



TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA 1. ET.	PODLAHA	STŘEŠ. POVRCH
201	KUL	3,10	KERAMICKÁ AZBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
202	ŠATNA PERSONÁL	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
203	RECEPCE	7,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
204	SKLAD MULTIMED. TECHNICKY	4,30	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	SKP. PODHLED UK. OMÍTKA
206	NY	4,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED KER. DEKL. 2,7m STUK. OMÍTKA
207	WC MUŽI	5,02	KERAMICKÁ AZBA	SKP. PODHLED KER. DEKL. 2,7m STUK. OMÍTKA
208	SPRCHY ŽENY	9,82	KERAMICKÁ AZBA	SKP. PODHLED KER. DEKL. 2,7m STUK. OMÍTKA
209	Y MUŽI	9,82	KERAMICKÁ AZBA	SKP. PODHLED KER. DEKL. 2,7m STUK. OMÍTKA
210	ŠATNA ŽENY	18,43	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	KAZETOVÝ PODHLED STUK. OMÍTKA
211	ŠATNA MUŽI	18,43	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	KAZETOVÝ PODHLED STUK. OMÍTKA
212	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	433,70	UMĚLY VÍCEVÝSTVÝ SPORTOVNÍ POVRCH	AKUSTICKÝ UK. OMÍTKA
212A	ÚPOLOVÉ SPOR TY	203,03	UZ. DŘEV. POOL DĚLA	AKUSTICKÝ PODHLED STUK. OMÍTKA
212B	CHODBA VÍCEÚČEL. SÁLU	19,07	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	STUK. OMÍTKA
213	ŽEZEMÍ VÍCEÚČEL. SÁLU	41,68	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	STUK. OMÍTKA
213A	ŽEZEMÍ ÚPOLOVÝCH SPOR TY	36,23	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	STUK. OMÍTKA
213B	YOI STROJ	3,50	NIVEL. ŠTERKA LEPENÉ PVC	STUK. OMÍTKA
214	CHODBA	102,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
215	OBDA ŠATEN	25,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
216	ROZVODNA NN	13,01	ANTISTATICKÉ LEPENÉ PVC	STUK. OMÍTKA
217	CHODBA	87,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP. PODHLED STUK. OMÍTKA
218	CHODBA	19,40	KER. DLAŽBA (BEZ SCHODIŠTE)	STUK. OMÍTKA
220	ODŠTŮVÝ PROSTOR ŠATEN	2,00	KER. DLAŽBA (BEZ SCHODIŠTE)	STUK. OMÍTKA
221	ODŠTŮVÝ PROSTOR CYKLO	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	UK. OMÍTKA
222A	STROJOVNA SOZ	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	UK. OMÍTKA
222B	STROJOVNA SOZ	1,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	UK. OMÍTKA
		1088,35		

LEGENDA EPS :

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- PZP PARALELNÍ ZOBRAZOVACÍ PANEL
- UO VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ PRVEK EPS
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ EPS
- OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁŠIČ EPS
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ EPS
- SIRĚNA S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- 1 1 ELEKTROMAGNETICKÉ OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ

- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA NOUZOVÉ
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA OSTATNÍ

KABELY S FUNKČNÍ SČOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU  
V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRASÁCH

AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU,  
BLOK F, UK FTVS, JOSE MARTIHO 269/31, PRAHA 6**

INVESTOR:  
UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU, JOSE MARTIHO 269/31, 16252 PRAHA 6

MÍSTO STAVBY: JOSE MARTIHO 269/31, 16252 PRAHA 6, K.O. VELESLAV, PARC. 302/28

AUTOR PROJEKTU:

**Graphic PRO s.r.o.**  
Právní kancelář

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Mgr. Robert Pře  
IČO: 440 653 833 081  
E-mail: info@graphic-pro.cz

KRESLIL:  
Ing. Lukáš Sedláček  
IČO: 440 777 329 412  
E-mail: info@graphic-pro.cz

STAVBNÍ ÚRÁD:

**PRAHA 6**

PRÁZ:

**PRAHA**

FORMÁT:

**14 A4**

DATA:

**04/2017**

STUPEŇ:

**EPS**

OBJEKT:

**D. DOKUMENTACE OBJEKTU  
D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - EPS  
B. VÝKRESOVÁ ČÁST**

VERZÍ:

**1:50**

OPR. ČÍSLO:

**D.1.4.5 B-01**

\* KABEL PRAFLAGUARD 3x2x0,8 PRO SPOUŠTĚNÍ A MONITORING SOZ A PRO UZÁVŘENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK  
\*\* 2x PRAFLACOM 1x2x0,8 PRO UVOLENÍ ELEKTROMAGNETU EM 1 A EM 2 NA KŘÍDLECH DVEŘÍ  
\*\*\* 2x KABEL PRAFLAGUARD 1x2x0,8 PRO VYPNUTÍ VZT  
\*\*\*\* 2x KABEL PRAFLACOM 2x2x0,8 PRO MONITORING POŽÁRNÍCH KLAPEK PK 1.01 A PK 1.150

VŠECHNY KABELY PRAFLACOM PRO NAFÁJENÍ EL. ZÁMKŮ (10 ks) BUDOU ZAPOJENY PŘES VÝSTUPNÍ RELÉ I/O PROVOU EPS!