



INSPIRACE ZAKRYTÍ KLIMA JEDNOTKY



PLECHOVÝ ŽLAB  
barva tmavě-hnědá, shodná se stávajícími svody

NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA  
ref.výrobek MCY-MHP0808HS-E  
1740x990x390mm(VxŠxH)  
výkon CHL/VYT 22,4/22,4 kW  
AKU tlak 58/59 dB(A) v 1m  
příkon 3,7 W  
proud 5,8 A  
napětí 400 V

OKRANA KLIMA JEDNOTKY

ZAKRYTÍ KLIMA JEDNOTKY  
ocelová svařovaná konstrukce z jaklu 50/3 - výplň dárovaný plech  
povrch žárový zink-běžový nástřik shodný se stávající fasádou

- +20,945  
KOMÍN
- +19,740  
HŘEBEN
- +16,750  
PŮDA
- +14,000  
4.NP
- +13,980  
RÍMSA
- +10,130  
ZÁBRADÍ
- +9,080  
TERASA
- +4,690  
2.NP
- ±0,000  
1.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CIHLA PLNÁ CP10, M5
- NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE
- ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z OSB DESKY
- ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ ČÁST LÁVKY Z PRKEN
- VÝMĚNA ČÁSTI SDK PODHLEDU

LEGENDA VÝROBKŮ

- Z1 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- O1 OSTATNÍ VÝROBKY
- K1 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- S2.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB A KNIHA SPECIFIKACÍ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY A ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE VYZNAČENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- POVRCHY PO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ FINÁLNÍ VÝMALBY A KERAMICKÉHO OBKLADU.
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY. KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSÁZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTKY CHLAZENÍ) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU

<div><div>Sibre</div><div>S.R.O.</div></div>			název a místo stavby: <b>ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY</b> Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. Radek Krýza		část:	<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
Svitlana Pshenychna		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	<b>Pohled východní - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ</b>	
		stupeň:	<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
<b>1/2021</b>	<b>1:100</b>		<b>NOR_DPS_D.1.1_302_00</b>	