



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP						
C.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	STĚNY	STROPY
201	CHODBA A SCHODIŠTĚ	30,03	KERAMICKÁ DLAŽBA P201A	3000	OMÍTKA	OMÍTKA
202	VÝTAH	5,11				
203	PŘEDSÍŇKA	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA P201A	2700	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
204	WC MOBILNÍ	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
205	WC ŽENY	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
206	PŘEDSÍŇKA	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
207	PISOÁRY	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
208	WC MUŽI	2,01	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2700	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
209	TECH. MÍSTNOST SLABOPODU	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA P202A	2700	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
210	CHODBA	52,02	KERAMICKÁ DLAŽBA P201A	3000	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
211	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,55	PVC ANTISTATICKÉ P205	3350	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
212	SF - LABORATOŘ	140,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA P203	3000	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
213	CHODBA	12,83	VINYL P202	3350	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
214	BM - VELÍN	29,61	PVC ANTISTATICKÉ P205	3600, 3000	OMÍTKA	OMÍTKA, RASTROVÝ PODHLED
215	BM - LABORATOŘ (CHODBA S ŠATNOU)	13,63	VINYL P202	2750	OMÍTKA	OMÍTKA, RASTROVÝ PODHLED
216	BM - LABORATOŘ (KOUPELNA)	10,17	KERAMICKÁ DLAŽBA P201	2750	OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD	RASTROVÝ PODHLED
217	BM - LABORATOŘ (LOŽNICE)	19,68	VINYL P202	2750	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
218	BM - LABORATOŘ (SERVISNÍ PROSTOR)	3,80	VINYL P202	3850	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
219	BM - LABORATOŘ (SERVISNÍ PROSTOR)	9,77	VINYL P202	3850	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
220	BM - LABORATOŘ(OBYVACÍ KOJKA)	56,14	VINYL P202	2750	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHLED
221	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,21	PVC ANTISTATICKÉ P205			
		434,51 m <sup>2</sup>				

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE
  - MONOLITICKÉ STĚNY C30/37-XC1-CI 0,20 - Dmax 16-S3
  - VYTUŽ R 10 S05
  - NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE
  - BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 115,140mm
  - NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, 870kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DP1
  - NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
  - BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY TL. 240, 300, 440, 500mm
  - NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, 800-850kg/m<sup>3</sup>, P10, REI 180 DP1
  - AKUSTICKÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
  - BROUŠENÉ AKUSTICKÉ CHELNÉ BLOKY TL. 190, 300mm
  - NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU, 1000kg/m<sup>3</sup>, P15, REI 180 DP1
  - PŘEDĚL POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
  - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150mm
  - OBOUSTANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU 2x12,5mm, V KVALITĚ Q3
  - SDK FeZn ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 100x50x0,6mm
  - VLOŽENÍ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 80mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m<sup>3</sup> NEPRŮZVUČNOST PŘÍČKY Rw =59dB
  - VNITŘNÍ JEDNOSTRANNÁ SDK PŘEDSTĚNA DO SUCHÝCH PROVOZŮ
  - DUTINA PRO ROZVODY TZB
  - SDK FeZn ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 50-75x50x0,6mm
  - S VLOŽENÝMI VÝMĚNAMI PRO UKOTVENÍ TZB PRVKŮ
  - OBKLAD SDK DESKAMI 12,5mm V KVALITĚ Q3
  - VNITŘNÍ JEDNOSTRANNÁ SDK PŘEDSTĚNA DO MOKRÝCH PROVOZŮ
  - DUTINA PRO ROZVODY TZB
  - SDK FeZn ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 50-75x50x0,6mm
  - S VLOŽENÝMI VÝMĚNAMI PRO UKOTVENÍ TZB PRVKŮ
  - OBKLAD IMPREGNOVANÝMI SDK DESKAMI 12,5mm V KVALITĚ Q3
  - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150mm DO VHLKA
  - OBOUSTANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU 2x12,5mm, VNITŘNÍ SDK DESKA NA STRANĚ KOUPELNY IMPREGNOVANÁ, VHODNÁ DO VHLKA
  - SDK FeZn ROST ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ CW 100x50x0,6mm
  - VLOŽENÍ MINERÁLNÍ IZOLACE V TL. 80mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 40kg/m<sup>3</sup> NEPRŮZVUČNOST PŘÍČKY Rw =59dB
  - opláštění jen do výšky podhledu, pro možnost pohybu nad místností

**POZNÁMKA**  
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY POHLEDOVÝ BETON

Stupňový systém: S-JTSK  
Výkresový systém: B.p.v. (POKLADEM STÁVAJÍCÍ ZMĚŘENÍ)  
0,000 = 266,050

PROJEKTSTUDIO DIAG, s.r.o. - vnitřní dokumentace projektů a výkresů. Všechny výkresy a výkresy jsou vnitřní dokumentací a nesmějí být použity k jiným účelům bez písemného souhlasu. Všechny výkresy a výkresy jsou vnitřní dokumentací a nesmějí být použity k jiným účelům bez písemného souhlasu. Všechny výkresy a výkresy jsou vnitřní dokumentací a nesmějí být použity k jiným účelům bez písemného souhlasu.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL)	
ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT			PROJEKTANT	
MANÁŽER PROJEKTU			ING. PETRA PACIGOROVÁ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			VYPRACOVAN	
ING. ARCH. ZUZANA SYKOROVÁ			ING. PETRA PACIGOROVÁ	
ZOOPOVĚDNÝ PROJEKTANT			KONTROLOVAL	
ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK			ING. JAN POKORNÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
VŠB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, PORUBA, 708 33, OSTRAVA			DATUM	
PORUBA 715174, PARCELA Č. 1738/4			ZAKÁZKA č.	
NÁZEV STAVBY (DLO)			FORMAT	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPEŇ PD	
SO01 - BUDOVA CPIT -TL3			PARE	
ČÁST DOKUMENTACE			MĚŘITKO	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1:50	
DOKUMENT			ČÍSLO DOKUMENTU	
PŮDORYS 2NP			D.1.15	

VYPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 2.NP				
Název překladu	Náhled	Množství [ks]	Celkem [ks]	Poznámka
1x KP 11,5 - 125		1	1	
1x KP 14,5 - 100		2	2	
1x KP 14,5 - 125		3	3	
3x KP7 - 128		1	3	
4x KP7 - 125		1	4	
4x KP7 - 150		2	8	Vložit EPS tl.200mm
4x KP7 - 200		1	4	
4x KP7 - 200		4	16	Vložit EPS tl.200mm
4x KP7 - 300		1	4	Vložit EPS tl.200mm