

## POZNÁMKY:

DODÁVANÉ LOP MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 13830 - LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ - NORMA VÝROBKU.

MONTÁŽ LOP MUSÍ PROBÍHAT V SOULADU S NORMOU ČSN 74 7250 - LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA LOP BUDE OPATŘENA VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM VODONEPROPUTNÝM UZÁVĚREM.

POŽADAVKY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JSOU NADŘAZENY POŽADAVKŮM UVEDENÝM U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.

DETAILY LOP JSOU ŘEŠENY V RÁMCI KNIHY DETAILŮ AS-600.

JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

## VZOROVÁNÍ FASÁDY:

PŘED ZAHÁJENÍM SAMOTNÉ VÝROBY PROSKLENÉ FASÁDY SE POŽADUJE VYHOTOVENÍ FYZICKÉHO VZORKU (VÝŘEZU) FASÁDY. VÝŘEZ BUDE SPOLU S KOMPLETNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PÍSEMNĚ ODSOUHLASENÝ ZE STRANY INVESTORA A TDI. VÝŘEZEM FASÁDY BUDE DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PO CELOU DOBU MONTÁŽE BUDE VÝŘEZ FASÁDY UMÍSTĚN NA STAVENÍŠTI. VZOREK BUDE PŘÍSTUPNÝ A CHRÁNĚNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A KLIMATICKÝM VLIVŮM.

### POŽADAVKY NA VÝŘEZ FASÁDY:

STROPNÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ BOD: ROZMĚRY STROPNÍ DESKY BUDOU ODPOVÍDAT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM. K SESTAVENÍ MŮŽE BÝT POUŽITO JINÉHO MATERIÁLU. KOTEVNÍ BOD BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOMPONENTY A ZE VZORKU BUDE PATRNÝ ZPŮSOB UCHYCENÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI.

SLOUPKY A PŘÍČKY: PRVKY BUDOU OBSAHOVAT VŠECHNY KOMPONENTY POTŘEBNÉ PRO SESTAVENÍ FINÁLNÍ FASÁDY. ALESPŮŇ JEDNÍM SLOUPKEM A DVĚMA PAŽDÍKY (1X PAŽDÍK S LIŠTOU, 1X PAŽDÍK SE STRUKTURÁLNÍM ZASKLENÍM) BUDE VEDEN ŘEZ.

PAROTĚSNÁ FÓLIE: PROVEDENÍ A UKONČENÍ PAROTĚSNÉ FÓLIE.

VÝPLNĚ: ZE VZORKU MUSÍ BÝT PATRNĚ VEŠKERÉ NAVRŽENÉ DRUHY VÝPLNÍ OD POHLEDOVÉ EXTERIÉROVÉ ČÁSTI PO POHLEDOVÝ VNITŘNÍ POVRCH VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV. KAŽDÝM DRUHEM VÝPLNÍ BUDE ALESPŮŇ NA DÉLCE 100 MM VEDEN ŘEZ.

STYKY VÝPLNÍ: ZE VZORKU MUSÍ BÝT PATRNĚ OLIŠTOVÁNÍ, VČ. SPOJOVÁNÍ LIŠT (JAK V MÍSTĚ "UZLU", TAK NAPOJENÍ PO DÉLCE - PRODLOUŽENÍ) A PROVEDENÍ STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ. LIŠTY BUDOU OPATŘENY FINÁLNÍ POVRCH. ÚPRAVOU. ŠÍŘKA SPÁRY STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ SE NA FINÁLNÍ FASÁDĚ TOLERUJE S MAXIMÁLNÍ ODCHYLKOU  $\pm 1$  MM.

PŘIPOJENÍ PODLAHY: VZOROVÁN BUDE ZPŮSOB UKONČENÍ SKLADBY PODLAHY U FASÁDY (KLEMPÍŘSKÝ NEBO ZÁMEČNICKÝ PRVEK, LEMUJÍCÍ VOLNÝ KONEC PODLAHY) A ZPŮSOB NAPOJENÍ FINÁLNÍ VRSTVY PODLAHY VČETNĚ PROVEDENÍ SOKLU.

PŘIPOJENÍ PODHLEDU: FINÁLNÍ VRSTVA SDK PODHLEDU VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ POTŘEBNÝCH PRO NAPOJENÍ PODHLEDU DLE PD.

STÍNĚNÍ: STÍNĚNÍ BUDE OSAZENO NA DVOU SOUSEDNÍCH POLÍCH. VZOROVÁN BUDE STÍNĚNÍ VČETNĚ KOTEV A FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. OPLECHOVÁNÍ: VZOROVÁN BUDE MATERIÁL KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DODÁVANÝCH V RÁMCI PROSKLENÉ FASÁDY VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY.

-VELIKOST VZORKU BUDE MINIMÁLNĚ V ROZSAHU DETAILU NAPOJENÍ FASÁDY NA STROPNÍ KONSTRUKCI, VČETNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE, KOTVY, NAPOJENÍ PODLAHY A PODHLEDU A PRVKU STÍNĚNÍ. VZOREK BUDE OBSAHOVAT MINIMÁLNĚ DVĚ CELÉ SOUSEDNÍ POLE

-VEŠKERÉ KOMPONENTY, POUŽITÉ NA VZORKU, BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLŮ, KTERÉ BUDOU POUŽITY NA FINÁLNÍ FASÁDĚ, OPATŘENY FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE PD A BUDOU V MĚŘÍTKU 1:1. JEDNOTLIVÁ POLE MOHOU BÝT PŘIMĚŘENĚ ZMENŠENA, NESMÍ VŠAK DOJÍT K DEFOMACI ÚHLŮ (ÚHLY BUDOU ODPOVÍDAT SITUACI V PD).

-ALESPŮŇ DVĚ SOUSEDNÍ VÝPLNĚ FASÁDY BUDOU SPOLU SVÍRAT MAXIMÁLNÍ ÚHEL, KTERÝ JE POTŘEBNÝ PRO ZHOTOVENÍ NAVRŽENÉ FASÁDY.

-ZE VZORKU MUSÍ BÝT PATRNÝ SYSTÉM ODVODNĚNÍ SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY V ÚROVNÍ STROPU.

-PŘEDPOKLÁDÁNÁ VELIKOST VZORKU VIZ TZ