



HRUBÁ OMIETKA CEMIX – 39M2

- PO BÚRACÍCH PRÁČACH SA V RIEŠENÝCH MIESTNOSTIACH PREVEDIE VYSPRAVENIE NA CCA 25% V ZLOŽENÍ:  
CEMENTOVÝ SPRIC + HRUBÁ OMIETKA CEMIX

SÁDROVÁ STIERKA RIGIPS – STENY – 157M2

- NA JESTVUJÚCE MURIVO YTONG SA PREVEDIE: PENETRÁCIA+ SIETKA+ STIERKA SÁDROVÁ RIGIPS HR.5 MM  
- NA NOVONAVRHOVANÉ MURIVO YTONG SA PREVEDIE: PENETRÁCIA+ SIETKA+ STIERKA SÁDROVÁ RIGIPS HR.5 MM

UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL – STENY – 166M2

UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRAL SA PREVEDIE 3X NA STENY VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH  
- PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ

NÁTER TRANSPARENTNÝ EKOTRAN – STENY – 98M2

NÁTER TRANSPARENTNÝ EKOTRAN, NÁTEROM SA STENA MÔŽE UMÝVAŤ DEZINFEKČNÝMI PROSTRIEDKAMI  
APLIKOVAŤ V M.Č.202.204

ANTIBAKTERIÁLNY NÁTER STERIDEX – 61M2

ANTIBAKTERIÁLNY NÁTER STERIDEX SA PREVEDIE 3X NA STENÁCH !!!- V M.Č.201.  
PODKLAD POD STERIDEX – SÁDROVÁ STIERKA RIGIPS – STENY

VÝKAZ ROHOVÝCH HLINÍKOVÝCH LÍŠŤ POD STIERKU

- ROHOVÉ HLINÍKOVÉ LÍŠTY POD VŠETKY STIERKY DĽ. 35M, KS-1

RL – VÝKAZ ROHOVEJ LIŠTY GERFLOR SPM CORNEA

ROHOVÁ LIŠTA GERFLOR SPM CORNEA, VRÁTANE KOTVIACICH PRVKOV – DĽ.1,5M, KS-2

OCHRANA PROTI RTG ŽIARENÍU M.Č.202

STENY - JESTVUJÚCA PLNÁ PÁLENÁ TEHLA HR.150MM + JESTVUJÚCA BARYTOVÁ OMIETKA HR.30MM  
- NOVONAVRHOVANÁ PLNÁ PÁLENÁ TEHLA HR.150MM + NOVONAVRHOVANÁ BARYTOVÁ OMIETKA HR.30MM

STROP - JESTV. ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DOSKA HR.200MM + PODLAHA

PODLAHA - BETONOVÁ PODLAHA HR.100MM + JESTV.ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR.200 MM

OCHRANA PROTI RTG ŽIARENÍU NA VŠETKÝCH DVERÁCH OLOVO HR.2.0MM  
ZÁRUBNE S OLOVENOU VÝSTELKOU

OKNO OCEĽOVÉ S MINIMÁLNYM EKIVALENTOM OLOVA 2,5MM /100KV /

ZLOŽENIE STIEN NA BARYTOVÚ OMIETKU V M.Č.202

PO BÚRACÍCH PRÁČACH, PO DOMUROVANÍ OTVOROV A OSADENÍ ZÁSUVIEK EO, SL, ZTI JE NUTNÉ DOPLNIŤ BARYTOVÚ OMIETKU V ZLOŽENÍ:

- BARYTOVÁ OMIETKA 1/4 DIEĽY BARYTU +1 DIEĽ CEMENTU/ HR.30 MM - 10,50M2
- RABICOVÉ PLETIVO 1X PRICHYTENÉ NA SIETOVINU v.3100 MM - 10,50M2
- ZVÁRANÁ SIETOVINA KA16, ø4X4, OKÁ 150X150, 1,35-KG/M² PRICHYTENÁ K PLNÝM TEHLÁM HILTI KOTVAMI DO MURIVA v.3100 MM  
HILTI KOTVY 4 KS/M2 - CELKOM 10,50x4= 42KS, CELKOM SIETOVINA- 10,50x1,35= 14,18KG
- MURIVO Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH HR.150 MM A JESTVUJÚCE MURIVO HR.150 MM

