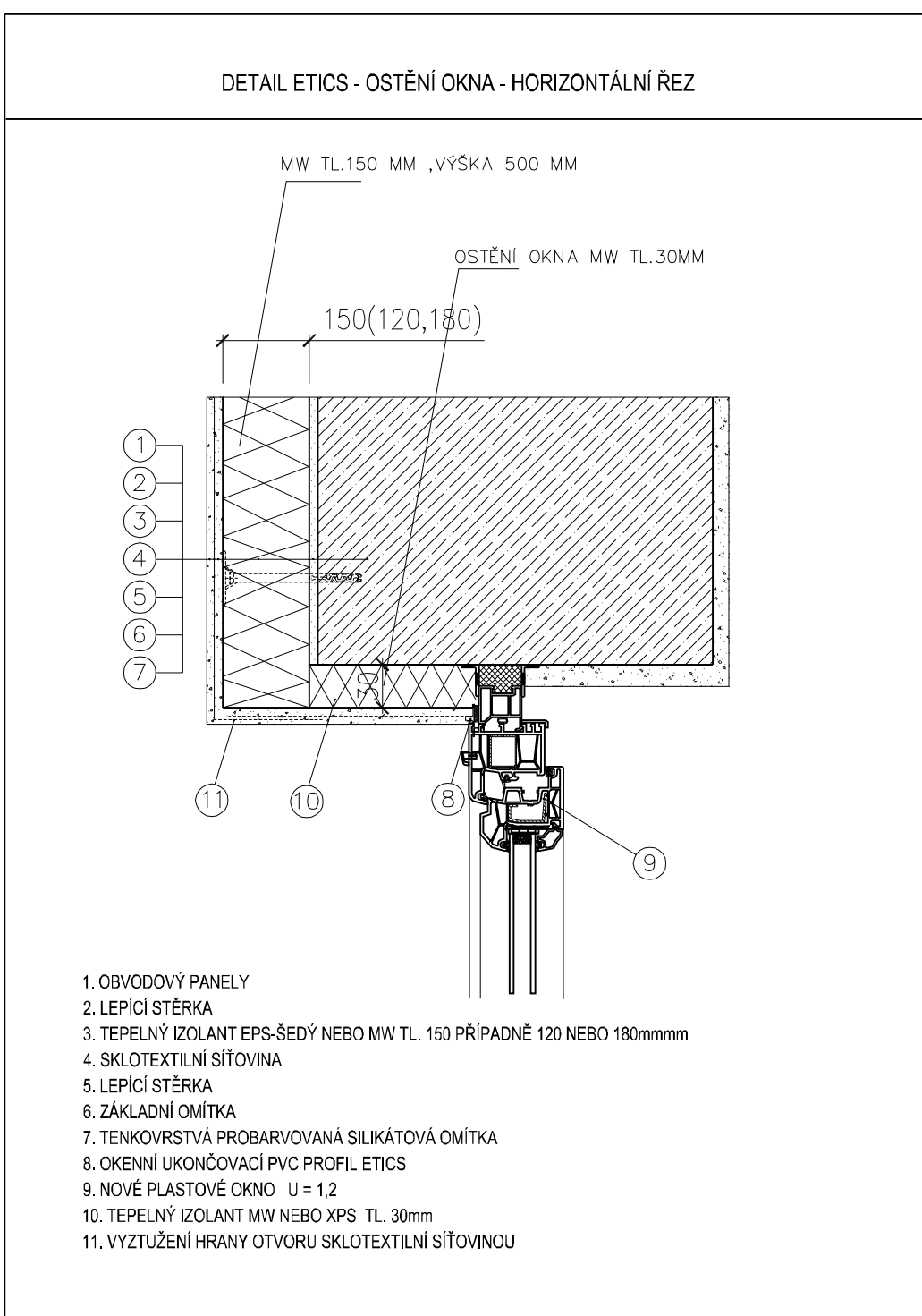
