

OBECNÉ KLIMATICKÉ PODMÍNKY PŘI APLIKACI A ZRÁNĚNÍ BÝTI MIMO INTERVAL -4°C AŽ +30°C (SILKATOVÉ VÝROBKÝ).

S OHLEDEM NA POŠKVNUTÍ ZÁRUK JE TŘEBA APLIKOVAT POUZE VÝROBKÝ JEDNOHO CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU BĚHEM REALIZACE FASÁDU ODVÁT PŘED SILNÝM VĚTRNĚM, SLUNEČNĚM, ZÁRÁNĚM A VYDATNÝM DEŠTÍ ZAPLAČTOVÁNÍM.

VEŠKERÁ NÁPOJENÍ ETICS NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE NEBO PROSTUPULICÍ PRVKY MUSÍ BÝTI V JEDNOTLIVÝCH OPERACÍCH PROVEDENA TAK, ABY NEODKAZELO KE VZDUPNÝM SKLOUPNÝCH TRHÁNÍ A NEBO PRONIKÁNÍ VOZU DO SYSTÉMU. NÁPOJENÍ PODMÍNKY SE ZAJIŠTÍ POUŽITÍ TENKÝCH PÁSKO, PŘÍPOJKAČÍCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ, DILATAČNÍCH PROFILŮ A TÍMEL.

1. PODKLAD - DOSTATEČNĚ ROVNÝ, ROZDÍL MAX 5mm/m. POKROH ČISTÝ, SUCHÝ. PRŮMĚRNÁ SLOUČNOST PODKLADU MIN. 200 kPa. V PŘÍPÁDE POUŽITÍ MĚKČÍ K VYROVNÁNÍ PODKLADU, MUSÍ TATO MĚKČÍ VYKAZOVAT SLOUČNOST MIN. 250 kPa. NUTNO OSTRANIT VEŠKERÉ VADY PODKLADU, KTERÉ BY VEDLY K OSLABENÍ SLOUČNOSTI KZS S PODKLADEM.

2. TEPELNÁ IZOLACE - PLUS 70F - SEDY GRAFITOVÝ POLYSTYRÉN V DESKÁCH. MW - SEDY Z KAMENNÉ VLNY S PODEJLÝM VLÁKNY, REAKCE TŘÍDY NA OHNĚ - A1. XPS - SEDY Z EXTRUDOVANÉHO NEHRAKOVÉHO POLYSTYRÉNU.

DESKY SE LEPI NA VAZBU NA BRAZ, BEZ VYPLENĚNÍ SPAR. NA DEBKÝ NANEŠTE LEPICÍ MALTO PO CELEM OBVOU 8-20 30 mm + SI SLOUČNĚ UNITŘ DEBKÝ.

TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ BÝTI Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ZALČENÁ NA KOVOVÝCH ZÁKLADNÍCH PROFILU ETICS O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 0,2 mm. SPÁRA MEZI ZÁKLADNÍM PROBLEM A PODKLADEM MUSÍ BÝTI TĚSNĚNÁ.

