



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 4NP – OBJEKT A							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
401	SCHODIŠTĚ	72,71	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
402	CHODBA	40,39	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
403	KMENOVÁ UČEBNA	72,37	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
404	KMENOVÁ UČEBNA	72,63	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
405	KMENOVÁ UČEBNA	77,20	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
406	OKLID	2,44	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
407	PŘEDSÍŇ	6,08	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
408	WC	1,38	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
409	PISUAR	1,41	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
410	WC	1,75	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
411	CHODBA	91,29	R15	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
412	KABINET	21,86	R21	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
413	UČEBNA OČLENA VÝŠKA	27,24	R21	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
414	KABINET	21,41	R21	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
415	KMENOVÁ UČEBNA	72,70	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
416	KABINET	25,49	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450	V.OBKŁ.=1200
417	KABINET	33,53	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450	V.OBKŁ.=1200
418	KABINET	41,66	R10	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450	V.OBKŁ.=1200
436	STROJOVNA VZT	5,08	R150	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	S.V. = 3450	V.OBKŁ.=1200
PLOCHA CELKEM		688,5					

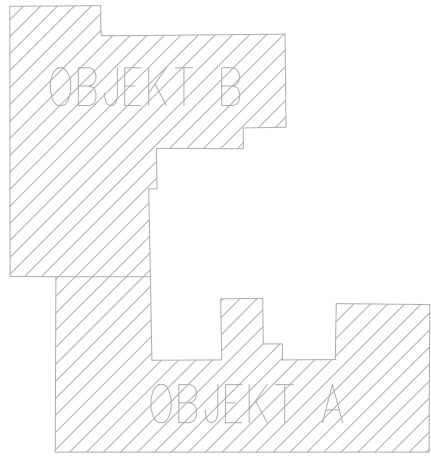
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 4NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
419	CHODBA	48,05	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
420	STROJOVNA VZT	20,24	R17b	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	S.V. = 3450	
421	PŘEDSÍŇ	4,16	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
422	PISUAR	2,99	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
423	WC	1,44	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
424	PŘEDSÍŇ	6,53	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
425	WC	8,90	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
426	KMENOVÁ UČEBNA	79,92	R12	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	AKU = 3300	V.OBKŁ.=1200
427	WC INVALIDE	4,34	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. OBKL.	SDK = 2500	V.OBKŁ.=2020
428	CHODBA	80,47	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
429	SEKROVNÁ	4,08	R18	PVC	MAŁBA + PVC SOKL	S.V. = 3550	
430	KMENOVÁ UČEBNA	83,82	R12	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	AKU = 3300	V.OBKŁ.=1200
431	SKLAD	1,81	R18	PVC	MAŁBA + KER. SOKL	SDK = 2500	
432	CHODBA	19,24	R17	KER. DLÁŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	KAZ. = 3000	
433	KMENOVÁ UČEBNA	76,59	R21	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
434	KABINET	23,62	R21	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3550	V.OBKŁ.=1200
435	KMENOVÁ UČEBNA	81,17	R12	PVC	MAŁBA + KER. OBKL.	S.V. = 3450	V.OBKŁ.=1200
PLOCHA CELKEM		547,4					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- A KNIHA PRVÝ ČÁST A – SANITÁRNÍ VÝBAVENÍ
- B KNIHA PRVÝ ČÁST B – DOPĹSKY

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZE STRAČENÝCH BEŽNÝM BETONOVÝM TVAROVÝM TL 150 A 300 MM
- ZDIVO ROZŇNYCH TLOUSTĚK OPF NA MVC
- PRŮČKY Z KERAMICKÝCH DÍVNINOVÝCH TVAROV TL 115 A 140 MM
- SDK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- SDK PŘEDSTĚNA SDK 24/23 mm – CW 50 + mř. vata tl. 50 mm
- SDK PŘEDSTĚNA SDK 125 mm – CW 50 + mř. vata tl. 50 mm



POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ŽHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁZENÍ
DLA NAPŘ. ŽK Č. 350/2012 Sb. (STAVBNÍ ZKON) A VÝPLAČA Č. 269/2019 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ŽHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Bp v* (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Uhromavský kraj, Žerotínova n.č. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pale-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 - 4NP		
datum		12/2021
formát		20_024
č. zakázky		DPS
stupeň		1:100
měřítko		číslo výřezu
605		

CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -