

POZN.:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

- DODAVATEL VYPRACUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ VÝROBKU (DÍLENSKOU DOKUMENTACI), V NÍŽ VYLADÍ STATICKÉ, TEPELNÉ A AKUSTICKÉ FUNKCE VÝROBKU, TAK ABY BYL VÝROBEK PLNĚ FUNKČNÍ A BEZPEČNÝ PRO UŽÍVÁNÍ V DANÉ STAVBĚ A BYLY DODRŽENY VEŠKERÉ ZÁRUKY

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASÍ ARCHITEKT A INVESTOR

- BAREVNOSTI BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH

- PŘED ZAHÁJENÍM HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ DODAVATEL OVĚŘÍ VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DODÁVANÉ VÝROBKU A PŘÍPADNĚ UPRAVÍ JEJICH ROZMĚRY

- DETAILS JSOU NAVRŽENY DLE KONKRÉTNÍCH REFERENČNÍCH VÝROBKŮ, PŘI VÝBĚRU JINÉHO TYPU VÝROBKU JE NUTNÉ PROVĚŘIT ROZMĚRY

- VEŠKERÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBŘS

- VÝROBKU U STĚNY U KTERÝCH HROZÍ PŘEKLOPENÍ NUTNO KOTVIT KE STĚNĚ

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE SOKLU A VITRÍN JSOU SCHÉMATA, KTERÁ MUSÍ BÝT DOPLNĚNA VÝZTUHAMÍ, TAK ABY KONSTRUKCE UNESLA POŽADOVANÉ ZATÍŽENÍ S EXPONÁTY

- PROJEKTANT UPOZORŇUJE, ŽE V PŘÍPADĚ, KDY DOKUMENTACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, UMOŽŇUJE ZADAVATEL BUDOUCÍMU ZHOTOVITELI, POKUD BY TO VEDLO KE ZVÝHODNĚNÍ NEBO VYLOUČENÍ URČITÝCH DODAVATELŮ NEBO URČITÝCH VÝROBKŮ, POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ OZNAČENÍ DODÁVEK A MATERIÁLŮ TAK SLOUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNIŽŠÍCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA. UCHAZEČ MŮŽE NAVRHNOUT EKVIVALENTNÍ DODÁVKY A MATERIÁLY, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.

KONSTRUKCE:

- VEŠKERÉ VITRÍNY JSOU NAVRŽENY JAKO PRACHOTĚSNÉ

- OTEVÍRÁNÍ VITRÍN MUSÍ BÝT ŘEŠENO TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PŘI BĚŽNÉM PROVOZU BEZ ASISTENCE DODAVATELE, POUZE V REŽII KURÁTORŮ EXPOZIC

- SPOJE MDF DESEK BUDOU TMELENÉ A BROUŠENÉ

- SPOJE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU KONZULTOVANÉ S ARCHITEKTEM

- SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY

KLIMATIZACE:

- PASIVNÍ KLIMATIZACÍ JSOU MYŠLENY ZÁSUVKY SE SILIKAGELEM UMÍSTĚNÉ A PŘÍSTUPNÉ V ZÁSUVKÁCH. UMÍSTĚNÍ MUSÍ UMOŽNIT PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP A KONTROLU.

ZASKLENÍ:

- V DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PŘEDPOKLÁDANÉ TL. SKEL U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, KTERÉ MOHOU BÝT UPRAVENY DLE ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE. PODMÍNKOU JE ZACHOVÁNÍ STATICKÉ STABILITY VITRÍNY, BEZPEČNOST, MAXIMÁLNÍ PROSTUPNOST SVĚTLA A MINIMÁLNÍ ODRAZIVOST.

- ZASKLENÍ VRSTVENÝM SKLEM VSG V TLOUŠŤCE DLE ROZMĚRU VITRÍNY, KTERÉ SPLŇUJE POŽADAVEK NA BEZPEČNOST MINIMÁLNĚ P2A DLE ČSN EN 356.

- NAVRŽENÁ SKLADBA:

- EXTRA ČIRÉ PLAVENÉ SKLO S MINIMÁLNÍ PROSTUPNOSTÍ SVĚTLA 90% SE SNÍŽENÝM OBSAHEM ŽELEZA S ANTIREFLEXNÍM POKOVENÍM, TL. 4mm

- PVB FÓLIE, SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA BEZPEČNOST MINIMÁLNĚ P2A

- EXTRA ČIRÉ PLAVENÉ SKLO S MINIMÁLNÍ PROSTUPNOSTÍ SVĚTLA 90% SE SNÍŽENÝM OBSAHEM ŽELEZA S ANTIREFLEXNÍM POKOVENÍM, TL. 4mm

OSVĚTLENÍ:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TAKÉ LED PÁSKY A SVĚTELNÉ LIŠTY, KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DESIGNU VITRÍN

BAREVNOST:

- REFERENČNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU POPSÁNY V ČÁSTI D.1.7 GRAFIKA A ADJUSTACE A D.1.8 - BAREVNICE A VZORKY

KOVÁNÍ:

- ZÁMKY VITRÍN JSOU S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM