

V1b KONTAKTNÍ ETICS - ZATEPLENÍ PODHLEDŮ 100 mm
BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ SKLADBA PRO CELOU KONSTRUKCI
BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ VRSTVY – EPS 50 mm A VRSTVY OMÍTKY

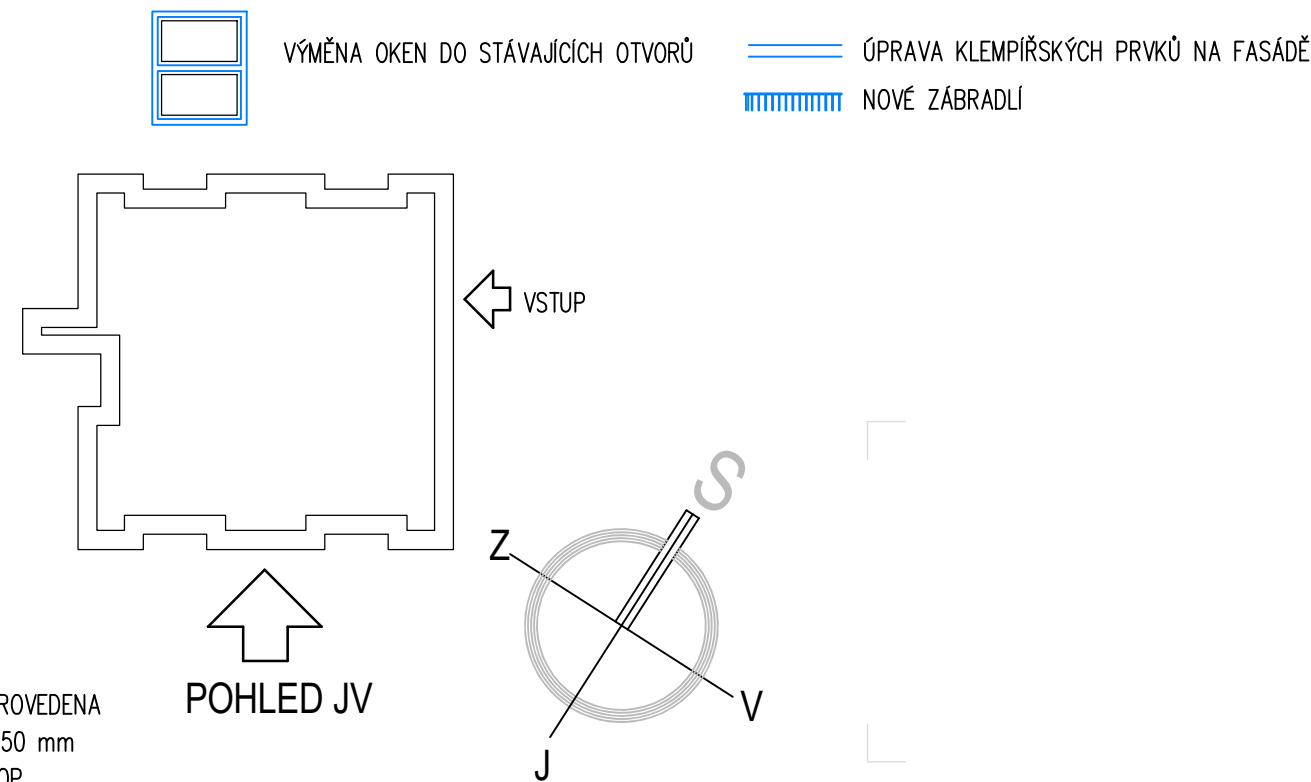
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- PŘÍDRŽNÁ A LEPÍCI STĚRKOVÁ HMOTA
- DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY URČENÉ PRO KONTAKTNÍ FASÁDNÍ IZOLACI. MATERIÁL SPLŇUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE NORMY EN 13500, ETAG 004 A POŽADAVKY KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE CZB.
TL. IZOLACE 100 mm, REAKCE NA OHEŇ A. NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODOVOSTI < 0,038 W/mK
IZOLACE BUDE PLOŠNĚ LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENA, KOTEVNÍ PLÁN BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZATEPLENÍ V NÁVAZNOSTI NA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA VÝROBCE SYSTÉMU.
- TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM A ZÁTKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY, PŘEDPOKAD 6 ks/m2
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA ODOLNÁ VŮČI ALKÁLIÍM
- VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCI A STĚRKOVÁ HMOTA, min. 4,0 kg/m2
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, 2,50 kg/m2
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ ZRNITOST 1.5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m2

