

REZ A-A:

EXISTUJÚCE SKLADBY :

- (P1) – BETÓNOVÉ DLAŽDICE 300x300x30mm
- CEMENTOVÁ MALTA MCK hr.20mm
- BETÓN. MAZANINA hr. 45mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI
- PODKLADNÝ BETÓN hr.100mm
- (P2) – CEMENT. POTER V SPÁDE hr.20mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 75mm
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI:ASF. NÁTER
- LEPENKA A500H+ASF. NÁTER+Np
- PODKLADNÝ BETÓN hr.100mm
- (P3) – CEMENT. POTER V SPÁDE hr.20–50mm
- ŽELEZOBET. DOSKA hr.140mm
- (S1) – LEPENKOVÁ KRYTINA FOALBIT S+BITAGIT S
- +2xNa+PERBITAGIT+Np
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLSID hr.50mm
- LIATY PÓROBETÓN hr 50+50mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- (S2) – LEPENKOVÁ KRYTINA FOALBIT S+BITAGIT S
- +2xNa+PERBITAGIT+Np
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLSID hr.50mm
- CEMENTOVÝ POTER hr 20mm
- ŽELEZOBET. STREŠNÉ DOSKY

POZNÁMKY:

– PRI VYPRACOVÁVANÍ TOHTO PROJEKTU SA VYCHÁDZA Z PŮVODNÉHO PROJEKTU: SO 320–KOTOLŇA,SO320–STROJOVNÁ ČERPADIEL,SO 340–SOCIÁLNY PRÍSTAVOK ČERPACIA STANICA–VYKONÁVACÍ PROJEKT SPRACOVANÝ ORGANIZÁCIOU HUTNÝ PROJEKT KOŠICE Z ROKU 1974.

– PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE, ABY V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!

– PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODPOJIŤ VŠETKÉ ELEKTRICKÉ OKRUHY ODPOJIŤ A UZAVRIEŤ ROZVODY INŽINIERSKÉHO VYBAVENIA REKONŠTRUOVANÝCH PRIESTOROV A TIEŽ UPCHAŤ KANALIZAČNÉ ROZVODY

– PRI BÚRACÍCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJMÁ VYHLÁŠKU č.147/2013 A INTERNE VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.

– VYKONÁVATEĽ BÚRACÍCH PRÁČ JE POVINNÝ SPRACOVÁVAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BÚRACÍCH PRÁČ!

–PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ SA MUSÍ VYMEDZIŤ OHROZENÝ PRIESTOR PODĽA TECHNOLOGIE USKUTOČŇOVANÝCH PRÁČ, PRIESTOR MUSÍ BYŤ ZAISTENÝ PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSôB.

–V TECHNOLOGICKOM POSTUPE MUSÍ BYŤ UVEDENÉ BEZPEČNOSTNÉ ZAISTENIE VRÁTANE KONTROLY PRACOVÍSK Z HĽADISKA OCHRANY PRACOVNÍKOV A INÝCH OSôB.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	KOTOLŇA	605,00
102	STROJOVNÁ ČERPADIEL	385,00
103	ROZVODNÁ 6kv	69,20
104	ROZVODNÁ NN	149,20
105	AKUBATÉRIE	36,40
106	SKLAD KYSELIN	6,10
107	PREDSIEN	3,20
108	CHODBA	22,50
109	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	14,10
110	MIESTN. VZT	36,50
111	PREDSIEN	2,50
112	WC MUŽOV	1,80
113	RAMPA	32,00

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

- BP1 DEMONTÁŽ ZASKLENIA S BEZPEČNOSTNÝM SKLOM, VRÁTANE OCELOVEJ RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE ZASKLENIA
- BP2 DEMONTÁŽ OBVODOVÉHO OPLÁŠTENIA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU VRÁTANE PŮVODNÝCH PAŽDÍKOV
- BP3 DEMONTÁŽ STREŠNÉHO PLAŠŤA
- BP4 ODSTRÁNENIE AKRYLONOVÝCH STREŠNÝCH SVETLÍKOV–6ks
- BP5 ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV–ŽLABOV A ODPADOVÝCH RÚR
- BP6 ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH REBRÍKOV
- BP7 VÝBORANIE OTVORU VO VONKAJŠOM MURIVE
- BP8 ODSTRÁNENIE VONKAJŠÍCH DVERÍ
- BP9 ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN
- BP10 ODSTRÁNENIE VONKAJŠEJ OMIETKY
- BP11 VÝBORANIE BETÓNOVÝCH ZÁKLADOV PRE ČERPADLÁ DO HLBKY –0,100
- BP12 VÝBORANIE BETÓNOVÝCH ZÁKLADOV POD PŮVODNÝMI KOTLAMI DO HLBKY –0,100
- BP13 ODSTRÁNENIE VODOROVNÝCH NOSNÍKOV (PAŽDÍKOV) OPLÁŠTENIA
- BP14 ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH ČASTÍ (LEMOVANIE,POKLOPY) KANÁLOV
- BP15 VÝBORANIE PODLAHY PRE NOVÉ KANÁLY
- BP16 VÝBORANIE ČASTÍ OCELOVEJ PLOŠINY NA KÓTE +4,000 A +8,000 VRÁTANE PODLAHOVÉHO PLECHU
- BP17 VÝBORANIE PODLAHY A ZEMINY PRE ZHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOV PRE KOTLY
- BP18 VÝBORANIE PODLAHY V KOTOLNI AŽ PO ÚROVEŇ PODKLADNÉHO BETÓNU
- BP19 VÝBORANIE PŮVODNÝCH KANÁLOV


LEGENDA:

- BÚRACIE PRÁČE
- PŮVODNÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO ZO SIPOREXOVÝCH PANEĽOV hr.200,RESP. 250mm
- PŮVODNÉ PRIÉČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDM hr.150mm
- EXISTUJÚCA PODLAHA V STROJOVNI V DLAŽBY
- PREKRYTIE KANÁLOV PODLAHOVÝMI ROŠTAMI
- PREKRYTIE KANÁLOV PLECHOM
- EXISTUJÚCI PODKLADNÝ BETÓN
- EXISTUJÚCI PODKLADNÝ BETÓN
- STENY SUTERÉNU Z PROSTÉHO BETÓNU B135

SCHEMA:

KOTOLŇA	ROZVODNÁ SOC. PRÍSTAVOK
STROJOVNÁ	

+0,000 = 399,50 m.n.m

REVÍZIA		POPIS REVÍZIE		VYPRACOVAL		DÁTUM			
VYPRACOVAL		ING. MARENČÍK		PROJ. SO, PS		ING. KOŠŤENSKÁ		OKRES MARTIN OBEC MARTIN DÁTUM 01/2017	
PROJEKTANT		ING. MARENČÍK		TECH. KONTROLA		ING. KOŠŤENSKÁ			
INVESTOR		MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.							
STAVBA		EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. – ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A UKONČENIE UHOĽNEJ PREVÁDZKY							
Č. STAVBY:		CPV 71323000–8							
SO – PS		SO 002 - REKONŠTRUKCIA KOTOLNE A STROJOVNE SO 003 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V ROZVODNI							
OBSAH		P6DORYS ±0,000-BÚRACIE PRÁČE						ARCH. ČÍSLO 16P030.002.003.AS.1	

ARCH.ČÍSLO  
16P030.002.003.AS.1