



pl12 MŘÍŽKA PLASTOVÁ – VIZ VÝPIS PSV

pl11

PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA NARŘ. SATJAM RAPID S10 DCEL. ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ TL. 0,6MM HORNÍ VRSTVA Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) SE ZASTŘÍHY A BEZ PROLSÍŠ

VLATĚ 60/40 Ā 240MM (V ROZTĚČÍCH DLE DRUHU POUŽITÉ KRYTINY)

-KONTROLATĚ 60/50 (FUNKČNÍ VĚTRÁNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)

-DIFUZNÍ FOLIE-NARŘ. SATJAM DOL (KONTAKTNÍ S MOŽNOSTÍ PŘÍMEHO STYKU S BEDNĚNĚM)

-CELULOŠNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM NA STÁVAJÍCÍ KROKVE – VYMĚNA V NARUŠENÝCH MÍSTECH

- NAPADENÉ PRVKY BEDNĚNÍ A PRVKY KROVU (VAZNÍKU) VYMĚNIT A PROVĚST KOMPLETNÍ NASTŘÍK KROVU A ZAKLUPU FUNKCIONÍM PŘÍPRAVKEM NARŘ. BOCHEMIT APD0D.

PŘEDPOKLAD VYMĚNA PRVKŮ KROVU (VAZNÍKU) Z 60%...VČETNĚ POSÍLENÍ SPOJŮ VRUTY, SVORNIKY

SZ

SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE TRUBKOVÉ NARŘ. SATJAM RAPID TRUBKOVÉ POUVRCEM MIN. 50 MIKRO METRŮ , SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY , POUVRCH ÚPRAVA VIZ S1

DODAVKA ZACHYTÁČŮ VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY , ROZTĚČE PŘÍCHYTNÝCH KONZOL

MUSÍ ODPOVÍDAT TP DODANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU

LEGENDA

PO ODKRYTÍ STŘECHY BUDE ŘEŠENO ODBOURÁNÍ Ā NOVÉ VYZDĚNÍ ČÁSTI NARUŠENÝCH KAMINOVÝCH TĚLES NAD STŘECHOU – PŘEDPOKLAD Z 100%, BUDE ŘEŠENA NOVÁ OMÍTKA Ā NATĚR VČETNĚ NOVÝCH BETONOVÝCH KRYCÍCH DESEK –CELKEM 5KS KOMINOVÝCH TĚLES

BRIZOLITOVÁ OMÍTKA+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160MM –MINERÁLNÍ VLNĀ

ZAZDÍKA VYBOURANĚHO SKL. OKNA 2,2x1,2m.-POROBETONOVÝM ZDIVEM TL. 300MM YTONG 300x249x599 .

DEMONTÁŽ VYVEDENÍ PLYNOVÝCH TOPIDEL GAMATŮ NA FASÁDU-3KS + ZAZDÍKA OTVORU

BETONOVÉ VENKOVNÍ SCHODY-VYSPRAVIT + OTŘVŠKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM ČISTĚCÍM Ā SANACE BET. SCHODIŠTĚ POMOCÍ VYSPRAVENÍ VŤLAKŮ Ā STĚJKY NĀ CEMENTOVÉ BĀZI PRO ÚPRAVNĚ Ā MONTÁŽNÍ PRÁCE VĚ VNITŘNÍM Ā VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ PŘEDPOKLAD 19KG/M2 Ā 10MM TL0USTIKY JEDNOSLOŽKOVĚ, NĚSTRANNĚ POUŽITELNĀ RYCHLESCHNOUCÍ MALTA –CELKEM 5M2 +KAMENNÝ KOBEREC NA VENK. POUŽITÍ VČ. BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ OŠTĚNÍ Ā STĚNY- KER. PÁSEK V100MM-VIZ TZ

POZN. 1 VODODROVNĚ PLOCHY ZESPODU ZATEPLIT KONIT. SYSTÉM – MIN. VLNĀ TL. 30MM BALKON. DESKA ZE SPODNÍ STRANY 40MM

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 160MM –FASÁDNÍ POLYSTYRĚN EPS 70F ETICS SE SILIKONSILIKÁTOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI RĀSĀM Ā ZĀSPĚNĚNÍ S VELIKOSTI ZRNA 2MM.

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW TL. 160MM –MINERÁLNÍ VLNĀ S DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU (ETICS SE SILIKONSILIKÁTOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI RĀSĀM Ā ZĀSPĚNĚNÍ S VELIKOSTI ZRNA 2MM.)

XPS –SOKLOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN TL. 100MM S POUVRCHOVOU ÚPRAVOU HRUBOZRNITÉ OMÍTKOVINY např. Mosoik Top ZATEPLIT MIN. 500MM POD TERĚN – VĚ SKLADBĚ – VIZ VZOROVÝ ŘEZ SOKLEM

MŘÍŽ – VIZ VÝPIS PSV

PŘĚKLAD 2 x 1140-l=1,9M, 14,3KG/BM, CELKEM 54,34KG.

ve dvorní části – osadit v každém bytě na 1 okno sušák okenní na prĚdlo,

Zodp. projektant		Vypracoval	
ING. VLASTA SLIVOVÁ		ING. VLASTA SLIVOVÁ	
Investorměstský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Stavba Kat.ú. Nový Bohumín, ul.Štefánikova 957, p.č. 376/2			
Objekt STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU – –UL. ŠTEFANIKOVA Č. P. 957 V BOHUMÍNĚ			
POHLED SEVEROZÁPADNÍ –NOVÝ STAV			
ING. VLASTA SLIVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ NADRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		Datum	
		10/2021	
		Formát	
		2A4	
		Stupeň	
		DSP	
		Zakázka	
		2021/237	
		Měřítko	
		Číslo výkresu	
1:75		237 – D-18	