



- 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 výustek bude s materiálu, který bude vhodný pro vedení vzduchu od chladicích jednotek.
 - Přívod a odtah cirkulačních jednotek musí být 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 zamrznutí 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 dřevní 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 IČ 03365727 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:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín		040/600	4 A4
STAVBA:		DATUM:	PARÉ:
<i>Snížení energetické náročnosti</i> <i>Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i>		09.2021	
		DRUH DOKUM.:	
		DVZ	
		MĚŘITKO:	
		M=1:100	
ČÁST:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ	ČÁST:	PŘÍL. Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1.NP - nový stav	D.1.4.4	101
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, CI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA			

Bpv