

PÔDORYS STRECHY:
M-1:100

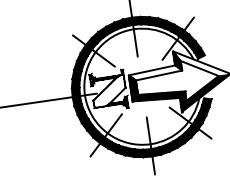
- S1 SKLADBA STRECHY
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ DO NOSNEJ VRSTVY STRECHY
 - GEOTEXTILIA 300g/m2
 - TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY – NOBASIL DDP 200mm – PEVNOSŤ V TLAKU 70kPa
 - TEP. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY – NOBASIL DDP – U hr. 200 mm – PEVNOSŤ V TLAKU 60kPa
 - CELOPLOŠNE POSPÁJANÁ PAROZÁBRANA SAMOLEPIACI PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (GLASTEC 40 – ŠPECIÁL MINERAL)
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 200mm
 - VNÚTRONÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 15mm

LEGENDA:



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

POZNÁMKY:

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJMÄ VYHLÁŠKU č. 147/2013 A INTERNÉ VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE STIECH SO 004 SÚ RIEŠENÉ V ČASTI PROJEKTU: BK
- VETRANIE OBJEKTU JE RIEŠENÉ V ČASTI: VZT
- BLESKOZVOD RIEŠI PROJEKT ELEKTROINŠTALÁCIE
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIACIMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA VYPLNIA PROTIPOŽIARNOU UPCHÁVKOU S ODOLNOSŤOU EI 45 min.
- ZVISLÉ REZY SÚ VYKRESLENÉ NA VÝKRESE: 16P030.007.AS.3
- ODVOD DAŽDOVEJ VODY JE RIEŠENÝ V ČASTI PROJEKTU: ZDRAVOTECHNIKA.



±0,000 = 398,80 m.n.m

REVÍZIA		POPIS REVÍZIE		VYPRACOVAL	DÁTUM	 	
VYPRACOVAL	ING.MARENČÍK		PROJ. SO, PS	ING. KOŠTENSÁ		OKRES	MARTIN
PROJEKTANT	ING.MARENČÍK		TECH.KONTROLA	ING. KOŠTENSÁ		OBEČ	MARTIN
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s					DÁTUM	01/2017
STAVBA	EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. – ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A UKONČENIE UHO?NEJ PREVÁDZKY					STUPEŇ	DSP
Č. STAVBY:	CPV 71323000–8					POČET A4	2
SO – PS	SO 007 - SKLAD MAZACIEHO OLEJA					KÓTOVANÉ V	mm
						MIERKA	1:100
						REVÍZIA	
OBSAH	PÔDORYS STRECHY				ARCH.ČÍSLO 16P030.007.AS.4		