

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KČE
STÁVAJÍCÍ KČE
NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- POZN. 1 OCELOVÁ KČE (PÓDIUM) PRO REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, KONDENZAČNÍ JEDNOTKA, POTRUBÍ A.T.D. VZT ČÁST VZT, OCELOVÁ KČE VZT STATIKA, POLOHA PRŮŘEZŮ OCELOVÉ KČE A JEJÍ ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝROBOU SCHVÁLENY DODAVATELEM VZT
POZN. 2 ÚPRAVA SVĚTLÍKU PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ VYTÁŽENÉ PVC FOLIE AŽ NA VZT POTRUBÍ (ZAMEZENÍ PROTĚKANÍ), NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU H3. MEZERY MEZI SVĚTLÍKEM A VZT POTRUBÍM ZATEPLIT
POZN. 3 ZAPRAVENÍ STŘECHY, 1x H PVC EPS 100, PAROZÁBRANA, SYSTÉMOVĚ NÁPOJENÍ NA OCELOVOU KČE, ROZŠÍŘENÍ DLE NUTNOSTI
POZN. 4 VZT POTRUBÍ, DALŠÍ POTRUBÍ, JEDNOTKA A.T.D. PRO PŘEHLEDNOST NEZOBRAZENA
POZN. 5 ZAPRAVENÍ SVĚTLÍKU NOVÉ PROSTUPY VZT (PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, TEPELNÁ ISOLACE TL 120 mm, PLECH 1x ZAKLADNÍ NÁTER, 2x FINÁLNÍ NÁTER)
POZN. 6 NOVÝ ZÁCHYTNY SYSTÉM

SKLADBY:

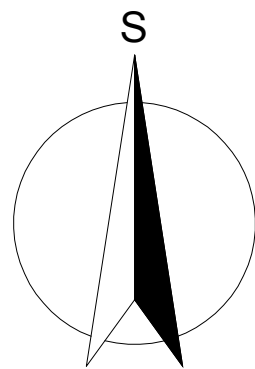
- ST1 - V MÍSTĚ PROSTUPU OCEL KČE
PVC
GEOTEXTILIE 300 g/m²
TI EPS 100
ASF. PAS SES MODIF.
BETONOVÁ MAZAVINA
TI EPS 100
STŘEŠNÍ ŽB PANEĽ

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘA VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
V RÁMCI REALIZACE BUDOU PROVEDENY SONDY A OVĚŘEN PŘEDPOKLAD JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
V MÍSTĚCH ZVÝŠENÉHO NÁMAHÁNÍ (JDELNÁ) BUDOU ŽDI DO VÝŠKY 1,5m NATRENY OTERU/VZDORNOU MALBOU. MÍSTNOSTI ŘEŠENÝCH SKLADŮ, ZAZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE A VARNÝ VČ. PŘÍPRAVEN, BUDOU ROVNĚŽ VYMALOVÁNY DO VÝŠKY PO UMÍSTĚNÍ NOVOU POHLEDU
ODVODNÍ POTRUBÍ VZT VE VARNĚ BUDE OPLÁŠTĚNO SDK
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VZT ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVYCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, OKOLNÍM OD SVĚTLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST, MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM OCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO OCHYLKA BYT AŽ 5%, PŘÍPUSOBENO DLE NÁVZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE
ZAMĚŘENY BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI VNITŘNÍ DISPOZICE, OSTATNÍ PŘEVZATO Z PODKLADŮ OD STAVEBNÍKA
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU NENÍ ZOBRAZENO
STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI CEĽA VYPILNIT A VYTĚDIT PERLINKOU
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAENTEM STAVBY, NENESÉ GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST



název a místo stavby:
Rekonstrukce kuchyně - zpracování
projektové dokumentace

k.ú. Bystřice, parc. č. st. 8228/1

místo:
Gymnázium Brno-Bystřice, příspěvková organizace
Vejrostova 1143, 63500 Brno

Zastoupěný: Mgr. Petr Šurek, ředitel

část:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

výpracoval:
Anežka Dostálová

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

měřítko:
1:50
datum:
SRPEN 2023
formát:
1465 x 841
číslo výkresu:

D.1.1b.03