



LEGENDA MÍSTNOSTI 4NP – NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN.	DRUH PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	ZASEDACÍ MÍSTNOST	38,86	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/NOVÝ KOBEREC. SOKL	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ	
402	NEOBSAZENO	-	-	-	-	-	
403	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,56	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÁ MALBA, KERAM. SOKL, KERAM. OBKL. V.500 MM OD V. 900 MM	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ	
404a	WC MUŽI	2,19	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
404b	WC MUŽI	4,38	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
404c	WC MUŽI	1,68	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
405a	WC ŽENY	1,96	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
405b	WC ŽENY	2,05	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
405c	WC ŽENY	1,74	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
405d	WC ŽENY	1,24	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
406	PŘEDSÍŇ	30,81	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/ STÁV. KOBEREC. SOKL	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ	
407	SCHODIŠTĚ	19,32	P5	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KERAM. SOKL		
408	KUCHYŇKA	2,73	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÁ MALBA, KERAM. SOKL, KERAM. OBKL. V.500 MM OD V. 900 MM	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ	
409	WC	2,13	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
410	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÝ KERAM. OBKL.	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
411	SKLAD	8,10		KERAM. DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	KERAM. OBKL. STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
412	KANCELÁŘ	35,48	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/NOVÝ KOBEREC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
413	KANCELÁŘ	25,21	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/NOVÝ KOBEREC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
414	KANCELÁŘ	12,37	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/NOVÝ KOBEREC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
415	KANCELÁŘ	25,36	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/NOVÝ KOBEREC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
	CELKEM	227,66					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM (S VLOŽENOU AKUST. IZOLACÍ TL. 50 MM, TL. DESKY 12,5 MM), MIN. R'w 45 dB
- SDK PŘÍČKA OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 150 MM (S VLOŽENOU AKUST. IZOLACÍ TL. 2x50 MM, TL. DESKY 12,5 MM), MIN. R'w 45 dB
- ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU NEBO PŘÍZDÍVKA, KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE (OBEČNĚ)
- NOVĚ NAVRŽENÉ VYBAVENÍ (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE)
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VIZ VÝKRES SPÁROŘEZŮ

POZNÁMKY

- P.401 NOVÁ INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA TL.150 MM, V.1500 MM
- P.402 NOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA Z SDK, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ
- P.403 STÁVAJÍCÍ ŠACHTA, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP DO ŠACHTY PRO VEDENÍ NOVÉHO VZT POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYBOURÁNÍ OTVORU A NÁSLEDNÍM ZAZDĚNÍM
- P.404 NOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA Z SDK, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, E130/DP1 PROSTUPY PRO ROZVODY TZB BUDOU ŘEŠENY/UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
L	K_122	Antonín Tomeček		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
4.	Ing. Karel Polák, PhD.			
PŘEDMĚT	122_BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FORMÁT	
DATUM	28.05.2017		STUPEŇ	DPS
ČÁST	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		Č. PŘÍLOHY	D
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 05