



LEGENDA:

CÍHELNÉ BLOKY HELUZ BROUŠENÉ MODUL TL.45 cm NA LEPIDLO

POZNÁMKY:

- KÓTOVANO V CENTIMETRECH
- PŘED PROVEDENÍM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- HLAVNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TVOŘÍ UCELENÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM Z POUŽITÝCH UPRAVENÝCH BET. TAŠEK BRAMAC
- STŘEŠNÍ KRYTINU NAD VÝJEZDEM POŽ. VOZIDEL TVOŘÍ PLOŠINOVĚ UPRAVENÁ PLECHOVÁ KRYTINA, VČ. BOKŮ - FALCOVANÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINU PERGOLY - PŘÍSTŘEŠKU TVOŘÍ DESKY Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK (PLOCHÉ ALT. KOMŮRKOVÉ) SE ZATMAVENÍM
- KOMINOVÝ VÝVĚZ (ZATEPLENÝ) A STOUPACÍ PLOŠINA TYPOVÉ PRO TENTO STŘEŠNÍ SYSTÉM
- PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ, MONTÁŽNÍ TYČE (TV) Z TYPOVÝCH SPECIÁLNÍCH TAŠEK
- OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) PROVEDENO Z POUŽITÝCH UPRAVENÝCH PLECH. SVÍTKŮ
- STŘECHA OSAZENA SNĚHOVÝMI TAŠKAMI DLE SCHÉMATU PRO SNĚHOVOU OBLAST, SNĚHOVÉ ZÁBRANY TYPOVÉ (TYČOVÉ)
- SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU JSOU SPECIÁLNÍ ÚCHYTY PRO INSTALACI HROMOSVODU
- PRO VAROVNOU SÍŘENU, ANTÉNY (TV, WI-FI) A EL. ROZMRAZOVÁNÍ VYVEDENY CHRÁNICÍ PŘÍVODY EL.
- PRO SOLÁRNÍ PANELE PROVEDENY TYPIZOVANÉ PROSTUPY DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- STŘEŠNÍ OKNA OSAZENA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STANOVENÉHO JEJICH VÝROBCEM
- DEŠŤOVÉ VODY SVEDENY TYPIZOVANÝM PLECHOVÝM OKAPOVÝM SYSTÉMEM (ČTVERCOVÝ PRŮŘEZ)
- DS - UMÍSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ S LAPACÍ NEČISTOT NAPOJENÝCH NA DEŠŤOVOU KANALIZACI
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM A DLE OBECNÝCH NOREM (ČSN EN)



PROJEKTANT:	STANISLAV DRÁBEK, D-ATELIER, NOVÁ VES NAD POPELKOU 13	D-ATELIER, Stanislav Drábek Nová Ves nad Popelkou čp.13; 512 71 IČ: 49994565, TEL.: 731162788 e-mail: stanislav.drabek@tiscali.cz
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. SYŘENOV, POZ.P.Č.24/1; 24/2; 25; 28; 763/4; 31/1; 31/4; 1081/1 a	ST.P.Č.41
INVESTOR:	OBEC SYŘENOV, SYŘENOV čp.68, IČ: 00276 189	DATUM/STUPEŇ PD:
STAVBA:	NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE SDH SYŘENOV	MĚŘÍTKO:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY (SCHÉMA)	Č.VÝKRESU:
		PARÉ:
		SV - 9