

LEGENDA MÍSTNOSTI – 5NP – OBJEKT A							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČZNL PODLAH	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKY
501	CHODBA	29.99	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
502	CHODBA	45.93	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
503	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	5.26	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2300	V. OBKL. = 2000
504	WC	1.55	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.		V. OBKL. = 2000
505	WC	1.56	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.		V. OBKL. = 2000
506	PISUÁR	2.15	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2300	V. OBKL. = 2000
507	WC	1.35	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.		V. OBKL. = 2000
508	STUDOVNA	74.14	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
509	STUDOVNA	148.49	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
510	CHODBA	68.86	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
511	STUDOVNA	149.01	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
512	STUDOVNA	112.35	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
PLOCHA CELKEM		840.63					

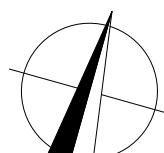
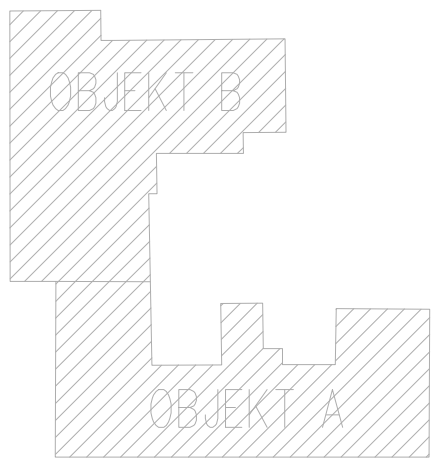
LEGENDA MÍSTNOSTI – 5NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČZNL PODLAH	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKY
513	CHODBA	65.05	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
514	STROJOVNA VZT	21.08	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
515	MÍSTNOST PSYCHOTERAPIE	26.14	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
516	KOUČOVACÍ MÍSTNOST	17.88	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
517	KABINET	17.98	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
518	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	5.57	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
519	WC DIVKY	12.16	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
520	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	5.49	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
521	PISUÁR	3.48	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
522	WC	1.51	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
523	WC PRO MOBILNÍ OSOBU	4.59	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	V. OBKL. = 2000
524	CHODBA	53.24	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 2810	
525	SERVOVNA	4.09	R18	PVC	MALBA + PVC. SOKL.	S.V.= 2810	
526	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1.66	R18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2810	V. OBKL. = 2000
527	KABINET	19.09	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL. + PVC SOKL.		V. OBKL. = 1200
528	KNHOVNA, BELETRE, STUDOVNA	193.88	R12	PVC	MALBA + PVC SOKL.		
PLOCHA CELKEM		452.98					

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- A** KNIHA PRVŮ ČÁST A – SANITÁRNÍ VYBAVENÍ
- B** KNIHA PRVŮ ČÁST B – DOPLNKY

#### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- STĚNA ZE ŽEBŘENÉHO BEDNĚNÍ  
BETONOVÉ TVAROVKY TL. 150 A 300 MM
- ŽIVÝ ROVNÝCH TLOUŠŤEK  
OPR NA MVC
- PRŮKY Z KERAMICKÝCH  
DUTINOVÝCH TVAROVK TL. 115 A 140 MM
- SEK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
SEK 24/12,5 mm – CW 50 + min. vata tl. 50 mm
- SEK PŘEDSTĚNA  
SEK 12,5 mm – CW 50 + min. vata tl. 50 mm



POZNÁMKA:  
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEPISŮ A NOREM ČSN PRO PROVÁZENÍ  
DÍLA NÁPR. ZK. Č. 3550/2012 SB. STAVĚNÍ ŽIVNOSTI A VÝMLAŽKA Č. 268/2019 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEDKŘÍŽET PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČETÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpv\* (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Jihomoravský kraj, Zerotinova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava	
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NOVÝ STAV		
ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ V INTERIÉRU - 5NP		
datum		12/2021
formát		formát
č. zakázky		20_024
stupeň		DPS
měřítko		1:100
číslo výkresu		606