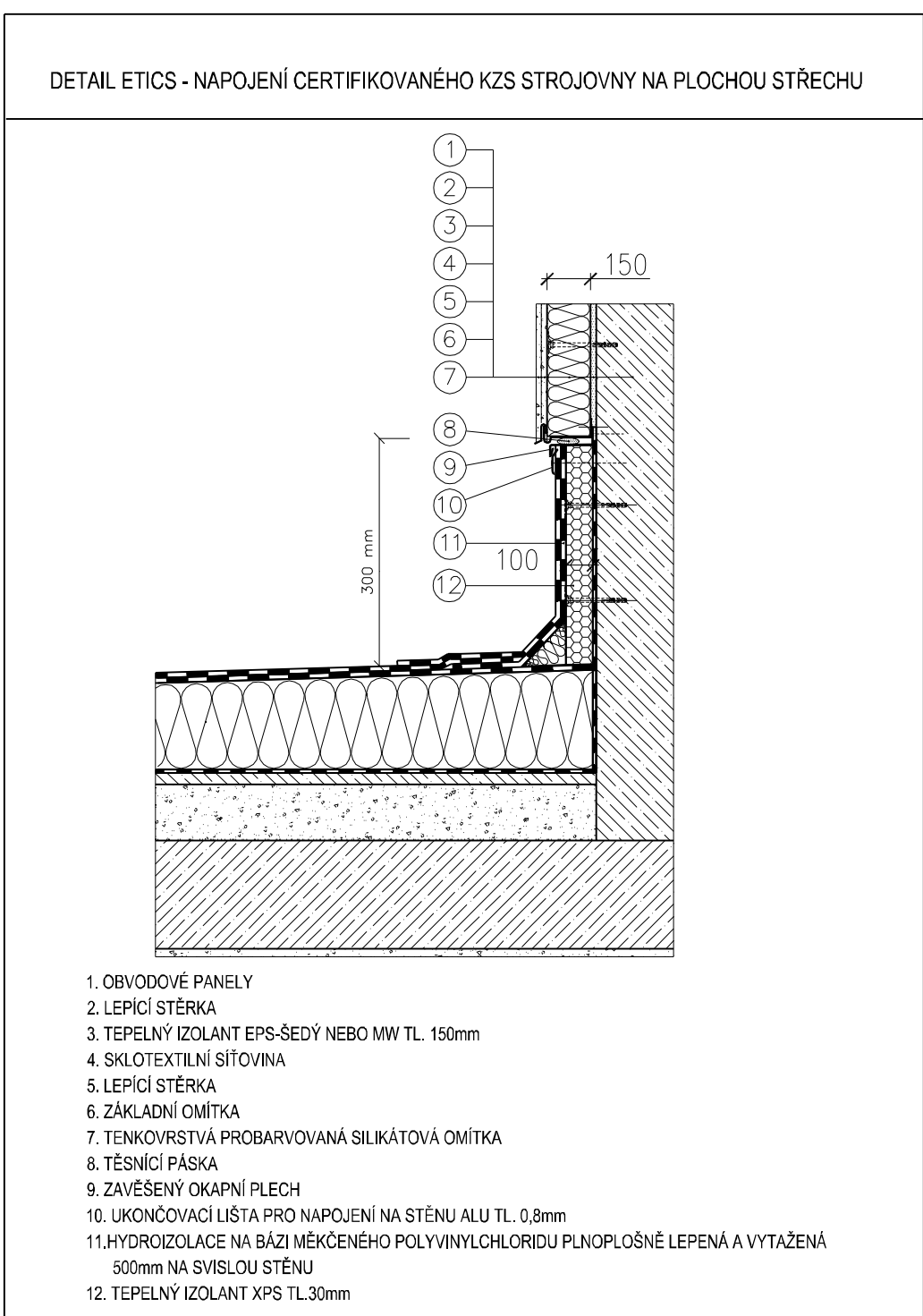
