



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2NP – OBJEKT A							
OSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	QZN. ZDOL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
201	SCHODIŠTĚ	72,51	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
202	CHODBA	38,72	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
203	KABINET	22,59	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
204	KABINET	26,83	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
205	KABINET	22,25	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
206	KMENOVÁ UČEBNA	73,96	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3370	V.OBKŁ.=1200
207	KMENOVÁ UČEBNA	76,48	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3410	V.OBKŁ.=1200
208	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,37	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 3100	V.OBKŁ.=2020
209	PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCŮ	5,73	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 3400	V.OBKŁ.=2020
210	WC	1,58	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
211	PISAR	1,28	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
212	WC	1,35	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
213	CHODBA	86,26	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
214	KABINET	21,63	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
215	UČEBNA ODELNÁ VÝUKA	27,13	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
216	KABINET	21,19	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
217	LABORATOR FYZIKY	72,10	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
218	KABINET FYZIKY	25,95	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
219	UČEBNA FYZIKY	76,50	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
241	STROJOVNA VZT	6,10	R15a	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3500	
PLOCHA CELKEM		682,0					

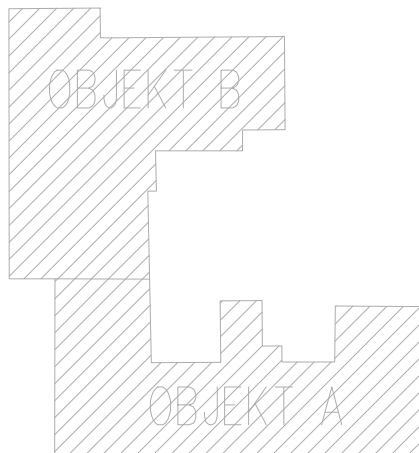
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2NP – OBJEKT B							
OSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	QZN. ZDOL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
220	CHODBA	53,30	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3470/3500	
221	SKLAD	21,11	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	SKK= 3000	
222	JAZÝKOVÁ UČEBNA	37,09	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3390	V.OBKŁ.=1200
223	JAZÝKOVÁ UČEBNA	39,26	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3430	V.OBKŁ.=1200
224	PŘEDSÍŇ	4,82	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
225	PISAR	3,55	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
226	WC	1,63	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
227	PŘEDSÍŇ	4,71	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
228	WC DĚTÍ	5,75	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
229	KC MŠBL	3,84	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SKK= 2500	V.OBKŁ.=2020
230	SEVEROVÝCHODNÁ	4,09	R18	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 3550	
231	CHODBA	80,70	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
232	JAZÝKOVÁ UČEBNA	40,14	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
233	SKLAD	1,76	R18	PVC	MALBA + KER. OBKL.	SKK = 2500	
234	CHODBA	28,40	R17	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200	
235	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	38,78	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
236	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	37,25	R12	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
237	STROJOVNA VZT	10,09	R17b	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3550	
238	UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	40,66	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	V.OBKŁ.=1200
239	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	40,71	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3420	O=1000-1600
240	JAZÝKOVÁ UČEBNA	40,98	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V. = 3400	V.OBKŁ.=1200
PLOCHA CELKEM		539,5					

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KNHA PRVNÍ ČÁST A – SANITÁRNÍ VÝBAVENÍ
- KNHA PRVNÍ ČÁST B – DOPĚRKY

#### LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ŽTRACENÝCH BEKŮV BETONOVÉ TVAROVKY TL. 150 A 300 MM
	ZDIVO RŮZNÝCH TLOUSTĚK OPF NA MČC
	PŘÍKRY Z KERAMICKÝCH DÍLKOVÝCH TVAROVK TL. 115 A 140 MM
	SKK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SKK 2x12,5 mm – CW 50 + mř. vata tl. 50 mm
	SKK PŘEDSTĚNA SKK 12,5 mm – CW 50 + mř. vata tl. 50 mm



POZNÁMKA:  
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ  
DIA MAPY ŽAK, Č. 350/2012 Sb. (STAVBYNÍ ZÁKON) A VÝKRESŮ Č. 298/2009 Sb. O TECHNICKÝCH PŮDORYSNÍCH STAVBