.38	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.39	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.40	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.41	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.42	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.43	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.44	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.45	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.46	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.47	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.48	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.49	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.50	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.51	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.52	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.53	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.54	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.55	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.56	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.57	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.58	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.59	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.60	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.61	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.62	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.63	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.64	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.65	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.66	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.67	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.68	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.69	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.70	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.71	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.72	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.73	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.74	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.75	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.76	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.77	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.78	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.79	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.80	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.81	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.82	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.83	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.84	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.85	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.86	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.87	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.88	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.89	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.90	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.91	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.92	SMYKA	SMYKA	SMYKA	
0.93				

[illegible]

INVESTICE:	 Mesto Český Brod ul. Svobody 10 252 01 Český Brod	PROJEKČNÍ ÚSTAV		PROJEKT CENTRUM www.e.b.r.		PROJEKT CENTRUM www.e.b.r.	
		OBLASTNÍ PROJEKČNÍ ÚSTAV		PROJEKT CENTRUM www.e.b.r.		PROJEKT CENTRUM www.e.b.r.	
MÍSTO STAVBY:	ČESKÝ BROD	ČESKÝ BROD	ING. RYBÁŘ JAKUB	ING. RYBÁŘ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČESKÝ BROD	ČESKÝ BROD	ZOPI-PROJEKTANTI:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.	
NAZEV AKCE:							
AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ							
- OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PRÍSTAVBA JIDELNY V č.p.1099							
OBJEKT:	ČESKÝ BROD	Č.14 Technika prostředí staveb b) zařízení vzduchotechniky					
SOA02: Přístavba jidelny							
ČESAN:							
DOKUMENTACE JE POJÍMANÁ JAKO SADA VŠECH PŘÍSLUŠNÝCH ZMĚN OVĚŘENÝCH ZPRACOVATELEM PROJEKTU POD PŘEDCHOZÍ SOUHLASOU AUTORA						Č. VÝKRESU:	1.4.2.02
PUDORŮYS 1.PP - VZT						Č. PÁRE	

Tabulka místností – objekt SO-02						
Příslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaží	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	Jednostrojový prostor	6,94	STĚNOVÝ ÚČEK BETONOVÁ STŘEŠNÍ	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm OMALÁ n.a.+230mm	
0.02	CHODBA	27,20	STĚNOVÝ ÚČEK n.a.-16mm	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	
0.03	PRACOVNÍ SKLAD	15,11	STĚNOVÝ ÚČEK n.a.-16mm	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,51	STĚNOVÝ ÚČEK n.a.-16mm	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,18	STĚNOVÝ ÚČEK n.a.-16mm	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,85	STĚNOVÝ ÚČEK n.a.-16mm	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,24	BETONOVÁ MADRINA	KERAM. ČERNÉ ZVOJO	OMALÁ n.a.+230mm	

LEGENDA VZT

- [illegible]

X	x1
	x2

X - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
 x1 - MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
 x2 - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

POZNÁMKY

Před započítím montáže vzduchotechniky je nutné provést sondy do stávajících konstrukcí, provést zornění skutečného stavu ocelové noční konstrukce objektu a provést shodu s projektovou dokumentací. Především se jedná o prostupy mezi nosnými prvky konstrukce, prostupy zdími a stropy.