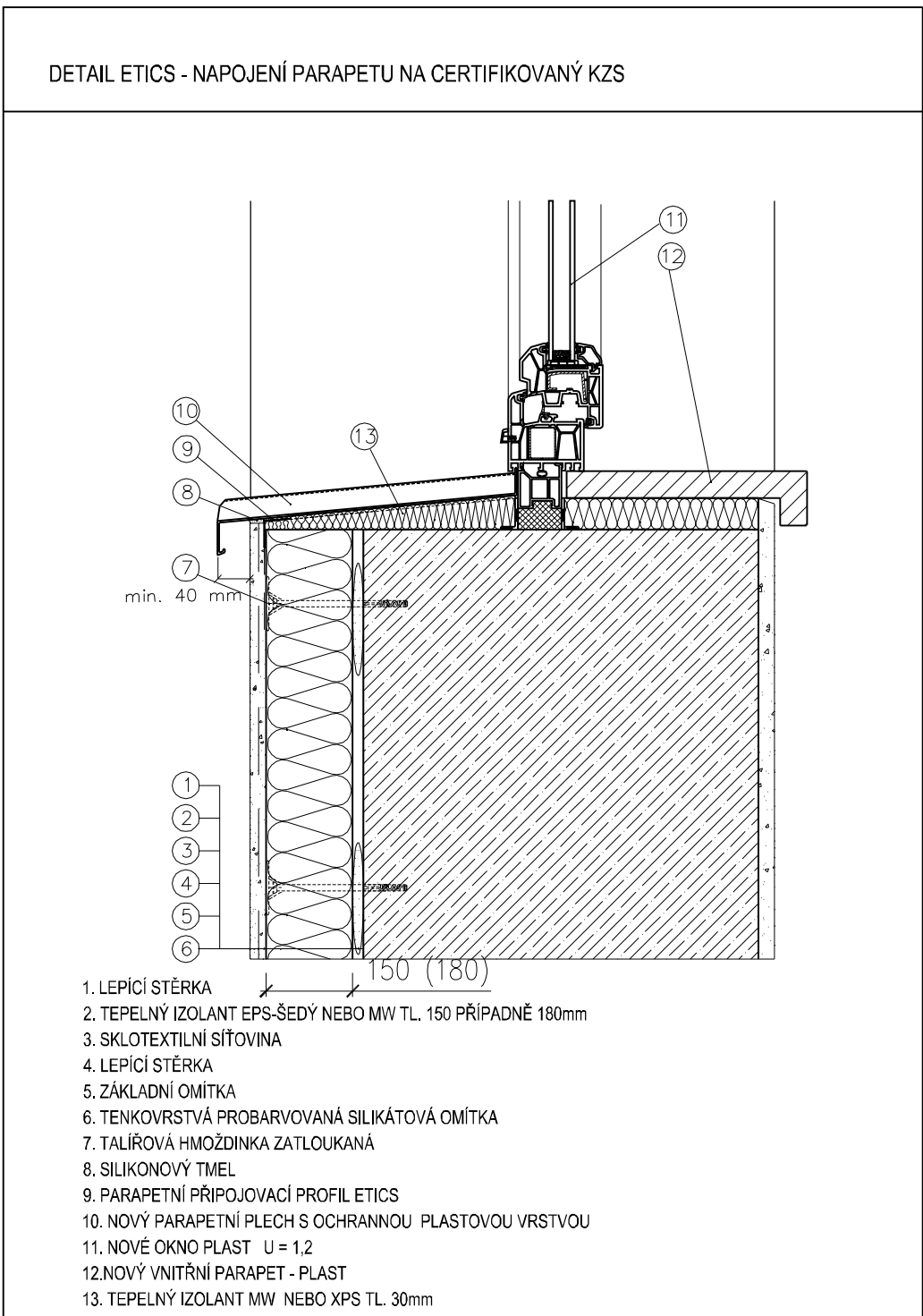
