



LEGENDA

- OSADENIE NOVÝCH OCELOVÝCH OKIEN S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO m.c. 102, 103 OPATRIŤ OKNA FOLIAMI - PRIESVITNE, NEPRIEHLADNE, NA VŠETKY OKNA OSADIŤ VONKAJŠIU OCELOVÚ MREŽU + SIETKA PROTI HMYZU, V TECHNOLOGICKEJ ČASTI DVOJSKLA V SATNI A HYGIENICKEJ ČASTI TROJSKLA - OKNA OTVARAVO, SKLOPNÉ
- NOVE OCELOVE SCHODISKÁ, RAMPY, REBRIK NA STRECHU A PODLAHA Z POROROSTOV A NOVE NOSNE OCELOVE I PROFILY POD TRANSFORMATORY V m.c. 108, 109, 110, VRÁTANE NOSNÝCH OCL. PROFILOV POD NOVE TRAFÁ
- VYBETONOVANIE NOVÝCH CHODNÍKOV NA ZHUTNENÝ STRKOVÝ NASYP, HR. CHODNÍKA 150 mm
- NOVE ZARIADOVACIE HYGIENICKE PREDMETY - UMYVADLA, WC, SPRCHA
- NOVE INTERIEROVE DREVENE DVERE, OSADENÉ DO OCELOVEJ ZARUBE A OCELOVE INTERIEROVE DVERE OSADENÉ DO OCELOVEJ ZARUBNE
- NOVÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM STRECHY
1 - ZAATIKOVAE VPUSŤE - SV1 - 5
2 - NOVE POZINKOVANE DAZDOVE ZVODY
3 - DAZDOVA KANALIZÁCIA - CISTIACI KUS NA UROVNI TERENU, POTRUBIE VEDENE DO VSAKOVACEJ JAMY.
- NOVA KONŠTRUKCIA STRECHY - VRÁTANE OPLECHOVANIA Z POZINK. PLECHU, VPUSŤI, BLESKOZVODU
1 - TEPELNA IZOLÁCIA Z EPS 150 S hr. 100 mm
2 - POISTNA HYDROIZOLÁCIA, PAROZABRAŇA - ASF. PASÝ
3 - SPADOVA VRSTVA Z EPS 150 S - SPAD min. 1*(1,75%)
4 - SEPARAČNA GEOTEXTILIA
5 - PVC FOLIA
6 - SEPARAČNA GEOTEXTILIA
7 - PRITAZOVACIE KAMENIVO
- NA ODVETRAVACEJ NADSTAVBE NA STRECHE PVC POLIA MECHANICKY KOTVENA
- NOVE PODLAHY 1NP
- VŠETKY PODLAHY VYČISTIŤ, NAPENETROVAŤ, APLIKOVAŤ SAMONIVELIZAČNE STIERKY PODLA POTREBY
- NASLAPNA VRSTVA EPOXIDOVÁ PODLAHA, m.c. 102, 103, 104 KERAMICKE DLAŽDICE.
- NOVE PODLAHY 1PP
- VŠETKY PODLAHY VYČISTIŤ, NAPENETROVAŤ, REALIZOVAŤ HYDROIZOLACIU, ZATEPLIŤ XPS POLYSTYREOM HR. 50 mm, CEMENTOVÝ POTER V POTREBNEJ HRUBKE min. 50 mm, APLIKOVAŤ SAMONIVELIZAČNE STIERKY PODLA POTREBY, NASLAPNA VRSTVA EPOXIDOVÁ PODLAHA.
- NOVE VNÚTORNE OMIETKY - NA JESTVUJUCE STENY AJ NOVE PRIECKY
1 - VYROVNAVAJÚCA VRSTVA OMIETKY
2 - LEPIDLO + SKLOLAMINATOVÁ VYSTUŽNÁ SIETKA
3 - VNÚTORNÁ OMIETKA
4 - UMYVATEĽNÝ PAROPRIEPUSŤNÝ NATER
- OCISTENIE VŠETKÝCH POVRCHOV (STENY, STROPY) V CELOM OBJEKTE OD NEČISTOT A PRACHU, OSETRENIE VYCNIEVAJUCEJ VYSTUŽE, VYSRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU - OSETRENIE A VYSRAVENIE POVRCHU VONKAJŠICH ZB NOSNÍKOV POD OCL PLOŠINOU, OSETRENIE VYCNIEVAJUCEJ VYSTUŽE, VYSRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU, POUŽIŤ MATERIÁLY DO EXTERIERU
