

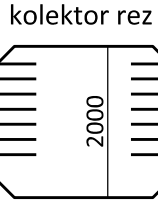
LEGENDA

- JESTVUJUCE KONSTRUKCIE
- NOVY STAV, NAVRHOVANE KONSTRUKCIE
- NAVRHOVANA TECHNOLOGIA (TVS, IT, RVS...)

POZNAMKA

- JE NUTNE VYNECHAT VSETKY PRIERAZY A PRESTUPY PODLA JEDNOTLIVYCH PROFESII

SUCASTOU SANACIE KOLEKTORA JE AJ DODAVKA REBRIKA, VHODNE UMIESTNENEHO PRI NUDZOVOM UNIKOVOM VYCHODE, V PRIPADE POTREBY SA REBRIK UMIESTNI DO OTVORU V STROPE A OHROZENE OSABY OPUSTIA PRIESTOR DO BEZPECIA



LEGENDA

- N/1 - OSADENIE NOVYCH OCELOVYCH OKIEN S PRERUSENYM TEPELNYM MOSTOM, DO m.c. 102, 103 OPATRIT OKNA FOLIAMI - PRIESVITNE, NEPRIEHLADNE, NA VSETKY OKNA OSADIT VONKAJSIU OCELOVU MREZU + SIETKA PROTI HMYZU, V TECHNOLOGICKEJ CASTI DVOJSKLA V SATNI A HYGIENICKAJ CASTI TROJSKLA - OKNA OTVARAVO, SKLOPNE
- N/2 - NOVE OCELOVE SCHODISKA, RAMPY, REBRIK NA STRECHU A PODLAHA Z POROROSTOV A NOVE NOSNE OCELOVE I PROFILY POD TRASNFOMATORY V m.c. 108, 109, 110, VRATANE NOSNYCH OCL. PROFILOV POD NOVE TRAF A
- N/3 - VYBETONOVANIE NOVYCH CHODNIKOV NA ZHUTNENY STRKOVY NASYP, HR. CHODNIKA 150 mm
- N/4 - NOVE ZARIADOVACIE HYGIENICKE PREDMETY - UMYVADLA, WC, SPRCHA
- N/5 - NOVE INTERIEROVE DREVENE DVERE, OSADENE DO OCELOVEJ ZARUBE A OCELOVE INTERIEROVE DVERE OSADENE DO OCELOVEJ ZARUBNE
- N/6 - NOVY ODVODNOVACI SYSTEM STRECHY
 - 1 - ZAATIKOVAE VPUSTE - SV1 - 5
 - 2 - NOVE POZINKOVANE DAZDOVE ZVODY
 - 3 - DAZDOVA KANALIZACIA - CISTIACI KUS NA UROVNI TERENU, POTRUBIE VEDENE DO VSAKOVACEJ JAMY.
- N/7 - NOVA KONSTRUKCIA STRECHY - VRATANE OPLECHOVANIA Z POZINK. PLECHU, VPUSTI, BLESKOZVODU
 - 1 - TEPELNA IZOLACIA Z EPS 150 S hr. 100 mm
 - 2 - POISTNA HYDROIZOLACIA, 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
- N/8 - NOVE PODLAHY 1NP
 - VSETKY PODLAHY VYCISTIT, NAPENETROVAT, APLIKOVAT SAMONIVELIZACNE STIERKY PODLA POTREBY
 - NASLAPNA VRSTVA EPOXIDOVA PODLAHA, m.c. 102, 103, 104 KERAMICKE DLAZDICE.
- N/9 - NOVE PODLAHY 1PP
 - VSETKY PODLAHY VYCISTIT, NAPENETROVAT, REALIZOVAT HYDROIZOLACIU, ZATEPLIT XPS POLYSTYREOM HR. 50 mm, CEMENTOVY POTER V POTREBNEJ HRUBKE min. 50 mm,
 - APLIKOVAT SAMONIVELIZACNE STIERKY PODLA POTREBY, NASPALNA VRSTVA EPOXIDOVA PODLAHA.
- N/10 - NOVE VNUTORNE OMIETKY - NA JESTVUJUCE STENY AJ NOVE PRIECKY
 - 1 - VYROVNAVAJUCA VRSTVA OMIETKY
 - 2 - LEPIDLO + SKLOLAMINATOVA VYSTUZNA SIETKA
 - 3 - VNUTORN A OMIETKA
 - 4 - UMYVATELNY PAROPRIEPUSTNY NATER
- N/11 - OCISTENIE VSETKYCH POVRCHOV (STENY, STROPY) V CELOM OBJEKTE OD NECISTOT A PRACHU, OSETRENIE VYCNIEVAJUCEJ VYSTUZE, VYSPRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU - OSETRENIE A VYSPRAVENIE POVRCHU VONKAJSICH ZB NOSNIKOV POD OCL. PLOŠINOU, OSETRENIE VYCNIEVAJUCEJ VYSTUZE, VYSPRAVENIE NEROVNOSTI REPROFILACNOU MALTOU, POUZIT MATERIALY DO EXTERIERU

