

51) PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDÍ (BÍLÉ FASÁDÍ POLYSTYRENU - EPS)
 - ŽDIVO Z PŮROBOTOVNÝCH TVÁŘÍ TĚL 375 mm NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTU M5
 - PENETRACNÍ NÁTER
 - VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TĚL 5 mm
 - VYROVNÁVACÍ BÍLÉ FASÁDÍ PĚNOVÝ POLYSTYRENU EPS 70F TĚL 20 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$)
 - BÍLÉ FASÁDÍ PĚNOVÝ POLYSTYRENU EPS 70F TĚL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$). KOTVENÍ
 PLASTOVOU SROUBOVACÍ HMOTOU DÍKNOU S POLYSTYRENOVÝM ŽÁKEM + LEPENÍ PO
 OBVOU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TĚL 5 mm
 - ARMOVACÍ TKANINA
 - PENETRACNÍ NÁTER
 - TENKOVÝSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

(S2) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (BILÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)
 - OČISTENÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ FASÁD TLAKOVÝM MYTÍM, OSTRÁNENÍ
 NESODRŽNÝCH MATERIÁLŮ
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - VÝKONNÁVACÍ FASÁDI TMEL TL 5 mm
 - BILÝ FASÁDNÍ PENŮVY POKRYTÝ EPS 70F TL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$)
 - PĚSTOVÝ SROUBOVACÍ HMOZDINKOU S POLYSTYRENOVÝM ZATČKŮ / A LÉ
 OVBŮDVA U PROSTŘEDÍ DESKY POMOCÍ TERČŮ
 - ARMOVACÍ TMEL TL 5 mm
 - ARMOVACÍ KŘÁNINA
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BILÁ BARVA

S3) POVRCHOVÁ UPRAVA FASÁDY (BÍLÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN - EPS)

- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm NA TENKOVRSTVÝ ZDÍČCI MALTU M5
- PENETRAČNÍ NÁTER
- VYROVNÁVACÍ FASÁDNÍ TMĚL TL 5 mm
- BÍLÝ FASÁDNÍ PENOVÝ POLYSTYREN EPS 70F TL 140 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/(m.K)}$), KOTVENÍ PLASTOVÝMI SROUBOVÝMI HMOZDINČKY S POLYSTYRENOVÝM ZÁTKOU A LEPENO PO OBLIVU A UPROSTŘED DESKY POMOCÍ TERČŮ
- ARMOVACÍ TMĚL TL 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTER
- TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - BÍLÁ BARVA

S7) POVRCHOVÁ ÚPRAVA SKOKU (XPS)

- TENKOVŘSTVÁ PROBRÁVENÁ OMIKTA - ŠEDÁ BARVA
- ARMOVACÍ TMEL Tl 5 mm
- ARMOVACÍ TKANINA
- XPS Tl 140 mm ($\lambda = 0,038$ W/m.K), ZAPUŠTĚN POD TERÉN, LEPIČÍ TMEL NANÁŠEN NA TIENČKÉ PO OBVOJU A VE STŘEDU POMOCÍ TERCÚ
- LEPIČÍ TMEL Tl 5 mm
- MODIFIKOVANÉ HYDROIZOLAČNÍ STAVBY - POŠKOZENÉ ČISTI HYDROIZOLAČNÍ BUDOVOUPRÁVY (SBS) STAVĚNÍKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY Tl 4 mm
- OČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍHO POVRCHU FASÁDY TLAKOVÝM MYTÍM, ODSTRANĚNÍ NESODRŽNÝCH MATERIÁLŮ

S8) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY (KOMPONZIT)
 - KOMPONZITNÍ FASÁDNÍ DESKY (DVOUSLOŽKOVÝ MATERIÁL ZE DŘEVA A PVC) - POHLEDOVÁ STRANA V DEKORU DŘEVA
 - UCHYCENÍ FASÁDNÍCH DESK NA OCELOVÉMU ROŠTU KOTVĚNÉ K FASÁDĚ
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - POJISTNÁ DÍŽENÍ FOLIE (sd < 0,3 m)
 - DESKY Z FENOLIKOVÉ PĚNY TL 70 mm ($\lambda = 0,020$ W/(m.K)), LEPENO PO OBOVODU A UPROSTŘED DESKY
 - LEPIČÍ TMĚL TL 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 375 mm NA TENKOKRSTVOU ŽDÍČÍ MALTY M5

(K1) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250 mm

Z1 STĚNOVÝ FASÁDNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KÖZEM - POZVINKOVÁNÍ LAKOVÁNÝ

- VÝŠKA ŽEBŘÍKU CCA 1,9 m. PŘESNĚ ROZMĚRY NUTNO OVIŠT NA STAVBE
- ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 500 mm
- VZDÁLENOST PRŮHL 250 mm
- ŽEBŘÍK BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 400 mm NAD TERÉNEM. BUDE DOPLNĚN ODNÁMÝMÝ ŽEBŘÍKEM DĚLKY CCA 2 450 mm
- OCHRANNÝ KÖZ ŽEBŘÍKU BUDE ZAČÍNAT VE VÝŠCE 2 500 mm NAD TERÉNEM A UKONČEN 1 100 mm NAD VYSTUPNÝM ŽEBŘÍKEM
- SVĚTLÉ ROZMĚRY OCHRANNÉHO KÖSE JIŠTEJ 700/700 mm
- ŽEBŘÍK BUDE PO DODÁNÍ KOTVEN PRÁSE TEPELNOU IZOLACI POMOCI KOTVY SLOŽENÉ Z HÁKŮ A KOMBINACÍ A SPECIÁLNÍHO PROTICHOVACÍHO KÜZLE, KTERÝ PŮSOBÍ JAKO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTER KOVÁRSKÁ ČERNÁ

- POZN. 1 - DEMONTÁŽ HROMOSVODU

- POZN. 2 - V MÍSTECH, KDE KERAMICKÝ PÁSEK NENÍ PEVNĚ SPOJEN S PODKLADEM, JE ZNEHODNOCEN VLIVEM POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ NEBO MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ BUDE V TĚCHTO MÍSTĚCH PÁSEK ODSEKAN PODKLAD ZBAVEN NEČISTOT, MASTNOSTI, BIOLOGICKÝCH NEČISTOT A VŠECH VOLNĚ SE ODDELUJÍCÍCH VRSTEV A POTÉ PROVEDENA VYROVNÁVACÍ JÁDROVA OMÍTKA V TL. MIN. 20 mm



STUPES PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský		VYPRACOVÁL: Ing. Jan Tměný	
Adresa Moravská 301057a 767 01 Kroměříž		BAUMAS projekt, spol. s r.o. Adresa Moravská 301057a 767 01 Kroměříž Telefon 573 340 315 E-mail info@bm-baumass.cz	
INVESTOR: Obec Grygov, Šatimova 19, 783 79 Grygov		IČO: 07650702 DIČ: CZ07650702	
MÍSTO STAVBY: Obec Grygov, Šatimova 112, 783 79 Grygov			
NÁZEV STAVBY:		FORMÁT 1280 x 594	
KOMUNITNÍ CENTRUM GRYGOV		DATUM 12/2023	
POHLED (VÝRUBA):		c. ZAKÁZKY 017-2021	
POHLED VÝCHODNÍ TECHNICKÝ - NOVÝ STAV		MĚŘITKO c. VÝKRESU 1:50 D.11-BJ-17	