

POZNÁMKA :

- VNĚJŠÍ POUZDROVÉ ÚPRAVY:

* zateplení soklu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z XPS tl. 120 mm, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, ukončené síťovinou, včetně stěrky a fasádní povrchové úpravy mosaikou v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení soklu při vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z XPS tl. 120 mm, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) – mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti fasády, včetně stěrky a fasádní povrchové úpravy mosaikou v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení hlavní plochy fasády bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek EPS-70F tl. 140 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení hlavní plochy fasády při vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek EPS-70F tl. 140 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) – mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti fasády, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení atik z vnitřních stran bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek EPS-70F tl. 100 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení ostění a nadpraží bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení ostění a nadpraží při hlavním vstupu bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, ukončené v celé ploše dvojitou armovací tkaninou (5+3mm) – mechanická odolnost 50J pro zvýšení mechanické odolnosti fasády, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení římsy bude provedeno standardním způsobem kontaktním zateplovacím systémem z minerální vlny tl. 80 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, ukončené síťovinou, včetně stěrky a strukturované silikonové probarvené omítky zrnitostí 2,0 mm, v barevném řešení dle požadavků investora

* zateplení pod parapety a oplechování zateplovacího systému bude provedeno z polystyrénových desek XPS tl. 30 mm, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ ve směru spádu 5%

- OKNA + vstupní DVEŘE

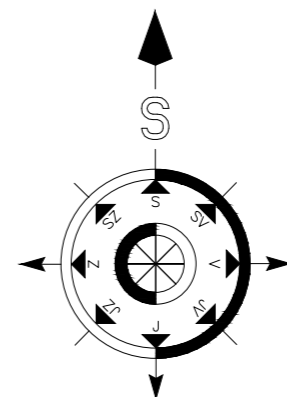
plastové prvky z pětkomorových profilů v barvě bílé int./sedé ext. se zastlením izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla celého prvku u oken – $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, u dveří $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, včetně obvodových těsnících pásek int./ext. Vnitřní parapety jsou navrženy plastové komůrkové v barvě bílé, vnější parapety jsou navrženy z Pz plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou lakováním v barvě šedé, dveře na pozici P2 budou s kováním dle ČSN – EN 1125 (horizontální madlo na obou křídlech přes celou šířku křídla, kdy uvolnění dveří musí nastat v době kratší než 1 s tlakem shora dolů nebo horizontálně ve směru úniku kdekoli na madlo, bez použití klíče nebo jiného podobného předmětu). Bez ohledu na jakýkoliv pomocný způsob odemýkání nebo zamykání musí ovládací prvek kdykoliv v době provozu sálu umožnit východ (viz PBR).

POZNÁMKA :

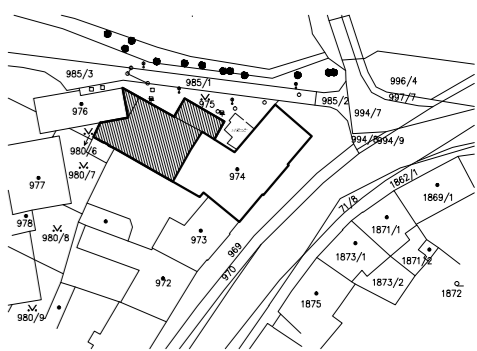
- všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržování BOZP; pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutno dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců
- veškeré pohledové prvky – přechody, lišty, oplechování atd., budou řešeny dle skutečného stavu na stavbě
- veškeré rozměry jednotlivých prvků je nutno ověřit zaměřením na stavbě
- případné nejasnosti, nesrovnalosti a technické detaily budou následně řešeny ve stupni dílenských dokumentace a s dodavatelem stavby na základě konzultace s gen. projektantem
- navržené kvalitativní a technické řešení použitých prvků může zhotovitel nahradit adekvátním pouze při dodržení všech definovaných parametrů
- tato změna musí být vždy odsouhlasena generálním projektantem

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- stávající konstrukce
- nové nebo upravené konstrukce – viz POZNÁMKA
- zateplení podhledů minerální vlnou viz POZNÁMKA
- dozadíky z cihel CP P 15 na MVC



OBJEKT PŮVODNÍ RADNICE JE PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE PROJEKTU Z 08/2013



Vedoucí projektu: Ing. Zdeněk Buček	Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk Buček	Vypracoval: Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č.: +420 606 761 371 e-mail: zd.bucek@gmail.com
Investor: Město POHOŘELICE, Vídeňská 699, 991 23 Pohorelice	Název stavby: Zateplení objektu - kulturní sál staré radnice POHOŘELICE, Brněnská 2	Č. zakázky: 7 / 2014	
Část: Stavební - výkresová	Název objektu: Půdorys 1. NP - stavební úpravy	datum: 09 / 2014	měřítko: 1:100
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. © Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.			číslo výkresu: D1.1 - 10