

Přístavba a stavební úpravy smuteční síně, Planá – zadávací řízení

Dodatečné informace, odpovědi na zaslané dotazy:

Dotaz č.1 ze dne 21.1.2015

Ve výkazu výměr je v položce 211 – plastové výrobky - výměra 0

Ve výkazu výměr je v položce 223 – vnitřní dveře - výměra 0

Ve výkazu výměr je v položce 256 – rastrová hliníková fasáda - výměra 0

Jak se mají tyto položky ocenit?

Odpověď:

k Vašemu dotazu na položky 211, 223 a 256 výkazu výměr sdělujeme :

- tyto položky (označené např. 211 R, kód položky 766-00 plastové výrobky všeobecně) jsou pouze názvy odstavců (mají tedy výměru 0, neobsahují MJ a neoceňují se), jde o informaci o oddílu skupiny výrobků, které následují a které je třeba ocenit.

Dotaz č.2 ze dne 22.1.2015

1) V PD nejsou u ploché střechy s vnitřním svodem řešeny havarijní přepady dle ČSN.

- Havarijní přepady jsou dle normy doporučeny, v PD jsme je neuvažovali vzhledem k dostatečnému množství vnitřních svodů. Řešení havarijního přepadu je správné řešení a není problém ho případně realizovat.
(8.19.10 Pro jednu vnitřně odvodňovanou střechu se mají navrhovat nejméně dva vtoky se samostatným odpadním potrubím. Použije-li se jeden vtok, musí se navrhout bezpečnostní přepad. Doporučuje se navrhovat bezpečnostní přepad na všech plochých střechách.)

2) Kotvení folie a lemovacích plechů na atice je v detailu kotveno do tepelné izolace – toto řešení neumožňuje dostatečné zakotvení proti vytržení od sání větru. Viz výkres č. D1.1.B05

- Ve výkresu atik není zakreslená deska určená pro kotvení folie a lemovacích plechů. Tato deska, jak je správně požadováno, je zde nezbytná, proto bude do PD dokreslena (formou výkresu změn).

3) Je někde v PD určen počet mechanických kotev pro kotvení střešní folie z měkčeného PVC v ploše střechy a také zejména v rozích?

- Počet mechanických kotev pro kotvení střešní folie z měkčeného PVC není v PD řešen – předpokládá se, že výkres kotvení zhotoví dodavatel materiálu (systémy kotvení se dle výrobců liší a tím i počet kotev).

4) Svod vedení v TI, vyústěný na nižší plochu střechy je nestandardní řešení – v tomto místě vzniká tepelný most, možnost zamrznutí vody ve svodové rouře, není možná jednoduchá kontrola a opravy svodové roury a není řešen rozstřík vody (smáčení fasády) u výtoku při přívalových deštích. V přízemí jsou svody přiznané ve fasádě. Je nutné dodržet toto řešení?

- Tepelný most by měl být eliminován osazením svodové roury do střední části izolace – např. 40mm izolace na nosnou stěnu, 70mm svodná roura, 40mm tepelné izolace a následně fasáda. Střešní vpust' musí být vybavena ochranným košíkem, který zabrání vniku nečistot do svodové roury a při kontrole střechy musí být nečistoty z oblasti svodu odstraněny a odneseny ze střechy. Riziko zamrznutí vody ve svodové rouře ukryté v izolaci je velmi podobné, jako u svodu na fasádě, navíc je vždy na jedné straně střechy jeden svod vyhřívaný odporovým drátem. Rozstřík vody by měl být eliminován položením výtoku těsně nad fólii spodního střešního pláště – tak bude voda vytékat volně na spodní úroveň střechy a nebude se rozstříkovat. Záměrem je, aby horní hmota smuteční síně nebyla narušena přiznanými svody na fasádě – to však nebrání použít jiné, třeba i lépe funkční řešení.

Dotaz č.3 ze dne 22.1.2015

Ve výkazu výměr u dveří je požadována RW výplň. Domníváme se, že jde o zvukovou izolaci, ale není zde uvedeno na kolik decibelů.

- Ve výkazu dveří je požadovaná RW výplně uvedena nepřesně. Požadovaná hodnota útlumu RW 32 dB je nezbytná pouze u dveří:
T01, T02, T03, T05, T06, T07, T08, T09, T11, T12A, T13

Dále v elektroinstalaci u svítidel je odvolávka na knihu svítidel, ale ta v PD není.

- Knihu svítidel vypracovanou firmou ADG group s.r.o máme k dispozici a můžeme ji poskytnout. - Viz dodatečně zveřejněný soubor -

Dotaz č.4 ze dne 27.1.2015

Jaký použít typ a barvu krytů vypínačů a zásuvek?

Odpověď:

Na kompletaci vypínačů a zásuvek použít cenovou úroveň designové řady Future® linear v barevném provedení – **Antracit** např: <http://www117.abb.com/index.asp?thema=8961>