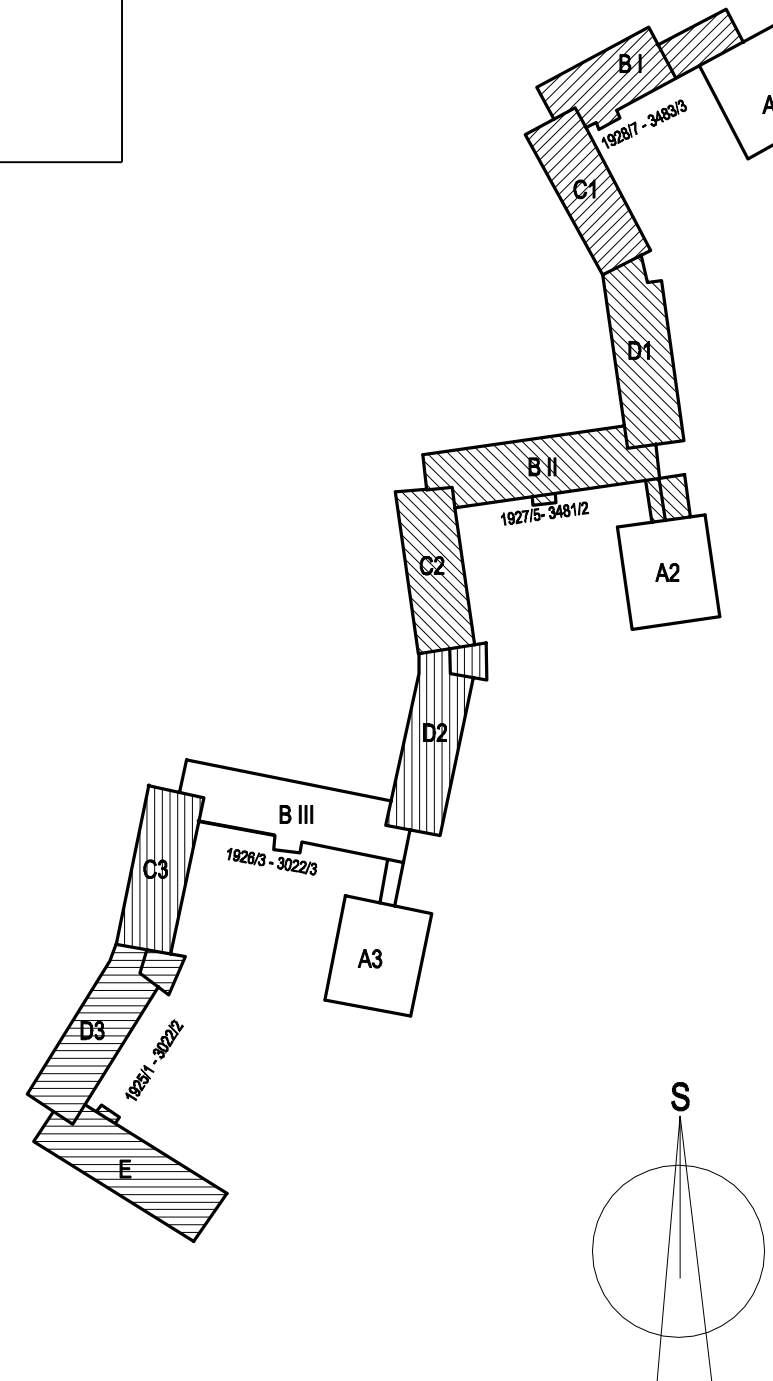
3. HMŮŽDINKY - POČET A POLoha HMŮŽDINKY JE URČEN NA OBRÁZKŮ Č.1 TOHOTO VÝKRESU HMŮŽDINKY SE OSADÍ NEJDEJNĚ 24 HOD PO LEPENÍ DEBKÝ TEPELNÉHO IZOLANTU. KOTVENÍ HLUBKA V TOMTO PŘÍPÁDE JE PŘEDPOČÍTÁNA 40 V SUTERÉNU A 60 mm NÁVŠEVY JSOU ZATLAKOVACÍ HMŮŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘEM.

4. VYTUŽNÁ VRSTVA + PĚRUNKY - TL. VYTUŽNÉ Vrstvy PO ZAHLENÍ 3-4mm. DO NĚ ZDORA DOLO ZATLAKOVACÍ SKLOTXTILNÍ SÍŤOVINA S PŘESAHY MIN. 100 mm. POKROH NA ZESÍLENÍ VYTUŽNÝ VÝPLNÍ OTVORŮ, U ROZHRANÍ DVOU DRUHŮ IZOLANTŮ A NÁDEK.

5. PENETRACE SILKATOVÝM ZÁKLADEM CELOPOLOŠNĚ BEZ PŘERUBĚNÍ PO VYTVOŘENÍ VYTUŽNÉ Vrstvy NEJDEJNĚ PO 7 DNECH.

6. SILKATOVÁ OMÍTKA - NANEŠENÁ MIN. PO 24 HODINÁCH PO PENETRACI ZRKA MAX (TL) 1,5 mm. PROBAROVANÁ OMÍTKA V CELE Vrstvě III DO UROVNĚ PODLAHY 2 N.P. OPATŘIT OMÍTKU NÁTEREM PROTÍ GRAFIT.

