

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3NP – OBJEKT A							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
301	SCHODIŠTĚ	72,10	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
302	CHODBA	39,68	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
303	KABINET	22,08	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
304	KABINET	26,80	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
305	KABINET	22,28	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
306	KMENOVÁ UŽEBNA	72,59	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3430	V.OBKL.=1200
307	KMENOVÁ UŽEBNA	76,48	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3390	V.OBKL.=1200
308	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,50	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2000
309	PŘEDSÍŇ	6,05	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2600	V.OBKL.=2000
310	WC	1,36	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2000
311	PISOAR	1,41	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2000
312	WC	1,35	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2000
313	CHODBA	87,88	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
314	KABINET	21,63	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
315	UŽEBNA DĚLNÁ VÝUKA	27,13	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
316	KABINET	21,19	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
317	KMENOVÁ UŽEBNA	72,10	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
318	KABINET	25,99	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
319	KMENOVÁ UŽEBNA	75,84	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
337	STROJOVNA VZT	5,88	R154	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3550	
PLOCHA CELKEM		682,1					

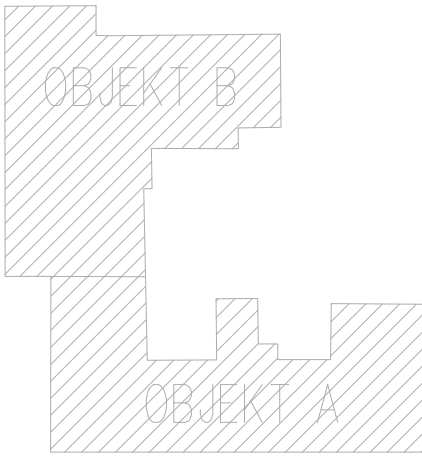
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
320	CHODBA	51,14	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
321	SKLAD	20,27	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SOX. = 3000	
322	KMENOVÁ UŽEBNA	77,16	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3300	V.OBKL.=1200
323	PŘEDSÍŇ	4,79	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
324	PISOAR	3,48	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
325	WC	1,60	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
326	PŘEDSÍŇ	4,54	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
327	WC	10,71	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
328	WC MOBILNÍ	3,88	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SOX. = 2500	V.OBKL.=2020
329	CHODBA	84,64	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
330	SEVENOVNA	4,09	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 2500	FKT DLÁŽBA
331	KMENOVÁ UŽEBNA	81,35	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3380	V.OBKL.=1200
332	SKLAD	1,76	R18	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SOX. = 2500	
333	CHODBA	26,70	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
334	KMENOVÁ UŽEBNA	77,20	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
335	STROJOVNA VZT	10,91	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3550	
336	KMENOVÁ UŽEBNA	82,36	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
PLOCHA CELKEM		547,2					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) KNIHA PRVKŮ ČÁST A – SANITÁRNÍ VYBAVENÍ
(B) KNIHA PRVKŮ ČÁST B – DOPLNKY

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ŽIRACENÉHO BEČOVNÍ BETONOVÉ TVAROVKY TL. 150 A 300 MM
	ŽIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK OPR NA MVC
	PRŮČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVKA TL. 115 A 140 MM
	SEK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SEK 24x125 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 PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PRO PROVÁZENÍ
DĚLA NÁPR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. STAVĚNÍ ŽIVNOSTI A VÝHLAŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PRŮMĚRŮ PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.n., Bp* (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pole-Panov p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panov	
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NOVÝ STAV ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ V INTERIÉRU - 3NP		
datum		12/2021
formát		20_024
č. zakázky		DPS
mřížka		1:100
číslo výkresu		604