

LEGENDA:

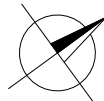



- PŘÍVOD — TEPLA
- ZPÁTEČKA — TEPLA
- PŘÍVOD — CHLAD
- ZPÁTEČKA — CHLAD
- CHLADIVO
- OTOPNÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- PODLAHOVÉ CHLAZENÍ
- OHŘÍVAČ VZT JEDNOTKY
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ UTCH
- STOUPACÍ POTRUBÍ V TOMTO PATŘE ZAČÍNÁ
- STOUPACÍ POTRUBÍ TÍMTO PATŘEM PROCHÁZÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ V TOMTO PATŘE KONČÍ

VYTÁPĚNÉ / CHLAZENÉ MÍSTNOSTI:

- ČÍSLO MÍSTNOSTÍ
- TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI (kW)
- TEPELNÝ ZISK MÍSTNOSTI (kW)
- ZIMNÍ/LETNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

- POZN.:
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU) JEJÍŽ VYHOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA. STEJNĚ TAK TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY. TA MUSÍ BÝT VYHOTOVENA PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE.
  - POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
  - DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE ODPOVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ V NÁVARNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
  - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
  - VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NABĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTIKY BUDOU VYSTŘÍŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
  - PŘI KŘÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
  - VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ POSPOJENY V RAMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.
  - U MONTÁŽE POŽÁRNÍCH KLAPEK NUTNO DODRŽET POŽADAVEK ČSN 73 0872, TZN. VZDÁLENOST MEZI SKŘÍNĚMI POŽÁRNÍCH KLAPEK MIN. 200 mm, A TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE KLAPEK, ZEJMÉNA PŘI ZABUDOVÁNÍ MIMO POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI.



Stavba			
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1			
			
č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO ± 0,000 = 196,39 m.n.m. Bpv			
Investor	 <div>FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova</div>	Filozofická fakulta, UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Ing. arch. Simona Dočkalová
Architekt a generální projektant		Škarda architekti nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Lukáš Houser Ing. arch. Miloš Hlaváček Viktor Kirschner
HIP, koordinace		m3m s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. arch. Majda Šnajdrová
Statika		NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požárně-bezpečnostní řešení		Ing. Zdeňka Kubištová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová
Domovní technologie		TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček
VYTÁPĚNÍ			
Zpracovatel částí	 TechOrg	TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček
Vypracoval Maxim Kleshch	Kontroloval Ing. Lukáš Došek		Datum 09. 2018
Stupeň PD DSP	Oddíl dokumentace D.1.4.3		Kód části VYT
Formát 4 x A4	Měřítko 1/100		Číslo přílohy OPL_DSP_UTCH - 106
Příloha			
PŮDORYS - 6NP			