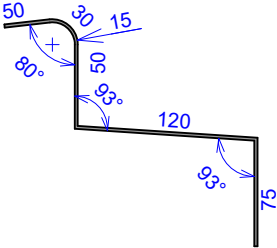


PRVEK K03 - OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

- 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. 330 mm, BĚŽNÁ DĚLKA 30 m



SKLADBA S02 - ZATEPLENÍ PODHLEDU


- 300~450 mm STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE**, PŘEDPOKLAD ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, PODROBNOSTI O REPROFILACI VIZ D.1.1.00 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 5-25 mm VYSPRAVENÍ KONSTRUKCE**, VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU ZDI HRUBOU JÁDROVOU OMÍTKOU, NEBO LEPIDLEM, ROZSAH VYSPRAVENÍ CCA 50%, ROVINNOST MAX. +-10 mm/1 bm
- 10 mm LEPIDLO FASÁDNIHO SYSTÉMU**, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ MALTA PRO EXTERIER S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 0,6 mm, tl. PRO LEPENÍ 5-20 mm, APLIKACE NANESENÍM NA TEPELNOU IZOLACI A NALEPENÍ NA ZEĎ
- 240 mm TEPELNÁ IZOLACE**, DESKY NA BÁZI EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F, $\lambda = 0,039$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% LIN. DEF. 70 kPa, SPÁRY NAD 3 mm BUDOU VYPĚNĚNY PUR PĚNOU, NAD 10 mm JSOU NEPŘÍPUSTNÉ, KOTVENÍ min. 5 KOTEV/m2, DLE KOTEVNÍHO PLÁNU OD DODAVATELE SYSTÉMU, KOTVENO NA SYSTÉMOVÉ KOTVY SE ZÁTKOU Z EPS
- min. 2 mm ARMOVACÍ STĚRKA S VÝZTUŽÍ**, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ MALTA PRO EXTERIER S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 0,6 mm, tl. PRO STĚRKOVÁNÍ min. 2 mm, APLIKACE NANESENÍM NA TEPELNOU IZOLACI POMOCÍ HLADÍTKA SE ZUBEM A ZATLAČENÍ SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ, NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY ETICS
- 2 mm VRCHNÍ OMÍTKA**, JEDNOSLOŽKOVÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA DO EXTERIERU, ZRNITOST 1,5 mm, PŘÍDRŽNOST min. 0,3 MPa, POVRCH PŘED APLIKACÍ PŘÍPADNĚ PENETROVAT (DLE POKYNŮ DODAVATELE SYSTÉMU, APLIKACE NÁTĚREM. ODSŤÍN OMÍTKY UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR

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 TMEL 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 ± 1 mm / 2m
- 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 - PODHLÉDU SEVEROZÁPADNÍ ČÁSTI FASÁDY, AKCE "ZATEPLENÍ OBJEKTU KINA LUNA, OSTRAVA-JIH			
NÁZEV VÝKRESU:			STATUS:	DPS
DETAIL C - DETAIL NÁVÁZÁNÍ PODHLÉDU NA FASÁDU			MĚŘÍTKO:	1:5
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.05