- BLOK 1 Č.P. 10287-3403
- BLOK 2 Č.P. 10275-3401/2
- BLOK 3 Č.P. 10263-30223
- BLOK 4 Č.P. 10251-30222



KOLEJ HVĚZDA			
Číslo zakázky: 10287-3403 Téma: 10287-3403 Datum: 10.10.2015			
AUTOR:	ATELIER M		
VED. PROJEKTANT:	ATELIER M		
PROFESSE:	ATELIER M		
ZODP. PROJEKTANT:	ATELIER M		
VORŠLŠKÁ 1, 118 43, PRAHA 1	UK - KAM		
INVESTOR:	UK - KAM		
ANACE:	ZATEPLENÍ KOLEJ HVĚZDA		
10275-3401/2	10287-3403		
10263-30223	10251-30222		
DETAILY KZS	31		
FAZE:	DSP	DATUM:	X.2015
C. ZÁKAZNÍK:	404/2015		

POZNÁMKA :

PROVÁDĚNÍ ETICS KOMPOZITNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM JE ZÁVAZNĚ UPRÁVENO ČSN 73 2901, ČSN 73 2902 A DÁLĚ ČSN EN 13 499, ČSN EN 13 500, ZÁKONEM Č. 22/1997 Sb. A NEDILNOU ZÁVAZNOU SOUČÁSTÍ JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU.

VÝSLEDNÝ VÝROBCE (DODAVATEL) CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ PŘÍSLUŠNÉHO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ A BUDE BEZPODMÍNEČNĚ DODRŽEN JEHO TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS !!!

NAVŘZENÉ SKLADBY

SKLADBA KZS S POLYSTYRÉNEM EPS-F (SILKATOVÉ VÝROBKÝ)	SKLADBA KZS S KAMENNŮ VLNOU S PODEJLÝM VLÁKNY (SILKATOVÉ VÝROBKÝ)	SKLADBA KZS S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM EPS A MW (SKLADBA SUTERÉNU)
TRŽDA REAKCE NA OHNĚ B	TRŽDA REAKCE NA OHNĚ A1-A2	TRŽDA REAKCE NA OHNĚ B
- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL	- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL	- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL
- POLYSTYRÉN SEDY GRAFITOVÝ PLUS 70F TL. 160 mm.	- KAMENNÁ VLNA S PODEJLÝM VLÁKNY TL. 160 mm.	- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN NEBO MW TL. 100 mm MAX 300mm NAD TERÉN
- ZATLAKOVACÍ HMŮŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘ.	- 30 mm V PŘÍPÁDE POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRŽDOU REAKCE NA OHNĚ B	- 30 mm V PŘÍPÁDE POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRŽDOU REAKCE NA OHNĚ B
- TRŽDA UKONČOVACÍ 0,25mm	- ZATLAKOVACÍ HMŮŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘ.	- ZATLAKOVACÍ HMŮŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘ.
- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL	- TRŽDA UKONČOVACÍ 0,25mm	- TRŽDA UKONČOVACÍ 0,25mm
- VYTUŽNÁ TKANINA	- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL	- LEPIČÍ A ARMOVACÍ TÍMEL
- PENETRACNÍ NÁTER	- VYTUŽNÁ TKANINA	- VYTUŽNÁ TKANINA
- SILKATOVÁ TENKOVrstvá PROBAROVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm	- PENETRACNÍ NÁTER	- PENETRACNÍ NÁTER
- HYDROFOS NÁTER PROTI GRAFITU DO UROVNĚ PODLAHY 2 N.P.	- SILKATOVÁ TENKOVrstvá PROBAROVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm	- SILKATOVÁ TENKOVrstvá PROBAROVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm
POLŽITÍ ROHOVÝCH A SKLOVÝCH ZÁKLADNÍCH PROFILŮ ETICS	POLŽITÍ ROHOVÝCH A SKLOVÝCH ZÁKLADNÍCH PROFILŮ ETICS	POLŽITÍ ROHOVÝCH A SKLOVÝCH ZÁKLADNÍCH PROFILŮ ETICS
POLŽITÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH PŘÍPOJKAČÍCH PROFILŮ ETICS	POLŽITÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH PŘÍPOJKAČÍCH PROFILŮ ETICS	POLŽITÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH PŘÍPOJKAČÍCH PROFILŮ ETICS

FINÁLNÍ OMÍTKA MUSÍ VYKAZOVAT is = 0mm x min -1