



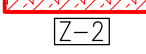

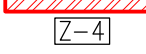





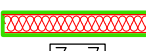
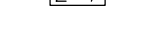

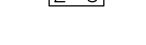



M=1:50



LEGENDA KONSTRUKCE

	STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE
	BOURANÉ A OCHRACOVÁVANÉ KONSTRUKCE
	ZAZVUKY A ODZVUKY UPRÁVĚNÝCH OTVORŮ PŘEVÉST Z CHÉL PLYNŮK NA MALTU VÁPENOVÉHO TYPU M 5
	
	ZAZVUKY A ODZVUKY UPRÁVĚNÝCH OTVORŮ Z PŘEBÍHACÍCH TVARŮK A PŘÍCHOVKŮ KLADENÝCH NA TENKOSTĚNOU ZDÍ MALTY, DOPŘEDÍ TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPŘISANOU VÝROBEM ELEKTRONÉHO VIBRAČNÍHO TYPU TVARŮK
	
	ZDĚVO Z BROŠOVANÝCH CHELNEK PÁLENÝCH TVARŮKŮ, Ø VELIKOSTI 248x440x24mm, S PĚNKOVÝM V TLUMU PÍLU, SE SPÍNA NA PĚRO DRAŽOU, KLADENÝCH NA CELPODNOU MALTY (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOPŘEDÍ TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPŘISANOU VÝROBEM
	
	ZDĚVO Z BROŠOVANÝCH CHELNEK PÁLENÝCH TVARŮKŮ, Ø VELIKOSTI 248x440x24mm, S PĚNKOVÝM V TLUMU PÍLU, SE SPÍNA NA PĚRO DRAŽOU, KLADENÝCH NA CELPODNOU MALTY (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOPŘEDÍ TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPŘISANOU VÝROBEM
	
	NOVÉ PRŮKY VYZNAČENÉ Z HEMADÝCH BROŠOVANÝCH PŘÍCHOVKŮ, S PĚNKOVÝM V TLUMU PÍLU, SE SPÍNA NA PĚRO A DRAŽOU, KLADENÝCH NA CELPODNOU MALTY (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOPŘEDÍ TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPŘISANOU VÝROBEM
	
	PŘŮKY ZE SAŠOKARTONU, DVOJTE OPLÁŠENÉ (V HYPOTENÚZKÉM ŽÁŘENÍ DESKY DO VÝKHEHO PROSTŘEDÍ) S VLOŽENÍM MATERIÁLU (LOŽNÉ TLIS) NEBO 100mm A PÁROZABEZPEČENÍ
	
	PŘŮKY ZE SAŠOKARTONU, DVOJTE OPLÁŠENÉ (V HYPOTENÚZKÉM ŽÁŘENÍ DESKY DO VÝKHEHO PROSTŘEDÍ - ŽELZÉNE) SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘEDPOČÍTANOSTÍ $\alpha_w=56dB$, S VLOŽENÍM MATERIÁLU (PÍSTI A PÁROZABEZPEČENÍ)
	
	PŘŮKY ZE SAŠOKARTONU, DVOJTE OPLÁŠENÉ (V HYPOTENÚZKÉM ŽÁŘENÍ DESKY DO VÝKHEHO PROSTŘEDÍ - ŽELZÉNE) SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘEDPOČÍTANOSTÍ $\alpha_w=56dB$, S VLOŽENÍM MATERIÁLU (PÍSTI A PÁROZABEZPEČENÍ)

- 1-3 DOPŮLNĚ ZATEPLENÍ DVĚMA FASÁDNYMI ZATEPLENÝMI SYSTÉMY

 - STAVAJÍCÍ PODKLAD ODŠTÍT OD PRÁCHU TLAKOVÝM VÝZLOHEM
 - PENĚTRÁNÍ VĚTRU ŘEŠENÍM PENĚTRÁNÍM LAKEM TL.0,05mm
 - IZOLANT – LEPKÝ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO TEPLOU IZOLACI SPONNÝCH STAVĚB S MINIMÁLNÍ NASKAKOVOSTÍ, SE SOUČÍNTELEM TEPÉLNÉ VODIVOSTI $\lambda_{max}=0,035$ W/mK TL.0,05mm
 - KOTVENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE – POMOČI LEPČÍHO TMĚLU A TAURŮVÝCH ZATEPLOVAČŮ HMŮŽEN S PŘEMONTOVANÍM PLASTOVÝM TRNEM
 - ZAKLÁNKU VESTIVA-LEPČI A ŠTERKOVÝ TMĚL TL.2mm
 - TVAROVÉ STĚLA SKLENĚNÁ ŠTŮBNA
 - LEPKÝ A ŠTERKOVÝ TMĚL TL.2mm
 - PENĚTRÁNÍ NÁTER VODOU ŘEŠENÍM ZATEPLNĚNÍ BARVOU POD SLUKOVNÉ ODMĚTKY TL.0,05mm

1-4 ZATEPLENÍ SOKLU (NAD TEREDEM):

 - STAVAJÍCÍ PODKLAD ODŠTÍT OD PRÁCHU A NEJROZDÍLNĚJŠÍ ČÁST TLAKOVÝM VÝZLOHEM
 - IZOLANT – LEPKÝ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU PRO TEPLOU IZOLACI SPONNÝCH STAVĚB S MINIMÁLNÍ NASKAKOVOSTÍ, SE SOUČÍNTELEM TEPÉLNÉ VODIVOSTI $\lambda_{max}=0,035$ W/mK TL.0,05mm
 - KOTVENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE – GEOPOLŠNÉ POMOČI LEPČÍHO TMĚLU A TAURŮVÝCH ZATEPLOVAČŮ HMŮŽEN S PŘEMONTOVANÍM PLASTOVÝM TRNEM
 - ZAKLÁNKU VESTIVA-LEPČI A ŠTERKOVÝ TMĚL TL.2mm
 - TVAROVÉ STĚLA SKLENĚNÁ ŠTŮBNA
 - LEPKÝ A ŠTERKOVÝ TMĚL TL.2mm
 - PĚTICEK – PENĚTRÁNÍ NÁTER VODOU ŘEŠENÍM ZATEPLNĚNÍ BARVOU
 - OTEVŘÍTELNÁ DEKORATIVNÍ MAKAZOVÁ ODMĚTKOVÁ

- POZNÁMKA:

POŠTA VÝŠKA 1 000 018 STANOVENA JAKO VÝŠKA PODLAHY PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 216,87 m n.m. Sp. zn.		MÍSTO OLOMOUČ	
Jméno, příjmení KČO: 1550 5960 IČO: 220 096 adresa: <i>olomouc</i> telefon:		OBEC OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8	
VYPRACOVATEL RAJBOVÉ ZASTUPITELSTVÍ		AKCE CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP	
STAVBA UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ KÚŘEVNÁ 911A, 779 00 OLOMOUČ		STAVBA ARCH. MĚŘENÍ 1:50 DATUM: 17.08.2011	
DOKUMENT UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ KÚŘEVNÁ 911A, 779 00 OLOMOUČ		STAVBA D.1.1 DOPLETENÍ STŘEŠNÍHO ŘEŠENÍ	
VÝKRES B)02 PŮDORYS 1.PODZEMÍ		ČÍSLO 02	