

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	VSTUP	2.99	bez změny
102	ZÁDVEŘÍ	15.14	bez změny
103	SCHODIŠTVOVÝ PROSTOR	23.87	bez změny
104	PŘEDSÁLÍ	11.40	bez změny
105a	KANCELÁŘ	25.18	NOV.SKALDBA - PVC
105b	SPISOVNA	2.86	NOV.SKALDBA - PVC
105c	CHODBA	3.70	NOV.SKALDBA - PVC
105d	SPISOVNA	3.05	NOV.SKALDBA - PVC
106	OBRÁDNÍ SÍŇ	88.29	bez změny
107	SPISOVNA	14.24	bez změny
108	PŘÍPRAVNA	8.33	bez změny
109	TREZOR	6.81	bez změny
110	KOMORA	2.45	bez změny
111	KUCHYŇKA	3.32	NOV.SKALDBA - KER.
112	WC-BEZB.+ŽENY	3.79	NOV.SKALDBA - KER.
113	WC-MUŽI	4.57	NOV.SKALDBA - KER.
114	CHODBA	6.61	bez změny
115	CHODBA	5.81	bez změny
116	KANCELÁŘ	13.58	bez změny
117	SPISOVNA	4.41	bez změny
118	KANCELÁŘ	29.69	bez změny

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:	280.09
--------------------------	--------

VZDUCHOTECHNIKA:

MATERIÁLOVÉ REŠENÍ:
 PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ JE POUŽITO KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO.
 POTRUBÍ BUDOU ULOŽENA NA TYPOVÝCH ZÁVESECH ZHOTOVENÝCH PŘI MONTÁŽI.
 VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ JE 1 AŽ 2 m.
 POTRUBÍ VEDENO NAD/POD PODHLEDEM.
 NUTNO ZAJISTIT VODIVÉ ELEKTRICKÉ PŘÍKONTAKTY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ A ZAŘÍZENÍ POMOCÍ VĚJÍROVÝCH PODLOŽEK.

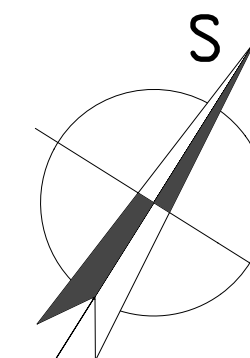
DISTRIBUČNÍ PRVKY (ODTAHOVÉ VENTILÁTORY,...) NAPOJIT NA PEVNÉ
POTRUBÍ ZA POMOCI FLEXIBILNÍHO HLUKOVĚ IZOLOVANÉHO POTRUBÍ SONOVAC.

ROZVODY BUDOU UMÍSTĚNÝ V KONSTRUKCI PODHLEDU.
PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI KLADEČSKÉHO SCHÉMA, KTERÉ BUDE
ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ REALIZOVANÉHO SYSTÉMU DODAVATELEM.

SVA $\phi 100\text{mm}$
-50m²/h

STROPNÝ AXIÁLNY VENTILÁTOR OSAZENÝ DO PODHLIEDU S NASTAVITELNÝM DOBĚHOM 2-30min
AUTOMATICKY SPÍNANÝ S OSVĚTLENÍM
PRŮMĚR VENTILÁTORU
MINIMÁLNÍ ODVADĚNÉ MNOŽSTVÍ ODPAĐNÍHO VZDUCHU
SESTAVA VENTILÁTORU: VENTILÁTOR, KOLENO PLECHOVÉ, ZPĚTNÁ KLA PKA

DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM POTVRDÍ DO VÝROBY A OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ OVĚRIT PROVEDITELNOST JEDNOTLIVÝCH TRAS A ROZVODŮ, V PŘÍPADĚ KOLIZE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A TEPRVE PO JEJIM VYŘEŠENÍ ZAHÁJIT VÝROBU. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE POSTUPOVÁNO TÍMTO ZPŮSOBEM, NESE DODAVATEL VEŠKERÉ VZNÍKÉ VÍCENÁKLADY.



0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS		autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV			
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ					
číslo zakázky: ST202404		poř. č. v deníku: 85			
investor: Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod					
stavba: <u>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÚ Český Brod</u> <u>náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod</u>					
část projektu:		D. DOKUMENTACE OBJEKTU			
díl projektu:		D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
profese:		D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
objekt:		S001 - MÚ ČESKÝ BROD č.p.70			
výkres:		<u>VZDUCHOTECHNIKA</u> <u>PŮDORYS 1NP</u>			
STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Rezkovcem 1801 286 01 Čáslav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511					
stupeň: DPS		revize: 0-4/2024			
měřítko:		formát: A4			
1:75		datum: Duben 2024			
číslo dokumentu: D.1.4.b.007					