

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

- (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
- (OP1) OBVODOVÝ PLÁŠŤ KOMPRESOROVEJ STANICE**
- VONK. VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 25mm
 - PÓROBETÓNOVÉ MURIVO hr. 375mm Z TVÁRNIC P2-640 500x250x375mm
 - VNÚT. VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 15mm
- (OP2) SKLADBA OBVODOVEJ STENY V MIESTE SOKLA (DO VÝŠKY 500mm)**
- MOZAIKOVÁ OMIETKA BAUMIT Mosaik Top – M336
 - PENETRAČNÝ NÁTER V ZHODNOM FAREBNOM ODTIENI AKO OMIETKA
 - STAVEBNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - STAVEBNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - PÓROBETÓNOVÉ MURIVO hr. 300mm Z TVÁRNIC P2-640 500x250x300mm, resp. hr. 375mm Z TVÁRNIC, P2-640 500x250x375mm
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 25mm
- (OP3) OBVODOVÝ PLÁŠŤ - ŽB VENIEC**
- VONK. VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA hr. 25mm
 - POLYSTYRÉN hr. 100mm
 - ŽB VENIEC hr. 280mm
- (P1) PODLAHA V KOMPRES. STANICI**
- PEČATIACA EPOXIDOVÁ VRSTVA – MC-DUR 1900
 - EPOXIDOVÁ PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA ODOLNÁ PROTI OLEJOM MC-DUR 1900 + KREMIČITÝ PIESOK
 - EPOXIDOVÝ ZÁŠKRAB MC-DUR 1200 VK + KREMIČITÝ PIESOK
 - EPOXIDOVÁ PENETRÁCIA MC-DUR 1200 VK
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER ESTRIFAN SN 10
 - PENETRÁCIA PODKLADU ESTRIFAN GROUND T 15
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA hr. 300mm
 - GEOTEXTILIA 500g/m²
 - BITUMÉNOVÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI NAFUFLEX BASIC 2 hr. 2,0mm
 - PODKLADNÝ BETÓN C16/20 hr. 150mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. 300mm
 - Pôvodná ZEMINA


LEGENDA:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE RIEŠI ČASŤ: BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO hr. 375mm Z TVÁRNIC P2-640 500x250x375mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600kg/m³
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO hr. 300mm Z TVÁRNIC P2-640 500x250x250mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600kg/m³
- STREŠNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. 300mm
- SPäTNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- JESTVUJÚCA ZEMINA
- CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY RIEŠI SO 010
- HYDROIZOLÁCIA
- PODLAH. SYSTÉM ODOLNÝ PROTI OLEJOM
- VODIACE BEZPEČNOSTNÉ LANO HORIZONTÁLNEHO ISTIACEHO SYSTÉMU

POZNÁMKY:

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJmä VYHLÁŠKU č. 147/2013 A INTERNÉ VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.
- PôDORYSY, ZÁKLADY A POHLADY SO 006 SÚ NA VÝKRESE: 16P030.006.AS.2
- VETRANIE PRIESTORU JE RIEŠENÉ V ČASTI VZT
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIACIMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA VYPLNIA PROTIPOŽIARNOU UPCHÁVKOU S ODOLNOSŤOU EI 45 min.
- DODÁVATEL STAVEBNÝCH PRÁČ JE POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ODPORÚČANIA, KTORÉ PREDPISUJÚ VÝROBCOVIA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV POUŽITÝCH V TOMTO PROJEKTE.
- TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA SÚ RIEŠENÉ V PREVÁDZKOVOM SÚBORE PS 01

±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		OBEC	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
						POČET A4	2
						KÓTOVANÉ V	mm
						MIERKA	1:100
						REVÍZIA	
OBSAH	ZVISLÉ REZY B-B, C-C					ARCH. ČÍSLO	16P030.006.AS.3