V2 KONTAKTNÍ ETICS - SOKLOVÁ ČÁST KONSTRUKCE
BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ SKLADBA PRO CELOU KONSTRUKCI. BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ KONSTRUKCE, EPS V tl. 50 mm A VENKOVNÍ OMÍTKA.
NENASÁKAVÁ TEPELNÁ IZOLACE (XPS) BUDE ZALOŽENA NA ÚROVNI –0.600 m (500 mm POD UT), BUDE PROVEDENA DO VÝŠKY 300 mm NAD UT, CELKOVÁ VÝŠKA 800 mm, Z TOHO 300 mm V tl. 160 mm A 450 mm V tl. 50 mm
V MÍSTĚ NOVÉ TEPELNÉ IZOLACE BUDE ODSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA A BUDE PROVEDEN VÝKOP.
TEPELNÁ IZOLACE – TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B JAKO CELEK, IZOLANT max. E

- SKLADBA KONSTRUKCE:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY A STÁVAJÍCÍHO IZOLANTU
 - ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE 1x MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + Na +Np
 - PŘÍDRŽNÁ A LEPÍCI STĚRKOVÁ HMOTA, PLNOPLOŠNÉ LEPENÍ
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URČENÉ PRO IZOLACI SPODNÍ STAVBY, TL. 60–160 mm,
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI max. 0,038 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ max. E.
 - SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA ODOLNÁ VŮČI ALKÁLIÍM
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM, PŘEDPOKAD 8 ks/m2
 - TĚSNÍCÍ STĚRKA
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA URČENÁ PRO SOKLOVOU ČÁST STAVBY
 - NOPOVÁ FÓLIE UKONČENÁ PŘÍTLAČNOU LIŠTOU (POD TERÉNEM)

V1 KONTAKTNÍ ETICS
BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ SKLADBA PRO CELOU KONSTRUKCI
BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ VRSTVY – EPS 50 mm A VRSTVY OMÍTKY

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- PŘÍDRŽNÁ A LEPÍCI STĚRKOVÁ HMOTA
- DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY URČENÉ PRO KONTAKTNÍ FASÁDNÍ IZOLACI. MATERIÁL SPLŇUJE POŽADAVKY NA ETICS PODLE NORMY EN 13500, ETAG 004 A POŽADAVKY KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE CZB.
TL. IZOLACE 160 mm, REAKCE NA OHEŇ A. NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODOVOSTI < 0,038 W/mK
IZOLACE BUDE PLOŠNĚ LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENA, KOTEVNÍ PLÁN BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZATEPLENÍ V NÁVAZNOSTI NA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA VÝROBCE SYSTÉMU.
- TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM A ZÁTKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY, PŘEDPOKAD 6 ks/m2
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA ODOLNÁ VŮČI ALKÁLIÍM
- VYSOCE PŘÍDRŽNÁ LEPÍCI A STĚRKOVÁ HMOTA, min. 4,0 kg/m2
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY, 2,50 kg/m2
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, PAROPROPUSTNÁ, VYSOCE VODOODPUDIVÁ, ODOLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ ZRNITOST 1.5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m2



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČÍŘÍK		<div><div><div>fomica[®]</div><div>s.r.o.</div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663</div><div>info@formicazlin.cz Tel. 577 433 389</div></div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE				
VYPRACOVAL	ING.P.HRNČÍŘÍK			
KONTOLOVAL				
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ	ÚČEL PROJEKTU		DPS	
STAVBA ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ	DATUM		11/2024	
	DATUM REVIZE			
	FORMÁT		8 A4	
PROFESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO		2416_A	
OBSAH POHLED JIHOVÝCHODNÍ	MĚR. 1:100		Č.v. D.1.1.8	