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
1 - JESTVUJUCE STENY VYSRAVIŤ REPROFILACNOU, VYROVNAVAJÚCOU MALTOU DO ROVINY
2 - DOSKY Z MINERALNEJ VLNY hr. 100 mm, LEPENÉ AJ MECHANICKY KOTVENÉ, NA SOKEL DO v. 600 mm POUŽIŤ XPS POLYSTYREN HR. 100 mm
3 - LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ VYSTUŽNÁ SIETKA
4 - VONKAJŠIA SILIKONOVÁ OMIETKA
- ODIZOLOVANIE STAVBY SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE
1 - INJEKTÁZ SUTERENNÝCH STIEN PO CELOM OBVODE STAVBY - VYTVORENIE INJEKTÁZNEJ CLONY
2 - VYTVORENIE NOVEJ HORIZONTÁLNEJ IZOLÁCIE NA PODLAHACH V SUTERENE
3 - ZAIZOLOVANIE STIEN Z VONKU AŽ min. 300 mm NAD UPRAVENÝ TEREN
VŠETKY TRI ČASTI HYDROIZOLÁCIE MUSIA TVORIŤ JEDEN CELOK JE NUTNÉ ICH DOKONAĽE PREPOJIŤ
- PO DOKONČENÍ OCHRANNÝCH VRSTVIE OKOLO STAVBY VYKOP SPATNE ZASYPAT PO VRSTVACH A ZHUTNOVAŤ, PLOCHU ZATRAVNÍŤ
- OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH UZAMYKATEĽNÝCH VRÁT, VRÁTANE ZARUBNE
- OSADENIE NOVÝCH PROTIDAZDOVÝCH ZALUZII
- NOVA TECHNOLOGIA, ELI, VZT, UK, ZTI SPRACOVANA V SAMOSTATNÝCH ELABORATOCH
- SANÁCIA TELESÁ KOLEKTORA V CELEJ DĽŽKE VRÁTANE ODVETRAVACÍCH SACHŤ, (SACHŤY Z VONKU OMIETNUŤ, NOVE KLAMPIARSKÉ PRVKY, A ZALUZIE NA ODVETRAVACIE OTVORY, DVERE), NOVE KABLOVODY PODLA PD TECHNOLOGIE - SUČASŤOU SANÁCIE KOLEKTORA JE AJ DODÁVKA REBRIKA VODNE UMIESTNENÉHO PRI NUDZOVOM UNIKOVOM VÝCHODE.
- UZAVRETIE NEPOTREBNÝCH JESTV. OTVOROV PODLA PD STATIKY
- NOVE OTVORY V PLECHODOSKE + POTREBNE OCELOVE VYMENY PODLA PD STATIKY
- NOVE PRIECKY Z POROBETONOVÝCH TVARNÍK hr. 100 mm, NA MALTU PODLA VYROBCU
- NOVE POJAZDNE POKLOPY D400 NA JESTV. REVIZNÉ SACHŤY + OBETONOVANIE SACHÍET A NOVA ASFALTOVA VRSTVA VOZOVKY
- PRIERAZ PRE VZT - ZABEZPEČIŤ OTVORY PROTI ZATEKANIU, VYSRAVENIE OTVOROV PO MONTÁŽI VZT
- OSADENIE NOVEHO OCELOVEHO OKNA, BUDE SLUŽIŤ AKO NUDZOVÝ UNIKOVÝ VÝCHOD, TR. BEZPEČNOSTI "STUPEŇ RC2" ZASKLENIE PODLA EN 356 P4a, KLUČKA S ODOLNOSTOU 100Nm - BEZ VONKAJŠEJ OCL. MREŽE



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:	KOŠICE	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	
Navrhovl - vypracoval:		Ing. Pavol REPTA					
Kontrolovala:		Ing. Martin Gavlík PhD.					
Kraj:		Košický		Okres:		Košice	
Stavba:		KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa					
UČS:		UČS 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:		POHLADY - NOVÝ STAV					