

PŮDORYS 2NP - VZDUCHOTECHNIKA; 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	42.86	bez změny
202	WC-Ž	1.61	NOV.SKLADBA - KER.D
203	PŘEDSÍŇ	2.39	NOV.SKLADBA - KER.D
204	WC-M	2.82	NOV.SKLADBA - KER.D
205	ÚKLID.MÍST.	2.18	NOV.SKLADBA - KER.D
206	KANCELÁŘ	14.96	bez změny
207a	KANCELÁŘ	18.57	bez změny
207b	KANCELÁŘ	15.80	bez změny
208	KANCELÁŘ	31.30	bez změny
209	KUCHYŇKA	3.33	bez změny
210	CHODBA	10.86	NOV.SKLADBA - KER.D
211	KANCELÁŘ	32.14	bez změny
212a	KANCELÁŘ	27.24	bez změny
212b	KUCHYŇKA	4.21	PVC
212c	CHODBA	3.03	PVC
213	KANCELÁŘ	24.27	bez změny
214	KANCELÁŘ	30.23	bez změny
215	KANCELÁŘ	8.58	bez změny
216	KANCELÁŘ	13.58	bez změny

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 289.96

VZDUCHOTECHNIKA:

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

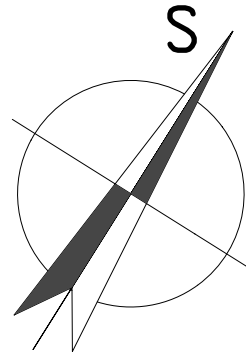
DISTRIBUČNÍ PRVKY (ODTAHOVÉ VENTILÁTORY,...) NAPOJIT NA PEVNÉ
POTRUBÍ ZA POMOCI FLEXIBILNÍHO HLUKOVÉ IZOLOVANÉHO POTRUBÍ SONOVAC.

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

SVA φ100mm
-50m²/h

STROPNÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR OSAZENÝ DO PODHLEDU S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM 2-30min
AUTOMATICKY SPINANÝ S OSVĚTLENÍM
PRŮMĚR VENTILÁTORU
MINIMÁLNÍ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ODPADNÍHO VZDUCHU
SESTAVA VENTILÁTORU: VENTILÁTOR, KOLENO PLECHOVÉ, ZPĚTNÁ KLAPKA

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



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	poř. č. v deníku: 85		
číslo zakázky: ST202404	investor: Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod		
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MŮ Český Brod náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod	část projektu: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU díl projektu: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY profese: S001 - MŮ ČESKÝ BROD ě.p.70 objekt: VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 2NP		
číslo dokumentu: D.1.4.b.008			
datum: Duben 2024			