

#### 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 NUTNO KOTVIT KE STĚNĚ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU SCHÉMATA, KTERÁ MUSÍ BÝT DOPLNĚNA VÝZTUHAMI, TAK ABY KONSTRUKCE UNESLA POŽADOVANÉ ZATÍŽENÍ S EXPONÁTY A ADJUSTAČNÍ STĚNY 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, PRŮMYSLVÉ 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 TĚTO 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
- SPÁROŘEZY KONSTRUKCÍ BUDOU KONZULTOVANÉ S ARCHITEKTEM
- SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY

#### KLIMATIZACE:

- NENÍ

#### 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 TLOUŠTČE 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
- POKLOPY NA VÝROBCÍCH M.04 A M.06 BUDOU Z JEDNOHO KUSU FOUKANÉHO SKLA DO FORMY, ALT. MŮŽE BÝT NAHRAZENO POLYKARBONÁTEM

#### 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.2.7 - GRAFIKA A ADJUSTACE A D.2.8 - BAREVNICE A MATERIÁLY

#### KOVÁNÍ:

- ZÁMKY VITRÍN JSOU S UNIVERZÁLNÍM KLÍČEM