



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	18,17	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	VSTUPNÍ HALA	408,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	43,72	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	SPOJOVACÍ CHODBA	53,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KANCELÁŘ	35,61	PVC
1.06	STUĐOVNA	72,37	PVC
1.07	UČEBNA	72,03	PVC
1.08	UČEBNA	36,56	PVC
1.09	UČEBNA	37,23	PVC
1.10	PŘEDNÁŠKOVÁ SÍŇ	161,20	PVC
1.11	CHODBA	7,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC INVALIDI	4,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	UMÝVÁRNÝ MUŽI	3,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	WC MUŽI	10,69	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	LOKALOVÁ MÍSTNOST	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	UMÝVÁRNÝ ŽENY	3,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	WC ŽENY	10,59	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	BUFET	15,84	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	VÝTAH	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POHLEDOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C37/30 - SPECIFIKACE DLE UMÍSTĚNÍ
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG II. 125 mm
- SDK PŘEDSTĚNY, POHLED
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PROFII II. 200 mm
- PROSKLENĚNÁ FASÁDA SCHUCO FW 50+
- VÝTAH SCHINDLER 3100 - 2000x1500
- MOBILNÍ POSUVNÁ STĚNA ESPRESSO SONICO
 - A1 Standardní modul 1500x50x2900 mm
 - A2 Dveřní modul 1500x50x2900 mm, otvor 900x1970 mm
 - A3 Standardní modul 950x50x2900 mm
- HLINÍKOVÁ ČISTIČÍ ROHOŽ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1** OBVODOVÁ STĚNA
 - Baumit CreativTop - pohledový beton
 - Zákl. nátěr Baumit UniPrimer
 - Základní vrstva Baumit DuoContact se sklotext. síťovinou
 - Minerální izolace Isover Unirof Profi tl. 200 mm
 - Lepicí hmota Baumit DuoContact tl. 10 mm
 - Železobetonová stěna - pohledový beton tl. 200 mm
- S2** OBVODOVÁ STĚNA
 - Baumit CreativTop - pohledový beton
 - Zákl. nátěr Baumit UniPrimer
 - Základní vrstva Baumit DuoContact se sklotext. síťovinou tl. 2 mm
 - Minerální izolace Isover Unirof Profi tl. 200 mm
 - Lepicí hmota Baumit DuoContact tl. 10 mm
 - Železobetonová stěna - pohledový beton tl. 200 mm
 - SDK předstěna Rigips - akustické desky Big Curve tl. 250 mm
- S3** SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE
 - Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka tl. 1,5 mm
 - Minerální izolace Isover Unirof Profi tl. 200 mm
 - Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker tl. 4 mm
 - Železobetonová skořepina - pohledový beton tl. 300 mm
- S4** SKOŘEPINOVÁ KONSTRUKCE
 - Hydroizolační fólie Rhenofol CV + dekor. profil - stojatá drážka tl. 1,5 mm
 - Minerální izolace Isover Unirof Profi tl. 200 mm
 - Asfaltový samolepicí pás Glastek Sticker tl. 4 mm
 - Železobetonová skořepina - pohledový beton tl. 400 mm
 - SDK pohled Rigips - akustické desky Big Curve tl. 250 mm
- S5** VNITŘNÍ STĚNA
 - Železobetonová stěna - pohledový beton tl. 400 mm
 - SDK předstěna Rigips - akustické desky Big Curve tl. 250 mm

Pozn.: TEPELNÁ IZOLACE OKOLO VÝPLNÍ OTVORU BUDE PROTAŽENA PŘES RÁM VÝPLNÍ O 40 mm.

±0,000 = 235,12 m.n.m. BpV

Vypracoval	Bc. Kristýna Chromá		ČVUT Fakulta stavební Thákurova 7 399 06 Praha 6
Kontroloval	Ing. Lenka Hanzalová Ph.D.		

Název práce: **Návrh nosné konstrukce lékařské fakulty - Hradec Králové**

Název výkresu: **PŮDORYS 1.NP**

Předmět	Datum	Měřítko	Číslo výkresu
Diplomová práce	11/17	1:100	10
Část	Stavební část		