



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

MIESTN. PRIESTOR	Ú EL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHY	STENY	STROPY
005.01	ROZVODŇA	94,10	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA S NOSNÝM RÁMOM S PVRCHOVOU ANTISTATICKOU ÚPRAVOU	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
005.02	PREDSEŇ	6,95	PODLAHA Z KERAM. DLAŽDIC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
005.03	TRANSFORMÁTOR VLASTNEJ SPOTREBY	14,55	BETÓN.PODLAHA S ANTISTATICKOU ÚPRAVOU	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
005.04	VELIN	57,40	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ PODLAHA S NOSNÝM RÁMOM S PVRCHOVOU ANTISTATICKOU ÚPRAVOU	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SADROKARTONOVÝ PODH AD
005.05	PREDSEŇ	8,70	PODLAHA Z KERAM. DLAŽDIC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA+KERAM. OBLAD DO V. 1800mm	SADROKARTONOVÝ PODH AD
005.06	WC	7,00	PODLAHA Z KERAM. DLAŽDIC	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA+KERAM. OBLAD DO V. 1800mm	SADROKARTONOVÝ PODH AD

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 500x250x300mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600kg/m³
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO hr.300mm Z TVÁRNIC P2-640 500x250x250mm, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600kg/m³
- ZDVOJENÁ PODLAHA V ROZVODNI
- PODKLADNÝ BETÓN C16/20
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. 300mm
- SPÄTNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- JESTVUJÚCA ZEMINA
- CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY RIEŠI SO 010
- HYDROIZOLÁCIA
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE RIEŠI ČASŤ: BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- KOTVIACI BOD HORIZONTÁLNEHO ISTIACEHO SYSTÉMU
- VODIACE BEZPEČNOSTNÉ LANO HORIZONTÁLNEHO ISTIACEHO SYSTÉMU
- HH: -X,XXX HORNÁ HRANA ZÁKLADU
- SH: -Y,YYY SPODNÁ HRANA ZÁKLADU

POZNÁMKY:

- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJmä VYHLÁŠKU č.147/2013 A INTERNÉ VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ INVESTOR ZABEZPEČÍ V PRIESTORE VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYZNAČENIE PODZEMNÝCH ROZVODOV, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU
- PRED REALIZÁCIOU ZÁKLADOV SA DO DEBNENIA VLOŽIA UZEMŇOVACIE PÁSKY RIEŠENÉ V ČASTI EO, RESP. POTRUBIA Z TG ČASTI PROJEKTU
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY SO 005 JE RIEŠENÁ V ČASTI PROJEKTU: BK
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIACIMI STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI SA VYPLNIA PROTIPOŽIARNOU UPCHÁVKOU S ODOLNOSŤOU EI 45 min.
- SKLADBY PODLÁH SÚ NA VÝKRESE: 16P030.005.AS.3. SKLADBA STRECHY JE NA VÝKRESE: 16P030.005.AS.4
- PRESTUP ZÁKLADMI Z ROZVODNE DO TRANSFORMÁTORA VLASTNEJ SPOTREBY BUDE RIEŠENÉ POMOCOU CHRÁNIČIEK. POLOHA CHRÁNIČIEK SA UPRESNÍ V REALIZAČNOM PROJEKTE.

±0,000 = 398,80 m.n.m

REVÍZIA	POPIS REVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM		
VYPRACOVAL	ING.MARENČÍK	PROJ. SO, PS	ING. KOŠŤENSKÁ		
PROJEKTANT	ING.MARENČÍK	TECH.KONTROLA	ING. KOŠŤENSKÁ	OKRES	MARTIN
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.			OBEC	MARTIN
STAVBA	EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. - ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A UKONČENIE UHOĽNEJ PREVÁDZKY			DÁTUM	01/2017
Č. STAVBY:	CPV 71323000-8			STUPEŇ	DSP
SO - PS	SO 005 - ELEKTROOBJEKT			POČET A4	4
				KÓTOVANÉ V	mm
				MIERKA	1:100
				REVÍZIA	
OBSAH	Pôdorys základov, Pôdorys ±0,000, Pôdorys strechy			ARCH.ČÍSLO	16P030.005.AS.2