



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 OTVAROVA, SKLOPNE
- NOVE OCELOVE SCHODISKA, RAMPY, REBRIK NA STRECHU A PODLAHA Z POROROSTOV A NOVE NOSNIE OCELOVE I PROFILY POD TRASNIFORMATORY V m.c. 108, 109, 110, VRATANE NOSNÝCH OCL. PROFILOV POD NOVE TRAFKA
- VYBETONOVANIE NOVÝCH CHODNIKOV NA ZHUTNENÝ STRKOVÝ NASYP, HR. CHODNIKA 150 mm
- NOVE ZARIADOVACIE HYGIENICKE PREDMETY - UMYVADLA, WC, SPRCHA
- NOVE INTERIEROVE DREVENÉ DVERE, OSADENE DO OCELOVEJ ZARUBNE A OCELOVE INTERIEROVE DVERE OSADENE DO OCELOVEJ ZARUBNE
- NOVÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM STRECHY
1 - ZAATIKOVAE VPUSTE - SV1 - 5
2 - NOVE POZINKOVANE DAŽDOVE ZVODY
3 - DAŽDOVA KANALIZÁCIA - CISTIACI KUS NA UROVNI TERENU, POTRUBIE VEDENE DO VSAKOVACEJ JAMY.
- NOVA KONŠTRUKCIA STRECHY - VRATANE OPLECHOVANIA Z POZINK. PLECHU, VPUSTI, BLESKOZVODU
1 - TEPELNA IZOLÁCIA Z EPS 150 S hr. 100 mm
2 - POISTNA HYDROIZOLÁCIA, PAROZABRANA - ASF. PASY
3 - SPADOVA VRSTVA Z EPS 150 S - SPAD min. 1°(1,75%)
4 - SEPARACNA GEOTEXTILIA
5 - PVC FOLIA
6 - SEPARACNA GEOTEXTILIA
7 - PRITAZOVACIE KAMENIVO
- NA ODVETRAVACEJ NADSTAVBE NA STRECHE PVC POLIA MECHANICKY KOTVENA
- NOVE PODLAHY 1NP
- VŠETKY PODLAHY VYČISTIŤ, NAPENETROVAŤ, APLIKOVAŤ SAMONIVELIZAČNÉ STIERKY PODLA POTREBY
- NASAPNA 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 SAMONIVELIZAČNÉ STIERKY PODLA POTREBY, NASAPNA 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 - UMYVATELNÝ PAROPRIEPUSŤNÝ NATER
- OCISTENIE VŠETKÝCH POVRCHOV (STENY, STROPY) V CELOM OBJEKTE OD NEČISTOT A PRACHU, OSETRENIE VYČNIEVAJUCEJ VYSTUŽE, VYSPRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU - OSETRENIE A VYSPRAVENIE POVRCHU VONKAJŠICH ZB NOSNÍKOV POD OCL. PLOŠINOU, OSETRENIE VYČNIEVAJUCEJ VYSTUŽE, VYSPRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU, POUŽIT MATERIÁLY DO EXTERIÉRU
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
1 - JESTVUJUCE STENY VYSPRAVIŤ REPROFILACNOU, VYROVNAVAJÚCOU MALTOU DO ROVINY
2 - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm, LEPEŤ 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 SYSTEMOVE RIEŠENIE
1 - INJEKTÁŽ SUTERENNÝCH STIEN PO CELOM OBVODE STAVBY - VYTvoreNIE INJEKTAŽNEJ CLONY
2 - VYTvoreNIE NOVEJ HORIZONTÁLNEJ IZOLÁCIE NA PODLAHACH V SUTEREŤE
3 - ZAIZOLOVANIE STIEN Z VONKU AZ min. 300 mm NAD UPRAVENÝ TEREN
VŠETKY TRI ČASTI HYDROIZOLÁCIE MUSIA TVORIŤ JEDEŤ CELOK JE NUTNÉ ICH DOKONALE PREPOJIŤ
- PO DOKONCENÍ OCHRANNÝCH VRSTVIEV OKOLO STAVBY VYKOP SPATNE ZASYPAT PO VRSTVACH A ZHUTNOVAŤ, PLOCHU ZATRAVNÍŤ
- OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH UZAMYKATELNÝCH VRAT, VRATANE ZARUBNE
- OSADENIE NOVÝCH PROTIDAŽDOVÝCH ZALUŽÍ
- NOVA TECHNOLOGIA, ELI, VZT, UK, ZTI SPRACOVANA V SAMOSTATNÝCH ELABORATOCH
- SANACIA TELESÁ KOLEKTORA V CELEJ DLŽKE VRATANE ODVETRAVACÍCH SACHŤ, (SACHŤY Z VONKU OMIETNUŤ, NOVE KLAMPIARSKÉ PRVKY, A ZALUŽIE NA ODVETRAVACIE OTVORY, DVERE), NOVE KABLOVODY PODLA PD TECHNOLOGIE - SUČASTOU SANÁCIE KOLEKTORA JE AJ DODAVKA REBRIKA VHODNE UMIESTNENEO PRI NUDZOVOM UNIKOVOM VYCHODE.
- 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 SACHTY + OBETONOVANIE SACHÍET A NOVA ASFALTOVÁ VRSTVA VOZOVKY
- PRIERAZ PRE VZT - ZABEZPEČIŤ OTVORY PROTI ZATEKANIU, VYSPRAVENIE OTVOROV PO MONTÁŽI VZT

LEGENDA

- JESTVUJUCE KONŠTRUKCIE
- BURÁCIE A DEMONTÁŽNE PRACE
- JESTVUJUCE POVODNÉ OTVORY V PODLAHE - NEPOTREBNE OTVORY STAVEBNE UZAVRIEŤ
- NAVRHOVANE NOVE OTVORY V PODLAHE - REALIZOVAŤ PODLA PD STATIKY
- PRESTUPY PRE ROZVODY VZT

POZNAMKA

- JE NUTNÉ VYNECHAŤ VŠETKY PRIERAZY A PRESTUPY PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

ZOZNAM MIESTNOSTÍ

CIS. MIESTN.	UCEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
001	CHODBA	14,20
002	SCHODISKO	5,40
003	CHODBA	23,20
004	SCHODISKO DO KOLEKTORA	4,30
005	UMYVAREN	6,40
006	RUSI SA	
007	SKLAD NARADIA	21,50
008	KABLOVÝ PRIESTOR	260,70
009	TRAFOKOPKY	106,50
	PLOCHA SPOLU	442,20
010	KABLOVOD	172,00
	PLOCHA SPOLU	442,20+172,00=614,20

- OSADENIE NOVEHO OCELOVEHO OKNA, BUDE SLUŽIŤ AKO NUDZOVÝ UNIKOVÝ VYCHOD, TR. BEZPEČNOSTI "STUPEN RC2" ZASKLENIE PODLA EN 356 P4A, KLUČKA S ODOLNOSTOU 100Nm - BEZ VONKAJŠEJ OCL. MREŽE
- VNÚTORNÝ OCELOVÝ STUPADLOVÝ REBRIK
- VNÚTORNE OCELOVE PROTIPOZIARNE DVERE V OCL. ZARUBNI - POZIARNÁ ODOLNOSŤ PODLA PD - PBS



Výškový systém: BpV
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	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. arch. Igor Hradský		Ing. Martin Gavlík Ph.D. Ing. Pavol REPTA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Pavol REPTA		
Kontroloval:	Ing. Martin Gavlík Ph.D.		
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)		Stupeň - účel: DSP Zákazkové 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		
Názov prílohy:	PODORYS 1.PP - NOVÝ STAV		
		Príloha:	08