REZ A-A M 1:100


- N/12 - NOVY ZATEPLOVACI SYSTEM
 - 1 - JESTVUJUCE STENY VYSPRAVIT REPROFILACNOU, VYROVNAVAJUCOU MALTOU DO ROVINY
 - 2 - DOSKY Z MINERALNEJ VLNY hr. 100 mm, LEPENE AJ MECHANICKY KOTVENE, NA SOKEL DO v. 600 mm POUZIT XPS POLYSTYREN HR. 100 mm
 - 3 - LEPIDLO + SKLOTEXTILNA VYSTUZNA SIETKA
 - 4 - VONKAJSIA SILIKONOV A OMIETKA
- N/13 - ODIZOLOVANIE STAVBY SYSTEMOVE RIESENIE
 - 1 - INJEKTAZ SUTERENNYCH STIEN PO CELOM OBVODE STAVBY - VYTvoreNIE INJEKTAZNEJ CLONY
 - 2 - VYTvoreNIE NOVEJ HORIZONTALNEJ IZOLACIE NA PODLAHACH V SUTERENE
 - 3 - ZAIZOLOVANIE STIEN Z VONKU AZ min. 300 mm NAD UPRAVENY TERENU
 - VSETKY TRI CASTI HYDROIZOLACIE MUSIA TVORIT JEDEN CELOK JE NUTNE ICH DOKONALE PREPOJIT
- N/14 - PO DOKONCENI OCHRANNYCH VRSTIEV OKOLO STAVBY VYKOP SPATNE ZASYPAT PO VRSTVACH A ZHUTNOVAT, PLOCHU ZATRAVNIT
- N/15 - OSADENIE NOVYCH HLINIKOVYCH UZAMYKATELNYCH VRAT, VRATANE ZARUBNE
- N/16 - OSADENIE NOVYCH PROTIDAZDOVYCH ZALUZII
- N/17 - NOVA TECHNOLOGIA, ELI, VZT, UK, ZTI SPRACOVANA V SAMOSTATNYCH ELABORATOCH
- N/18 - SANACIA TELESA KOLEKTORA V CELEJ DLZKE VRATANE ODVETRAVACICH SACHT, (SACHTY Z VONKU OMIETNUT, NOVE KLAMPIARSK E PRVKY, A ZALUZIE NA ODVETRAVACIE OTVORY, DVERE), NOVE KABLOVODY PODLA PD TECHNOLOGIE - SUCASTOU SANACIE KOLEKTORA JE AJ DODAVKA REBRIKA VHODNE UMIESTNENEHO PRI NUDZOVOM UNIKOVOM VYCHODE.
- N/19 - UZAVRETIE NEPOTREBNYCH JESTV. OTVOROV PODLA PD STATIKY
- N/20 - NOVE OTVORY V PLECHODOSKE + POTREBNE OCELOVE VYMENY PODLA PD STATIKY
- N/21 - NOVE PRIECKY Z POROBETONOVYCH TVARNIC hr. 100 mm, NA MALTU PODLA VYROBCU
- N/22 - NOVE POJAZDNE POKLOPY D400 NA JESTV. REVIZNE SACHTY + OBETONOVANIE SACHIIET A NOVA ASFALTOVA VRSTVA VOZOVKY
- N/23 - PRIERAZ PRE VZT - ZABEZPECIT OTVORY PROTI ZATEKANIU, VYSPRAVENIE OTVOROV PO MONTAZI VZT
- N/24 - OSADENIE NOVEHO OCELOVEHO OKNA, BUDE SLUZIT AKO NUDZOVY UNIKOVY VYCHOD, TR. BEZPECNOSTI "STUPEN RC2" ZASKLENIE PODLA EN 356 P4A, KLUCKA S ODOLNOSTOU 100Nm - BEZ VONKAJSEJ OCL. MREZE
- N/25 - VNUTORNY OCELOVY STUPADLOVY REBRIK
- N/26 - VNUTORNYE OCELOVE PROTIPOZIARNE DVERE V OCL. ZARUBNI - POZIARNA ODOLNOST PODLA PD - PBS



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník: 	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 PhD. Ing. Pavol REPTA	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Pavol REPTA		
Kontroloval:	Ing. Martin Gavlík PhD.		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:		KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
uČS:		Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:		Základové číslo:	2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“		Dátum:	11/2022
SO 17-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie		Počet A4:	5
Názov prílohy:		Mierka:	1:100
REZ A - NOVY STAV		Časť:	Súprava:
		Príloha:	E.17
			10