

LEGENDA STŘEŠNĚJ KRYTINY

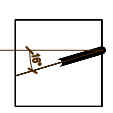
- R1** -KRYTINA Z TRAPĚZOVÉHO PLECHU, VÝŠKA VLNY 35mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODDOKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-SKLON STRECHY 5,66%; JE DANÝ SKLONOM HORNÉHO PASU NOSNÉHO PRÍEHRADOVÉHO NOSNIKA
-PLOCHA KRYTINY BEZ REZERVY JE 699,6 m²
- R2** -KRYTINA Z PVC FOLIE FATRAFOL, PRE NEPOGDADZNE STRECHY, FARBA SIVÁ
-PREVEDENIE DETALLOV NAPŮJENIA NA ATIKU A VPUSTE KONZULTOVAŤ PRED REALIZACIOU SO ZASTUPCOM FIRMY FATRA IZOL.FA, o.s.
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-SKLON STRECHY 5,66%; JE DANÝ SKLONOM HORNÉHO PASU NOSNÉHO PRÍEHRADOVÉHO NOSNIKA
-PLOCHA KRYTINY BEZ REZERVY JE 246,3 m²
- R3** -KRYTINA Z PVC FOLIE FATRAFOL, PRE NEPOGDADZNE STRECHY, FARBA SIVÁ
-PREVEDENIE DETALLOV NAPŮJENIA NA ATIKU A VPUSTE KONZULTOVAŤ PRED REALIZACIOU SO ZASTUPCOM FIRMY FATRA IZOL.FA, o.s.
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 200/200mm
-SKLON STRECHY 5,66%; JE DANÝ SKLONOM HORNÉHO PASU NOSNÉHO PRÍEHRADOVÉHO NOSNIKA
-PLOCHA KRYTINY BEZ REZERVY JE 247 m²
- R4** -KRYTINA MARKÍZY Z PASOVÉHO PLECHU, FARBA ZELENÁ
-PREVEDENIE DETALLOV NAPŮJENIA NA ATIKU A VPUSTE KONZULTOVAŤ PRED REALIZACIOU SO ZASTUPCOM FIRMY FATRA IZOL.FA, o.s.
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 80/80mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY POMOCOU ŠTVORHRANNÝCH PODOBKVAPOVÝCH ŽLÁBŮV 80/80mm
-SKLON 2,0%; JE DANÝ SKLONOM ŽELEZDBETÓNOVEJ MARKÍZY
-PLOCHA KRYTINY BEZ REZERVY JE 451,0 A 22,3m²
- R5** -KRYTINA MARKÍZY HALY Z DRETEJENÉHO SKLA, HR. 10mm
-DODVĚDĚNIE VODY ZO STRECHY DOKVAPOM NA SPEVNENÉ PLOCHY.
-SKLON 2,0%
-PLOCHA KRYTINY BEZ REZERVY JE 3x5,0 m²

POZNÁMKA

- KS** KERAMICKÝ KOMÍN OD KREBU ŽALUZIOVÝM
- SZ** STŘEŠNĚ ZACHYTÝVAČE SNĚHU, LÍNOVÉ, KOVENÉ DO PRIEHRADOVÝCH NOSNIKOV
- RB** REBRÍK Z JÁKLOVÝCH A VALCOVANÝCH PROFILOV - PRESNÉ DIMENZIE BUĎU POPÍŠANÉ V DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCI
- OR** OCELOVÉ RÁMY Z JÁKLOV 300x80mm - PRÍPRAVA PRE FOTOVOLTAIČKE PANEĽ A VZT JEDNOTKY
- KLAMPIARSKÉ PRVKY A KONŠTRUKCIE VYTVOŘITĚ Z PRIZNÁKOVANÉHO PLECHU HR.0,63mm S REAKTÍVNÝM NÁTEROM;
- V MIESTE POUŽITIA PVC HYDROIZOLÁCIE VYTVOŘITĚ KLAMPIARSKÉ PRVKY POPŮLASTOVANÉ -VŠETKY PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE; V RÁTANĚ DODRŽANIA KOTVENIA A DILATÁCIJ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV
- VŠETKY KONŠTRUKCIE A PRVKY PRED REALIZACIOU PRESNĚ ZAMĚRAŤ NA STAVBE
- PRED REALIZACIOU SKODRINOVAŤ VŠETKY PROFESIE PROJEKTU SOUČASTNĚ
- MIESTENIE BLEŠKOVODU VIDĚSAMOSTATNĚ PROFESIA
- MIESTENIE PRESTUPŮV KANALIZÁCIE VIDĚSAMOSTATNĚ PROFESIA

SO 01 ADMINISTRATÍVA, ŠATNĚ, TECHNICKÉ ZLÁZEMĚ
SO 02 PREZENTÁCIA - SHOW ROOM, PRÍPRAVA TEPLA A TŮV, SKĽAD PELLET
SO 03 SKĽAD A PREDŮJ PELLET

40,000 = 362,25 m.m.m. Bp



GENERALNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ZHOTOVITEL' PD:	
ING. ARCH. DUŠAN MAŤÁK		ING. ARCH. EIVA MAŤÁKOVÁ		ING. ARCH. DUŠAN MAŤÁK		MA.AT.SK, s.r.o. ŠTEFÁNIKOVA 28	
INVESTOR:		VYRABOVATEĽ:		KONZULT.		010 01 ŽILINA	
BIOPEL a.s., ŽILINSKÁ CESTA 500/796, 013 11 LETAVSKÁ LÚČKA, okr. ŽILINA		Ing. Jozef Modúra		Ing. ARCH. DUŠAN MAŤÁK		06.2013	
STAVBA		PROFESIA		ARCH		PARĚ	
B1-C - BIOMASOVÉ LOGISTICKÉ CENTRUM		STUPEN		RP			
KYSUCKÝ LIESKOVĚC, p.č. OČN 2592/2, 2593/3, 2599/31, 2599/32, NOVOSTAVBA		FORMÁT		4x4			
		Č. ZÁK.					
OBSAH		MIERKA		Č. VÝKRESU		5	
PODORÝS STRECHY - nosná konštrukcia soďmiych panelov		1:100					