



BÚRACIE PRÁCE

- V M.Č.201 - VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU PODLAHOVINU Z PVC HR.2 MM- 28,74M2
- V M.Č.202 - VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU PODLAHU Z PVC A BETÓNU HR.100MM - 4,08M2
- V M.Č.203.204 - VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU PODLAHU Z KERAMICKEJ DLAŽBY A BETÓNU HR.100MM - 16,14M2
- V M.Č.201.203 - VYBÚRAŤ KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKY PODĽA LEGENDY MIESTNOSTI - 64,46M2
- V M.Č.202.203.204.205 - VYBÚRAŤ PODHLAD Z OK+SIEŤOVINY+2XRABICOVÉHO PLETIVA+OMIETKY A MAĽBY - 39M2
- V M.Č.201-204 - PAČOKOVANIE, BRÚSENIE NA JESTVUJÚCE MURIVO PREVIESŤ PRED PREVEDENÍM NOVEJ STIERKY - 131,64M2
- PRE ZTI, SL, EO, VZT, ÚK - VYSEKAŤ PRIERAZY CEZ STENU DN 50 KS-10
- PRE EO,SL - VYFRÉZOVAŤ RYHU 25X25 MM DL.125 BM, KS-1
- PRE KANÁLIKY VYSEKAŤ PRIERAZ 100X100 V PRIEČKE HR.150 MM, KS-2, Z VÝŠETROVNE DO OVLÁDAČA PODĽA VÝKRESU
- PRE ZAÚSTENIE ZTI VYSEKAŤ PRIERAZ 400X400 KS-2 V PRIEČKE HR.100 MM PO ZREALIZOVANÍ ZTI OTVORY DOMUROVAŤ 400X400 KS-2
- PRE MEDIPLYNÝ VYVRTAŤ JADROVÝM VRTOM OTVOR V STROPNEJ DOSKE PRE STÚPAČKY MP - DN 50, KS-2
- V TRASE ROZVODU SL DEMONTÁŽ + MONTÁŽ PODHLADU - cca 8M2

PRIERAZY VZT

- VZT1 - PRIERAZ 405x300 SP.HR.2640MM OD PODLAHY KS-2
- VZT2 - PRIERAZ 450x300 SP.HR.2640MM OD PODLAHY KS:1

VÝKAZ PREKLADOV POROTHERM KPP 12

- (a) PREKLAD POROTHERM R.1000X120X65MM, KS:2
- (b) PREKLAD POROTHERM R.1500X120X65MM, KS:2
- (c) PREKLAD POROTHERM R.1750X120X65MM, KS:1
- (d) PREKLAD POROTHERM R.2000X120X65MM, KS:1

LEGENDA MIESTNOSTI

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA SOKEL, LIŠTA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
201	RTG PRACOVISKO	PVC PVC LIŠTA	28,74	MAĽBA PRIMALEX BIELA KERAM.OBKĽAD v.1800	MAĽBA PRIMALEX BIELA
202	OVLÁDAČ	PVC PVC LIŠTA	4,08	MAĽBA PRIMALEX BIELA	MAĽBA PRIMALEX BIELA PODHLAD Z OK A OMIETKY
203	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	15,06	MAĽBA PRIMALEX BIELA KERAM.OBKĽAD v.1800	MAĽBA PRIMALEX BIELA PODHLAD Z OK A OMIETKY
204	KABÍNK A	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKLIK	1,08	MAĽBA PRIMALEX BIELA	MAĽBA PRIMALEX BIELA PODHLAD Z OK A OMIETKY
205	CHODBA	PVC PVC LIŠTA	34,26	MAĽBA PRIMALEX BIELA	PODHLAD Z OK A OMIETKY

LEGENDA HMŤ

- JESTVUJÚCE MURIVO
- BÚRACIE PRÁCE

PODĽA VYHLAŠKY MŽP SR č.365/2015 Z.z. VZNIKŇU PRI BÚRACÍCH PRÁCACH NASLEDOVNÉ ODPADY:

- 17 01 01 BETÓN - 4,90t
- 17 01 02 TEHLY - 2,88t
- 17 01 03 OBKĽADAČKY - 1,19t
- 17 02 01 DREVO - 0,11t
- 17 02 02 SKĽO - 0,04t
- 17 04 05 ŽELEZO A OCEĽ - 0,17t
- 17 09 04 ZMIESANÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ INÉ AKO UVEDENÉ V 17 09 01, 17 09 02, A 17 09 03 - 0,96t

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 VÝKRESU
AS	PÔDORYS II.NP – BÚRACIE PRÁCE			1:50	AS-05