

LEGENDA

- B/1 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ OKIEN V OCELOVOM RAME VRATANE OCELOVÝCH PROTIDAZDOVÝCH ZALUZII
- B/2 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ OKIEN V OCELOVOM RAME VRATANE OCELOVÝCH MREŽI
- B/3 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ VONKAJSÍCH A VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH SCHODOV, PLOŠIN A ZABRADLIA A REBRIKOV
- B/4 - ODSTRANENIE, VYBURANIE BETONOVÉHO CHODNIKA
- B/5 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ (UMÝVADLA, WC...) VRATANE SUCASTI (BATERIE, SIFONY...)
- B/6 - ODSTRANENIE DREVENÝCH DVERÍ VRATANE VYBURANIA OCELOVEJ ZARUBNE+ODSTRANENIE OCELOVEJ PRIEČKY MEDZI m.c.005, 006
- B/7 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ POZINKOVANÝCH DAZDOVÝCH ZVODOV V CELOM ROZSAHU
- B/8 - ODSTRANENIE SKLADBY STRECHY V CELOM ROZSAHU AZ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU VRATANE VPUŠTI, ODVETRANIA, OPLECHOVANIA A BLESKOZVODU
- B/9 - VYBURANIE KERAMICKEJ DLAŽBY A KERAMICKÉHO OBLIKU
- B/10 - ODSTRANENIE NASLAPNÝCH VRSTVÍ AKO LINOLEUM A GUMENE IZOLACNE PODLOŽKY
- B/11 - VYBURANIE VRSTVÍ PODLAHY V SUTERENE V CELOM ROZSAHU PO NOSNÚ VRSTVU (PODKLADNÝ BETON)
- B/12 - ODSTRANENIE OBITIE VNÚTORNÝCH VAPENOCEMENTOVÝCH OMIETOK AZ NA MURIVO VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH
- B/13 - ODSTRANENIE OBITIE VONKAJŠIEJ BRIZOLITOVEJ OMIETKY A KERAMICKÉHO OBLIKU SOKLA A STIEN AZ NA MURIVO, A NESUDRŽNÝCH ČASTÍ POVRCHU A VONKAJSÍCH ZB NOSNÍKOV POD OCELOVOU PLOŠINOU
- B/14 - VYBURANIE NOVÝCH OTVOROV V STENÁCH, ZABEZPEČIT NADPRAZIE PODLA PD STATIKY
- B/15 - REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROV V PLECHODOSKE, ZABEZPEČENIE OTVOROV PODLA PD STATIKY
- B/16 - SANÁCIA TRHLIN VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH NA VŠETKYCH KONŠTRUKCIÁCH VRATANE KOLEKTORA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KONKRETNÉHO VÝROBCU
- B/17 - VYKOP PO OBVODE STAVBY DO HLBKÝ VODOROVNEJ HYDROIZOLÁCIE, VYKOP SVAHOVAT min.1:0,5 - SIRKA DNA VYKOPU OD JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ 900 mm, NA SEVEROVÝCHODNEJ STRANE BUDOVY KDE JE ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA VYKOP PAZIT NIE SVAHOVAT ABY SA MINIMALIZOVAL ZASAH DO JESTV. KOMUNIKÁCIE
- B/18 - ODSTRANENIE, VYBURANIE SKLADBY VO VÝKOPÉ PO OBVODE STAVBY - PRIMUROVKA, HYDROIZOLÁCIA
- B/19 - ODSTRANENIE, OCELOVÝCH DVERÍ A VRAT VRATANE ZARUBNÍ
- B/20 - JESTVUJÚCE ROZVADZACE A TECHNOLOGIA, ODPOJIT, DEMONTOVAT V CELOM ROZSAHU
- B/21 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ PODLAHY Z POROROSTOV A NOSNÝCH OCELOVÝCH I PROFILOV ZPO TRANSFORMATORMI
- B/22 - ODSTRANENIE, NESUDRŽNÝCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KABLOVODU, VRATANE PLOCH NA ODVETRAVACÍCH KOMINOCH, DEMONTAZ JESTVUJÚCICH KABLOVODOV A ODVETRAVACÍCH OCELOVÝCH MREŽI A DVERÍ NA KOMINOCH
- B/23 - ODSTRANENIE, DEMONTAZ JESTVUJÚCICH ZARIADENÍ AKO BÓILER, AKUMULAČNÉ PEČE atd...
- B/24 - JESTVUJÚCE RS1 A RS2 SÚ MOMENTÁLNE SKRYTÉ POD JESTVUJÚCOU KOMUNIKÁCIOU, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ NAJST JESTV. REVÍZNIE SACHTY KANALIZÁCIE - VYČISTIŤ ICH A OPATRIŤ POJAZDNÝM POKLOPOM ABY BOLÍ VZDY V PRÍPADE POTREBY PRÍSTUPNÉ

POZNAMKA

- JE NUTNÉ VYNECHAŤ VŠETKY PRIERAZY A PRESTUPY PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESII

LEGENDA



- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BURÁCIE A DEMONTAŽNÉ PRÁCE
- JESTVUJÚCE OTVORY V STROPE
- NOVE OTVORY V STROPE

ZOZNAM MIESTNOSTI

ČÍS. MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
001	CHODBA	14,20
002	SCHODISKO	5,40
003	CHODBA	23,20
004	SCHODISKO DO KOLEKTORA	4,30
005	UMÝVAREN	3,50
006	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,80
007	AKUMULÁTOROVNA	21,50
008	KABLOVÝ PRIESTOR	260,70
009	TRAFOKOPKY	106,50
PLOCHA SPOLU		442,10
010	KABLOVOD	172,00
CELKOVÁ PLOCHA		442,10+172,00=614,10



Výškový systém: Bp
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava 
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. arch. Igor Hradský	Ing. Martin Gavlík PhD. Ing. Pavol REPTA
Navrhovhol - vypracoval:	Ing. Pavol REPTA	
Kontroloval:	Ing. Martin Gavlík PhD.	
Kraj: Košický	Okres: Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
ÚČS:	ÚČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká(mimo)	
Objekt/súbor:	SO 17-20-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“ SO 17-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie	
Názov prílohy:	PODORYS 1.PP - JESTVUJUCI STAV, BURCIE PRACE	
		Stupeň - účel: DSP
		Základkové číslo: 2016
		Dátum: 11/2022
		Počet A4: 5
		Mierka: 1:100
		Časť: Súprava:
		E.17
		Príloha: 03