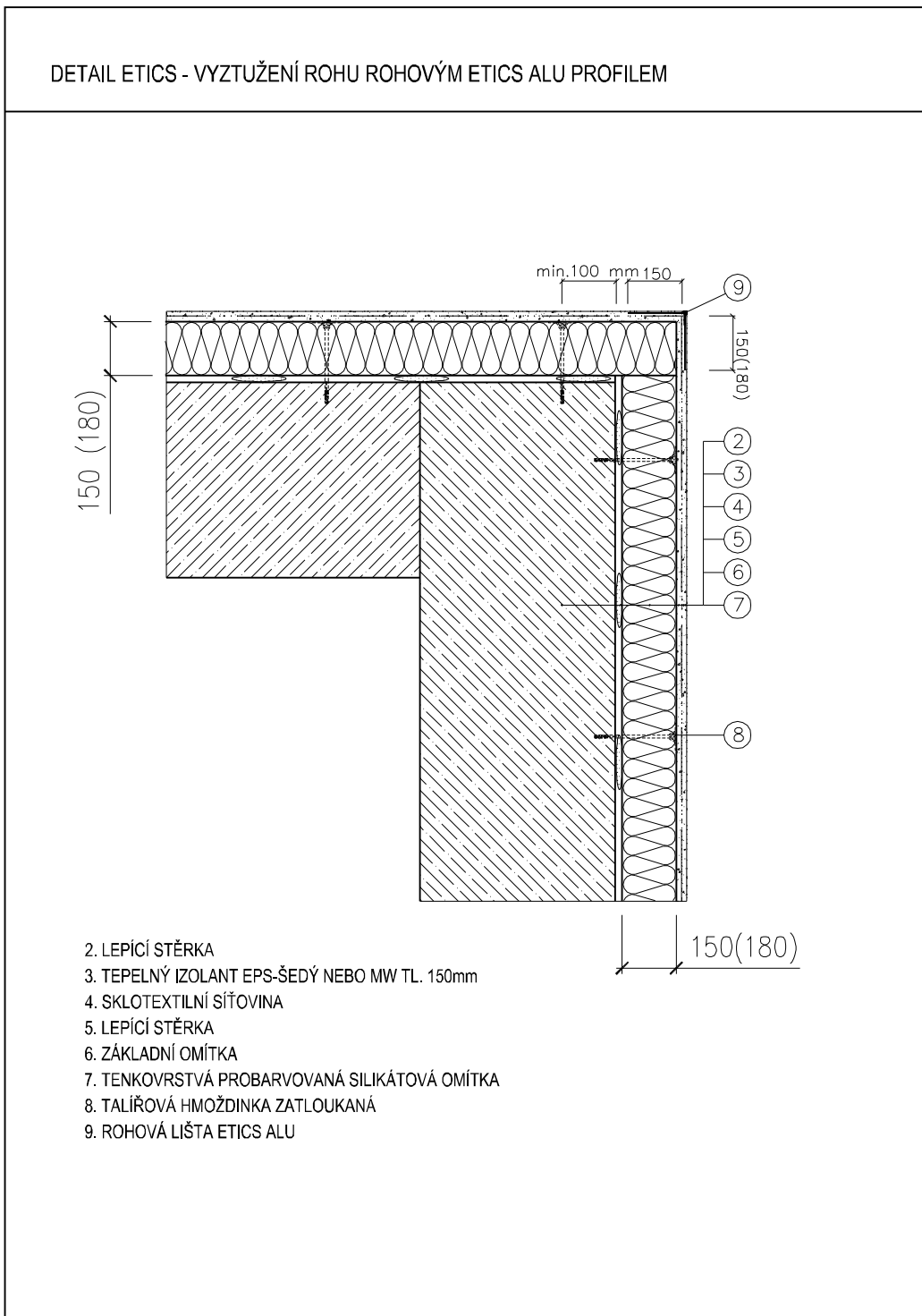


