

POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ - NAVRHOVANÝ STAV


POZNÁMKA

- 01 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE 1340x1970mm (1500x2050mm),Uw≤1,0 (W/m²K), SENDVIČOVÁ VÝPLŇ
- 01 NAVRHOVANÉ OKNO 1800x900, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (W/m²K)
- 02 NAVRHOVANÉ OKNO 900x900, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (W/m²K)
- 04 NAVRHOVANÉ OKNO 1800x1500mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (W/m²K)
- 05 NAVRHOVANÉ OKNO 900x1500mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (W/m²K)
- 09 NAVRHOVANÉ OKNO 600x600mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (W/m²K)
- M NAVRHOVANÝ OCELOVÁ MREŽA, OCELOVÝ RÁM Z L PROFILOV, VÝPLŇ HLADKÁ BETONÁRSKA OCEĽ
- BR EXISTUJÚCU OCELOVÚ BRÁNU SKRÁTIŤ O HRúbKU KZS
- EC2 EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70F hr.:100mm
- R NAVRHOVANÁ BETÓNOVÁ RAMPA NA ZHUTENENOM ŠTRKOVOM LÔŽKU S BETÓNOVÝM ZÁKLADOM PO OBVODE ŠÍRKY 400mm A HĽBKOU 900mm OD PRILÁHLÉHO TERÉNU
- FZ UKONČENIE KZS FASÁDNYM ZÁMKOM
- K NAVRHOVANÝ DAŽĎOVÝ ZVOD Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - HRANATÝ
- L NAVRHOVANÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - HRANATÝ
- J NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PRI ODKVAPE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- T1 NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE KOMÍNOVEJ HLAVICE DO PÔVODNEJ VÝŠKY Z TEHL Y PIESKOCEMENTOVEJ + BETÓNOVÁ DOSKA hr.: 80mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW hr.:50mm + OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- T2 ROŽNÉ HRANY EXISTUJÚCEHO KOMÍNA VYSTUŽIŤ OCELOVÝM L PROFILM SPOJENÝM OCELOVOU PÁSOVINOU + PRIPEVNENIE OCELOVEJ KONZOLY PRE OSADENIE ANTÉNY, OC. PRVKY OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM + ZATEPLENIE KZS Z EPS 70F hr.:100mm + OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- U NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU + 2x OSB DOSKA hr.:22mm KOTVENÁ ZÁVITOVÝMI TYČAMI
- W NAVRHOVANÉ VYMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:250mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.:50mm
- G NAVRHOVANÉ PRESÁDOVANIE SUSEDNEJ STRECHY, OPLECHOVANIE ČASŤI STRECHY
- NA1 NAVRHOVANÉ NADMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:300mm
- NA2 NAVRHOVANÉ NADMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:150mm
- VŠETKY ROZMERY VYPŮLYAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPočATÍM PRÁC PREMEŘAŤ NA STAVBE !!!
- NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN Z HLINÍKOVÉHO PLECHU

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA MW FKD hr.:140mm
- B KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA MW FKD hr.:50mm
- C KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA MW FKD hr.:20mm
- D ZATEPLENIE SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE XPS HR:120mm
- E ZATEPLENIE SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE XPS HR:50mm
- F KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZATEPLENIE NADMUROVANEJ ATIKY MW FKD hr.:120mm

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant :Ing. MARTIN WÄGNER		BEWA s.r.o., Ovocná 6,12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 813 080	
Vypracoval :	Ing. MARTIN WÄGNER, Ing. PETER PÉTERI		
Kreslil :	Ing. PETER PÉTERI		
Investor :	Obec Prašník, Prašník 93, 922 11 Prašník IČO: 00 312 894	Dátum :	01/2021
Názov stavby:	ENERGETICKÁ ÚSPORA BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU S KULTÚRNYM DOMOM OBCE PRAŠNÍK	Stupeň :	S.P.
Miesto stavby:	Prašník, parc.č.:4430/10 katastrálne územie Prašník	Základka č.:	Formát : 2x44
Obsah:	POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ - NAVRHOVANÝ STAV		
Číslo výkresu :		Mierka	
16		1:100	