



LEGENDA

- B/1 - ODBRANENIE, DEMONTAZ OKIEN V OCELOVOM RAME VRATANE OCELOVÝCH PROTIDAZDOVÝCH ZALUZIÍ
- B/2 - ODBRANENIE, DEMONTAZ OKIEN V OCELOVOM RAME VRATANE OCELOVÝCH MREŽÍ
- B/3 - ODBRANENIE, DEMONTAZ VONKAJSÍCH A VNÚTORNÝCH OCELOVÝCH SCHODOV, PLOŠÍN A ZABRADLIA A REBRIKOV
- B/4 - ODBRANENIE, VYBURANIE BETONOVÉHO CHODNIKA
- B/5 - ODBRANENIE, DEMONTAZ SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ (UMYVADLA, WC...) VRATANE SUČASTÍ (BATERIE, SIFONY...)
- B/6 - ODBRANENIE DREVENÝCH DVERÍ VRATANE VYBURANIA OCELOVEJ ZARUBNE+ODSTRANENIE OCELOVEJ PRIEČKY MEDZI m.c.005, 006
- B/7 - ODBRANENIE, DEMONTAZ POZINKOVANÝCH DAZDOVÝCH ZVODOV V CELOM ROZSAHU
- B/8 - ODBRANENIE SKLADBY STRECHY V CELOM ROZSAHU AZ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU VRATANE VPUSŤI, ODVETRVANIA, OPLECHOVANIA A BLESKOZVODU
- B/9 - VYBURANIE KARAMICKEJ DLAŽBY A KARAMICKEHO OBLADU
- B/10 - ODBRANENIE 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 - ODBRANENIE OBITIE VNÚTORNÝCH VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍETOK AZ NA MURIVO VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH
- B/13 - ODBRANENIE OBITIE VONKAJŠIEJ BRIZOLITOVEJ OMÍETKY A KARAMICKEHO OBLADU SOKLA A STIEN AZ NA MURIVO, A NESUDRŽNÝCH ČASTÍ POVRCHU A VONKAJSÍCH ZB NOSNÍKOV POD OCELOVOU PLOŠINOU
- B/14 - VYBURANIE NOVÝCH OTVOROV V STENÁCH, ZABEZPEČENIE NADPRAŽIE PODLA PD STATIKY
- B/15 - REALIZÁCIA NOVÝCH OTVOROV V PLECHODOSKE, ZABEZPEČENIE OTVOROV PODLA PD STATIKY
- B/16 - SANÁCIA TRHLÍN VO VŠETKYCH MIESTNOSTIACH NA VŠETKYCH KONŠTRUKCIÁCH VRATANE KOLEKTORA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KONKRETNÉHO VÝROBCU
- B/17 - VÝKOP PO OBVODE STAVBY DO HLBKÝ VODOROVNEJ HYDROIZOLÁCIE, VÝKOP SVAHOVAT min.1:0,5 - ŠÍRKA DŇA VÝKOPU OD JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ 900 mm, NA SEVEROVÝCHODNEJ STRANE BUDOVY KDE JE ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA VÝKOP PAŽIT NIE SVAHOVAT ABY SA MINIMALIZOVAL ZASAH DO JESTV. KOMUNIKÁCIE
- B/18 - ODBRANENIE, VYBURANIE SKLADBY VO VÝKYPE PO OBVODE STAVBY - PRIMUROVKA, HYDROIZOLÁCIA
- B/19 - ODBRANENIE, OCELOVÝCH DVERÍ A VRAT VRATANE ZARUBNÍ
- B/20 - JESTVUJÚCE ROZVADZACE A TECHNOLOGIA, ODPOJIT, DEMONTOVAT V CELOM ROZSAHU
- B/21 - ODBRANENIE, DEMONTAZ PODLAHY Z POROROSTOV A NOSNÝCH OCELOVÝH I PROFÍLOV ZPO TRANSFORMATORMI
- B/22 - ODBRANENIE, NESUDRŽNÝCH ČASTÍ BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KABLOVODU, VRATANE PLOCH NA ODVETRVACÍCH KOMINOCH, DEMONTAZ JESTVUJÚCICH KABLOVODOV A ODVETRVACÍCH OCELOVÝCH MREŽÍ A DVERÍ NA KOMINOCH
- B/23 - ODBRANENIE, DEMONTAZ JESTVUJÚCICH ZARIADENÍ AKO BOILER. AKUMULACNE PEČE atd...
- B/24 - JESTVUJÚCE RS1 A RS2 SU MOMENTÁLNE SKRYTÉ POD JESTVUJÚCOU KOMUNIKACIOU, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ NAJST JESTV. REVÍZNE SACHTY KANALIZÁCIE - VYČISTIŤ ICH A OPATRIŤ POJAZDNÝM POKLOPOM ABY BOLI VŽDY V PRÍPADE POTREBY PRÍSTUPNÉ

POZNAMKA

- JE NUTNÉ VYNECHAŤ VŠETKY PRIERAZY A PRESTUPY PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍÍ



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

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Manažér projektu: | Ing. Ján Tóth | | REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT |
| 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 | | |
| Navrhov - vypracoval: | | Ing. Pavol REPTA | | | | | | |
| Kontroloval: | | Ing. Martin Gavlík PhD. | | | | | | |
| Kraj: Košický | | Okres: Košice | | | | | | |
| Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa | | | | | | | Stupeň - účel: DSP | |
| Účs: ÚČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) Obratisko Važecká(mimo) | | | | | | | Základové číslo: 2016 | |
| | | | | | | | Dátum: 11/2022 | |
| | | | | | | | Počet A4: 5 | |
| | | | | | | | Mierka: 1:100 | |
| | | | | | | | Časť: Súprava: | |
| Objekt/súbor: SO 17-20-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“ SO 17-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie | | | | | | | E.17 | |
| Názov prílohy: POHLADY - JESTVUJUCI STAV, BURCIE PRACE | | | | | | | Príloha: 07 | |