(ST1) – PREDSEDENÁ STENA, HR.100MM – M.Č.207 – 50,65M2

- 2x SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ DOSKA KNAUF RED PIANO HR.2X12,5MM S PODKONŠTRUKCIOU KNAUF NA AKUSTICKÝCH ZÁVESOCH
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KNAUF INSULATION DECIBEL HR.75MM, PRICHYTIŤ K STENE HMOŽDINKAMI, SKRUTKAMI A DRÔTOM
- PRIEČKA 1/3JESTVUJÚCA A NOVONAVRHOVANÁ/
- NA DVERE R.900x1970MM PRICHYTIŤ AKUSTICKÚ IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNÝ

PRIERAZY VZT

VZT1 - PRIERAZ R.450x365MM SP.HR.2575MM OD PODLAHY KS-1

VZT2 - PRIERAZ R.1315x365MM SP.HR.2570MM OD PODLAHY KS-1

VZT3 - PRIERAZ R.350x150MM SP.HR.2125MM OD PODLAHY KS-1

VZT - PRIERAZ SÚ ZAKRESLENÉ V BÚRACÍCH PRÁČACH NA AS-05

VÝKAZ NOBASILU HR.20 MM

VŠETKY PRESTUPY RÚR VZT, CHLADENIA, CEZ STENY OBLOŽIŤ-OBALIŤ NOBASILOM M, HR.20 MM-ABY SA NEPRENÁŠALO  
CHVENIE DO RÚR - 2M2, KS-1, HR.20 MM

LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
		SOKEL, LIŠTA			
201	RTG PRACOVISKO	EL.STAT.VODIVA PVC GERFLOR MIPOLAM EL PVC LIŠTA VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	28,74	STERIDEX V.2560MM	POZINKOVANÝ PODHLAD R.625x625MM
202	OVLÁDAČ	EL.STAT.VODIVA PVC GERFLOR MIPOLAM EL PVC LIŠTA VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	10,35	MAĽBA PRIMALEX BIELA EKOTRAN V.2550MM	POZINKOVANÝ PODHLAD R.625x625MM
203	STROJOVNÁ VZT	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC LIŠTA VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	9,90	MAĽBA PRIMALEX BIELA	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA KNAUF INSULATION DECIBEL
204	CHODBA	JESTV. PVC JESTV. PVC LIŠTA	34,26	MAĽBA PRIMALEX BIELA EKOTRAN V.2150MM	PODHLAD OWA COSMOS 68 R.600x600MM

LEGENDA HMÔT

- JESTVUJÚCE MURIVO
- MURIVO Z TEHLÁ PLNÝCH PÁLENÝCH HR.150 MM
- MURIVO Z TEHLÁ YTONG HR.100,150MM
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLÁH PRE JEDNOTLIVÉ MIESTNOSTI SÚ PODROBNE ROZPISANÉ NA AS-10
- VÝKAZ OKIEN, DVERÍ, POZRI AS-10
- VÝKAZ PODLAHOVÉHO KANÁLIKA PORZI AS-07
- FAREBNÉ RIEŠENIE INTERIÉRU STIEN A PODLÁH SA UPRESNÍ NA STAVBE S INVESTOROM

AUTOR	ING.SUTY	VYPRACOVAL	ING.ČSONKA	DOMINO INVEST S.r.o. ING.JURAJ SUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SZAKKAYHO 1, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk	
ZODP.PROJ.	ING.SUTY	KONTROLA	ING.SUTY		
KRAJ	KOŠICKÝ	MIESTO	KOŠICE		
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA KOŠICE, RASTISLAVOVA 43.04190 KOŠICE				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE INŠTALÁCIU RTG PRÍSTROJA UROSKOP OMNIA NA UROLOGICKOM ODDelení UNLP KOŠICE, RASTISLAVOVA 43, KOŠICE			ZAK.Č.	15032021
CIS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			STUPEN	PROJEKT
O 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			FORMAT	5x44
				DATUM	III.2021
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	ČÍSLO VYKRESU
AS	PÔDORYS II.NP – NOVÝ STAV			1:50	AS-06