



- Pozn.
- Vnitřní a venkovní jednotka bude propojena komunikačním a napájecím kabelem, který povede souběžně s potrubím chladiva.
  - Klimatizační jednotky budou řízeny autonomní regulací dle vestavěného termostatu.
  - Výústky kanálových jednotek budou vybaveny dvouřadou regulací pro regulaci průtoku vzduchu.
  - Potrubí pro připojení výsttek bude s materiálu, který bude vhodný pro vedení vzduchu od chladicích jednotek.
  - Přívod a odtah cirkulačních jednotek musí být mít tlakovou ztrátu max. 50 Pa.
  - Odvod kondenzátu z chladicích jednotek bude sveden do nejbližší kanalizace.
  - Odvod kondenzátu od venkovních jednotek musí být proveden, tak aby nedocházelo k zamrzání střešních vtoků. Střešní vpust bude vybavena odporovým drátem pro zajištění odmrazení možné námrazy v zimním období.
  - Pro zpětné vedení vzduchu z vytápěných místností bude do dveří instalována dveřní mřížka o rozměru 600x300mm a volné ploše 0,12m².

**±0,000 = 438,65 (čistá podlaha 1.PP)**  
**S-JTSK**

VYPRACOVAL:	ING.L.MUSIL	Ing. Tomáš Faltus Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 0012024 Tel: +420 733 510 812 Email: tomfaltus@gmail.com projektprostavbu.cz info@projektprostavbu.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.T.FALTUS		
STAVEBNÍK: PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín		ČÍSLO ZAKÁZKY: 040/600	FORMÁTY: 4 A4
STAVBA: <b><i>Snížení energetické náročnosti Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i></b>		DATUM: 09.2021 DRUH DOKUM.: DVZ MĚŘITKO: M=1:100	PARÉ:   
ČÁST: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP - nový stav		ČÁST: <b>D.1.4.4</b>	PŘÍL. Č.: <b>102</b>
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, CI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA			

Bpv