



VÝPIS STĽPOV		
I"	IPE 160	POČET KUSOV 35
I"	IPE 180	POČET KUSOV 16
I"	IPE 240	POČET KUSOV 6
I"	IPE 270	POČET KUSOV 2
I	HEA 180	POČET KUSOV 12
I	HEA 240	POČET KUSOV 6
I	HEA 280	POČET KUSOV 6

LEGENDA MIESTNOSTÍ SO 204 - SKLENÍK FAKULT

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
204.101	CHODBA	107,41	P7		
204.102	ROZVÁDZAČ A RIAD. MODUL	4,73			SDK STROP +2,6m
204.103	TECHNICKÁ MIESTNOST	9,20			SDK STROP +2,6m
204.104	WC ŽENY	6,28			SDK STROP +2,6m
204.105	UPRATOVACIA KOMORA	1,28			SDK STROP +2,6m
204.106	UMÝVÁRKA ŽENY	6,98			SDK STROP +2,6m
204.107	ŠATŇA ŽENY	12,37			SDK STROP +2,6m
204.108	PRÍSTREŠOK PRI F4	166,28			
204.109	SKLENÍK F4 EXP.PODM.1	77,93			
204.110	SKLENÍK F4 EXP. PODM.2	38,70			
204.111	SKLENÍK F4 EXP. PRACOVISKO	39,06			
204.112	PRÍPRAVŇA PRE F4	23,39	CHEM ODOL		
204.113	LABORÁTORIUM PRE F4	22,46	CHEM ODOL		
204.114	PRÍPRAVŇA PRE F3	21,60	CHEM ODOL		
204.115	LABORÁTORIUM PRE F3	21,32	CHEM ODOL		
204.116	SKLENÍK F3	176,23	SUBSTRÁT, BETÓN		
204.117	SKLENÍK F2	182,22			
204.118	PRÍPRAVŇA PRE F2	21,32	CHEM ODOL		
204.119	LABORÁTORIUM PRE F2	22,88	CHEM ODOL		
204.120	LABORÁTORIUM PRE F1	46,08	CHEM ODOL		
204.121	SKLENÍK F1 EXP.PRACOVISKO	47,25			
204.122	SKLENÍK F1 EXP. PODM.2	46,26			
204.123	SKLENÍK F1 EXP.PODM.1	93,70			
204.124	KRYTÁ PEST. PLOCHA PRI F1	162,57			
204.125	SKLAD VIACOCÉLOVÝ	119,92	CHEM ODOL		
204.126	ZMIEŠAVACIE ZARIADENIE	27,93	CHEM ODOL		
204.127	SKLAD	14,84	CHEM ODOL		
204.128	ŠATŇA MUŽI	12,52			SDK STROP +2,6m
204.129	UMÝVÁRKA MUŽI	6,85			SDK STROP +2,6m
204.130	WC MUŽI	7,57			SDK STROP +2,6m
204.131	PRÍSTREŠOK PRED VSTUPOM	166,29			
204.132	CHODBA I. PRE F1	15,97			
204.133	CHODBA II. PRE F1	15,94			

LEGENDA POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A HMŤ

- SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HRUBKA STĚNY min0,6mm, HRUBKA LAKU min200mikrometr
- ODOLNOST VOČI CHLOROVEJ DEZINFEKCIÍ, ŠKÁRY max1,0mm, CELKOVÁ HRUBKA VYZNAČENÁ
- SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z POLYURETÁNU, HRUBKA STĚNY min0,6mm, HRUBKA LAKU min.200mikrometr
- ODOLNOST VOČI CHLOROVEJ DEZINFEKCIÍ, ŠKÁRY max1,0mm, CELKOVÁ HRUBKA VYZNAČENÁ
- SADROKARTÓN, HRUBKA 100mm JEDNODUCHÉ OPLÁŠTENIE, DOSKY RB, RBL, RBZ PODĽA PROJEKTU PO
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - ŠPECIFIKÁCIA V PROJEKTE STATIKY
- ZASKLENÁ STĚNA - JEDNODUCHÉ ZASKLENIE SKLO ČÍRE, BEZPEČNOSTNÉ, NOSNÝ PROFILAL
- ZASKLENÁ STĚNA - DVOJITÉ ZASKLENIE SKLO ČÍRE BEZPEČNOSTNÉ, NOSNÝ PROFILAL
- STREŠNÝ PĽÁŠT - DVOJITÉ ZASKLENIE ČÍRE, VONKAJŠIE LAMINOVANÉ, NIEKTORE MIEČNE SKLO
- JEDNODUCHÉ ZASKLENIE POLYKARBONÁTOM 32 ALEBO 16mm, NOSNÝ PROFILAL
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- IZOLÁCIA PROTI VODE
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE - DRUH A HRUBKA SÚ UVEDENÉ PRI KONŠTRUKCII

POZNÁMKY A VYSVETLIVKY

- CZE - ČISTIACA ZÓNA EXTERIÉROVÁ, HLINIKOVÉ LAMELY, GUMA+ ŠTETINY, napr.DIPLOMAT GBC 522
- ROZMERY 1800 x 1800 HLKA 22mm, 1 KUS
- C21 - ČISTIACA ZÓNA INTERIÉROVÁ, HLINIKOVÉ LAMELY S VLOŽKOU Z TVRDÉHO VLÁKNA, napr. DIPLOMAT 522R
- JEDNOTNÁ HLKA 22mm, JEDNOTLIVÉ ROZMERY A POČET KUSOV:
- CZ1 1 1200 x 1800mm - 1 KUS
- CZ2 2 1800 x 1420mm - 4 KUSY
- CZ3 3 1800 x 1210mm - 7 KUSOV
- ZNÁČKOVNÉ ZARIADENIE INTERIERU JE INFORMATÍVNE, BUDE SA MENÍ V ZAVISLOSTI OD KONKRÉTNÉHO VÝSKUMU

±0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

GENERÁLNY PROJEKTANT

LADISLAV MOLNÁR

925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.l100@gmail.com

AUTOR PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR

NÁZOV A MIEŠTO STAVBY

NITRA, areál SPU

INVESTOR

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA
TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASŤ

LADISLAV MOLNÁR

925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.l100@gmail.com

OBSAH VÝKRESU

PÔDORYS PRÍZEMIA

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 204 SKLENÍK

KRESIL

ing. Ladislav MOLNÁR

ZODP. PROJEKTANT

ing. arch JÁN ŠPANÍK

KONTROLOVAL

ing. Ladislav MOLNÁR

ČASŤ PROJEKTU

ARCHITEKTÚRA

CÍSLO ZAKAZKY

júl 2016

FORMÁT VÝKRESU

841x840

STUPEN PROJEKTU

STAVEBNÉ POVOLENIE

PEČIATKA

MIERKA

1 : 100

PÁRE

OZNÁČENIE VÝKRESU

A-03