NAVRŽENÉ SKLADBY

<p>SKLADBA KZS S POLYSTYRENEM EPS-ŠEDÝ (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ)</p> <p>TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- POLYSTYREN EPS-ŠEDÝ TL. 150 mm,</p> <p>- ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI, TRÍDA ÚNOSNOSTI 0,25m2</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- VÝZTUŽNÁ TKANINA</p> <p>- PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm</p> <p>- HYDROFOS.NÁTER PROTI GRAFFITI DO ÚROVNĚ PODLAHY Z.N.P.</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ ETICS</p> <p>POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS S KAMENNOU VLNOU S PODELNÝMI VLÁKNY (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ)</p> <p>TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1-A2</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- KAMENNA VLNA S PODELNÝMI VLÁKNY TL. 150 mm ,120 mm V SUTERÉNU A 30 mm V PŘÍPADĚ POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRÍDOU REAKCE NA OHĚŇ A</p> <p>- ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI, TRÍDA ÚNOSNOSTI 0,25m2</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- VÝZTUŽNÁ TKANINA</p> <p>- PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ ETICS</p> <p>POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS (SKLADBA SUTERÉNU)</p> <p>TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 120 mm MAX 300mm NAD TERÉN 30 mm V PŘÍPADĚ POUŽITÍ U OSTĚNÍ V MÍSTECH KZS S TRÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B A TL.150MM V MÍSTĚ TERÁSY</p> <p>- ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝMI TALÍŘI, TRÍDA ÚNOSNOSTI 0,25m2</p> <p>- LEPIČI A ARMOVACÍ TMEL</p> <p>- VÝZTUŽNÁ TKANINA</p> <p>- PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>- SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVOVANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,5 mm</p> <p>POUŽITÍ ROHOVÝCH A SOKLOVÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ ETICS</p> <p>POUŽITÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ ETICS</p>	<p>SKLADBA KZS V MÍSTĚ OSTĚNÍ OKEN,DVEŘÍ A U PROFILACE FASÁDY</p> <p>1. MATERIÁL XPS TL.30 MM - DO POŽÁRNÍ VÝŠKY 12 M</p> <p>2. MATERIÁL MW TL.30 MM - OD 12 M VÝŠE</p>
<p>FINÁLNÍ OMÍTKA MUSÍ VYKAZOVAT is = 0mm x min -1</p>			



OBEZNĚ: KLIMATICKÉ PODMÍNKY PŘI APLIKACI A ZRÁNÍ NESMÍ BÝT MIMO INTERVAL -8°C AŽ + 25°C (SILIKÁTOVÉ VÝROBKÝ). S OHLEDEM NA POSKYTNUTÍ ZÁRUK JE TŘEBA APLIKOVAT POUZE VÝROBKÝ JEDNOHO CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU. BĚHEM REALIZACE FASÁDY CHRÁNIT PŘED SILNÝM VĚTREM, SLUNEČ. ZÁŘENÍM A VYDÁTNÝMI DEŠTI ZAPLACHOVÁNÍM.

VEŠKERÁ NÁPOJENÍ ETICS NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE NEBO PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH OPERACÍCH PROVEDENA TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE VZNIKU ŠKODLIVÝCH TRHLIN A NEBO PRONIKÁNÍ VODY DO SYSTÉMU UVEDENÝ POŽADAVEK SE ZAJIŠŤUJE POUŽITÍM TĚSNIČÍCH PÁSKŮ, PŘIPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH PROFILŮ, DILATAČNÍCH PROFILŮ A TMELŮ.

