

Pôdorys strechy:
M-1:100

POZNÁMKY:

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJMÁ VYHLÁŠKU č.147/2013 A INTERNÉ VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE STRIECH SO 004 SÚ RIEŠENÉ V ČASTI PROJEKTU: OK
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY SÚ RIEŠENÉ V ČASTI PROJEKTU: OCELOVÉ KONŠTRUKCIE
- VETRANIE OBJEKTU JE RIEŠENÉ V ČASTI: VZT
- BLESKOZVOD RIEŠI PROJEKT ELEKTROINŠTALÁCIE
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELICIMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA VYPLNIA PROTIPÓŽIARNOU UPCHÁVKOU S ODOLNOSŤOU EI 45 min.
- ZVISLÉ REZY SÚ VYKRESLENÉ NA VÝKRESE: 16P030.004.AS.4
- ODVOD DAŽDOVÉ VODY JE RIEŠENÝ V ČASTI PROJEKTU: ZDRAVOTECHNIKA.

LEGENDA:

- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- KOTVIACI BOD HORIZONTÁLNEHO ISTIACEHO SYSTÉMU
- VODIACE BEZPEČNOSTNÉ LANO HORIZONTÁLNEHO ISTIACEHO SYSTÉMU

SKLADBY STRIECH:

- ① STRECHA STROJOVNE KGJ
-STREŠNÉ PANELE KINGSPAN hr.100+108 -XM-KS1000 X-DEK S IPN JADROM S FINÁLNOU ÚPRAVOU PVC FÓLIOU hr.1,8mm (SÚČASŤ PANELU VO VÝROBE). PRIEČNE STYKY PANELOV SA PREKRYJÚ NA STAVBE HYDROIZOLÁCIOU Z PVC hr.1,8mm
-NOSNÁ OK
-PRIEHRADOVÝ OCELOVÝ VŤZNIK
-PODHLAD Z AKUSTICKÉHO PANELA KS 1150 FA
- ② STRECHA PRÍSTREŠKOV PRE STÁČANIE A MOČOVINU
-TRAPÉZOVÝ PLECH T50,hr.0,8mm
-NOSNÁ OK

±0,000 = 398,80 m.n.m

REVIZIA	POPIS REVIZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	OKRES	MARTIN
VYPRACOVAL	ING.MARENČÍK	PROJ. SO, PS	ING.MARENČÍK	OBEC	MARTIN
PROJEKTANT	ING.MARENČÍK	TECH.KONTROLA	ING. KOŠTENSÁ	DÁTUM	01/2017
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s	STUPEŇ	DSP	POČET A4	8
STAVBA	EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. -ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI A UKONČENIE UHOŇNEJ PREVÁDZKY	KÓTOVANÉ V	mm	MIERKA	1:100
Č. STAVBY:	CPV 71323000-8	REVIZIA			
SO - PS	SO 004 - STROJOVNÁ KGJ				

OBSAH	Pôdorys strechy	ARCH.ČÍSLO	16P030.004.AS.5
-------	-----------------	------------	-----------------