

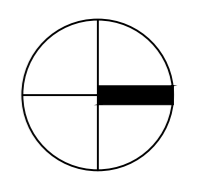
VZT přívod viz VZT

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 (OBECNĚ)
- NOVĚ NAVRŽENÉ VYBAVENÍ (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE)
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VIZ VÝKRES SPÁROŘEZŮ

POZNÁMKY

- P.501 NOVÁ INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA TL.150 MM, V.1500 MM
- P.502 STÁVAJÍCÍ ŠACHTA, NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP DO ŠACHTY PRO VEDENÍ NOVÉHO VZT POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYBOURÁNÍM OTVORU A NÁSLEDNÝM ZAZDĚNÍM
- PROSTUPY PRO ROZVODY TZB BUDOU ŘEŠENY/UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP – NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN.	DRUH PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
501	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,57	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
502a	WC MUŽI	1,67	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
502b	WC MUŽI	1,57	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
502c	WC MUŽI	1,47	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
503a	WC ŽENY	1,46	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
503b	WC ŽENY	1,28	P7	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	KERAM. OBKL. NOVÝ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ (DO VLHKA)	
504	PŘEDSÍŇ	11,77	P8	KOBEREC NOVÝ	MALBA NOVÁ	NOVÝ SDK PODHLED PLNÝ	
505	SCHODIŠTĚ	19,32	P5	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KOBERC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
506	KANCELÁŘ	29,17	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KOBERC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
507	KANCELÁŘ	25,21	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KOBERC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
508	KANCELÁŘ	12,37	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KOBERC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
509	KANCELÁŘ	25,36	P8	KOBEREC NOVÝ	NOVÁ MALBA/ NOVÝ KOBERC. SOKL	STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PODHLED	
celkem		132,22					

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL	
L	K_122	Antonín Tomeček	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4.	Ing. Karel Polák, PhD.		
PŘEDMĚT			FORMÁT
122_BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			DATUM
			28.05.2017
ČÁST			STUPEŇ
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			DPS
			Č. PŘÍLOHY
			D
VÝKRES			MĚŘÍTKO
PŮDORYS 5.NP			Č. VÝKRESU
			1:50
			06