

KOMPRIMOVANÁ PÁSKA; SYSTÉMOVÁ KOMPRIMOVANÁ PÁSKA NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNOVÉ HMOTY IMPREGNOVÁNA ARYLÁTOVÝ POLYMER PRO SPÁRY, PRO VYTVOŘENÍ VODOTĚSNÉHO SPOJE MEZI OPLECHOVÁNÍ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ

TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA PIR, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU, $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% LIN. DEF. 150 kPa

KOTVENO NA ZÁVITOVÉ TYČE, $d=12 \text{ mm}$, $\bar{a} = 300 \text{ mm}$, DÉLKY 300 mm, KOTVENO min. 150 mm NA CHEMICKOU MALTU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. HILTI HIT HY 150) + PODLOŽKA + PLOCHÁ MATKA, VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO. KOTVÍCÍ PRVKY OSADIT DO VYFRÉZOVANÝCH OTVORŮ PRVNÍ VRSTVY VODOSTAVEBNÍ PŘEKLIŽKY A VYPLNIT

(K5) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, RAL BUDE UPŘESNĚNO DLE RAL STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RÁMU, ODSOUHLASÍ AUTORSKÝ DOZOR, PRVEK BUDE MECHANICKY KOTVENÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

VODOSTAVEBNÍ PŘEKLIŽKA 2 x tl. 12 mm, KOTVENO NA ZÁVITOVÉ TYČE, ZPŮSOB KOTVENÍ NUTNĚ OVĚŘIT ODRHOVOU ZKOUŠKOU

SÍŤ PROTI HMYZU, TAHOKOV, OKO 3 X 2,2 - 0,3 x 0,4 mm, NEREZ

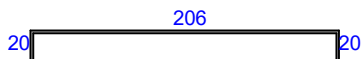
ZAKONČENÍ OBKLADU, ZAKONČENÍ MOZAIKOVÉHO OBKLADU ZATMELIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM AN BÁZI MS POLYMERU, ODSOUHLASÍ AUTORSKÝ DOZOR, PRVEK BUDE MECHANICKY KOTVENÝ K PŘEKLIŽCE

OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH, RAL BUDE UPŘESNĚNO DLE RAL STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH RÁMU, ODSOUHLASÍ AUTORSKÝ DOZOR, PRVEK BUDE MECHANICKY KOTVENÝ K PŘEKLIŽCE

(K4) PŘESAHA FASÁDNÍHO OBKLADU, VELIKOST PŘESAHU A PROVEDENÍ DETAILU BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU A PŘIDRUŽENÝCH KONSTRUKCÍ, AUTORSKÝM DOZOREM. NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO FASÁDNÍHO OBKLADU !

PRVEK K04 - OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

- ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 2 mm, RAL UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR, MECHANICKY KOTVENO, SPOJE NA SPÁRU 1 mm A PŘETMELIT
- PRVEK BUDE CELOPLOŠNĚ PODLEPEN KOMPRIMOVANOU PÁSKOU
- R.Š. 250 mm, BĚŽNÁ DÉLKA 22 m



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BLÍŽE NESPECIFIKOVANÝ STÁVAJÍCÍ MATERIÁL
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNĚ SKLADBY KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
	LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTY, OMÍTKY APOD. PODROBNĚ VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
	KOMPRIMOVANÉ PÁSKY A TRVALE PRUŽNÉ TMELY; PÁSKY NA BÁZI POLYURETANOVÉ HMOTY tl. DLE POUŽITÍ PRO VYPLŇOVANOU SPÁRU; TRVALE PRUŽNÝ TMELE NA BÁZI MS POLYMERU

POZNÁMKA

- ÚČELEM PROJEKTU NENÍ ODSTRANĚNÍ PŘÍČIN VAD ZJIŠTĚNÝCH V RÁMCI ZNALECKÉHO POSUDKU Č.20171100. ZADÁNÍM OBJEDNATELE JE SNIŽOVÁNÍ PROJEVU ZJIŠTĚNÝCH VAD
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI ČÁSTI STAVBY ! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU NA STAVBĚ; PŘI STAVBĚ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEDOŠLO KE ŠKODÁM NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH A MAJETKU
- SKLON LÍCE REKONSTRUOVANÉHO ŠIKMÉHO PODHLEDU BUDE TOTOŽNÝ SE SKLONEM PŮVODNÍM, POVOLENÁ ODCHYLKA JE $\pm 1 \text{ mm} / 2 \text{ m}$
- JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PRŮCHODY (INSTALACÍ, KOTVENÍ NÁBYTKU, APOD.) PAROTĚSNOU VRSTVOU, JE-LI TO NEVYHNUTELNÉ, JE NUTNÉ PRŮCHOD UTĚSNIT ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM (DOPORUČUJEME POUŽÍT PĚNOVOU POLYETYLENOVÁ PÁSKA URČENÁ K UTĚSNĚNÍ PRŮCHODŮ A SPOJŮ). **VEŠKERÉ KOTVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PODHLEDU BUDE PODLEPENO OBOUSTRANNOU PÁSKOU NA BÁZI BUTYLOVÉHO TMELU** (SYNTETICKÁ PRYŽ, TL. 1,2 mm, HUSTOTA 1,30 g/m²). PROVEDENÍ PAROTĚSNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
- JAKO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE POUŽIT JEDNOTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS KVALITATIVNÍ TŘÍDY A; PRO KOTVENÍ DLE NOSNÉ VRSTVY KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACE (ČÁSTI PROFESÍ, DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KLADEČCKÉ PLÁNY APOD.) BUDOU ODSOUHLAŠENY PROJEKTANTEM !

 www.legeartis.cz	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTO OSTRAVA
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	20-2018
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	ŘÍJEN 2018
	AKCE: DOKUMENTACE PRO REVITALIZACI PŘEDMĚTNÉ ČÁSTI KINA LUNA - PODHLEDU SEVEROZÁPADNÍ ČÁSTI FASÁDY, AKCE "ZATEPLENÍ OBJEKTU KINA LUNA, OSTRAVA-JIH			
NÁZEV VÝKRESU:			STATUS:	DPS
DETAIL D - DETAIL ŘÍMSY			MĚŘÍTKO:	1:5
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.06