
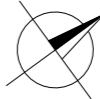





LEGENDA:

 – NOVÉ ZAŘÍZENÍ UTCH

- POZN.:
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA. STEJNĚ TAK TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE 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 NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
 - VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝÚSTKY BUDOU VYSTŘIŽENY 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 RÁMCI 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 DĚLÍCÍ KONSTRUKCI.

Razítko				Paré
Stavba				
<div>REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1</div> <div></div> <div>č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO ± 0,000 = 196,39 m.n.m. Bpv</div>				
Investor	 FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	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 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 2 x A4		Měřítko 1/100	Číslo přílohy OPL_DSP_UTCH - 108	
Příloha				
ŘEZ STŘECHOU				