1. PODKLAD - DOSTATEČNĚ ROVNÝ- ROZDÍL MAX 5mm/1m.
POVRCH ČISTÝ SUCHÝ, PRŮMĚRNÁ SOUDRŽNOST PODKLADU MIN. 200 kPa.
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ HMOTY K VYROVNÁNÍ PODKLADU, MUSÍ TATO HMOTA VYKAZOVAT SOUDRŽNOST MIN 250 kPa.
NUTNO ODSTRANIT VEŠKERÉ VADY PODKLADU, KTERÉ BY VEDLY K OSLABENÍ SOUDRŽNOSTI KZS S PODKLADEM.

2. TEPELNÁ IZOLACE -

EPS-ŠEDÝ - STABILIZOVANÝ POLYSTYREN V DESKÁCH GRAFITOVÝ
MW - DESKY Z KAMENNÉ VLNY S PODELNÝMI VLÁKNY, REAKCE TRÍDY NA OHĚŇ - A1.
XPS - DESKY Z EXTRUDOVANÉHO NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU

DESKY SE LEPI NA VAZBU, NA SRAZ, BEZ VYPLNĚNÍ SPAR.
NA DESKY NANĚST LEPIČI MALTU PO CELEM OBVODU Š= 20 -30 mm
+ 3x BODOVĚ UVNITŘ DESKY.
TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ BÝT Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ZALOŽENÁ NA KOVOVÉM ZAKLÁDACÍM PROFILU ETICS O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 0,8 mm. SPÁRA MEZI ZAKLÁDACÍM PROFILEM A PODKLADEM MUSÍ BÝT TĚSNĚNÁ.

3. HMOŽDINKY - POČET A POLOHA HMOŽDINEK JE URČEN NA OBRÁZKU Č.1 TOHOTO VÝKRESU. HMOŽDINKY SE OSAZUJÍ NEJDRŽIVE 24 HOD PO LEPENÍ DESEK TEPELNÉHO IZOLANTU. KOTVENÍ HLOUBKA V TOMTO PŘÍPADĚ JE PŘEDPOKLÁDÁNA 40 (V SUTERÉNU) A 60 mm. NAVRŽENÝ JSOU ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TALÍŘEM.

4. VÝZTUŽNÁ VRSTVA + PERLINKA - TL. VÝZTUŽNÉ VRSTVY PO ZAHRAZENÍ 3-4mm.
DO NÍ ZHORA DOLŮ ZATLAČENA SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA S PŘESAHY MIN. 100 mm.
POZOR NA ZESÍLENÍ VYZTUŽENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, U ROZHRANÍ DVOU DRUHŮ IZOLANTŮ A NÁROŽÍ.

5. PENETRACE - SILIKÁTOVÝM ZÁKLADEM CELOPLŮSNĚ BEZ PŘERUŠENÍ PO VYTVRDNUTÍ VYZTUŽNÉ VRSTVY NEJDRŽIVE PO 7 DNECH.

7. SILIKÁTOVÁ OMÍTKA - NANAŠENÁ MIN. PO 24 HODINÁCH PO PENETRACI ZRNA. MAX. TL. 1,5 mm. PROBARVOVANÁ OMÍTKA V CELE VRSTVĚ !!!! DO ÚROVNĚ PODLAHY Z.N.P. OPATŘIT OMÍTKU NÁTEREM PROTI GRAFFITI.

ZATEPLENÍ NA VĚTRNÍKU

ATELIER M

ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9
IČ: 26697742 DIČ: CZ26697742
TEL-FAX: 233 330 981
EMAIL: atelierm@atelierm.cz

PROJEKT	AUTOR: ING.ARCH.L.MATEJOVSKÝ	
	VED.PROJEKTANT: ING.NADĚŽDA URBANOVÁ	
INVESTOR	UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1 IČ: 00216208	
	UK - KAM ZATEPLENÍ KOLEJE NA VĚTRNÍKU PRAHA 6, ZA ZÁHRADOU, MÍČOVÁ č.popsná: 1929,1930,1931	
AKCE	1.ETAPA	MĚŘÍTKO:
	<p>1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.</p>	
VÝKRES	DETAILY KZS	13
	FAZE: DPS	DATUM: V.2016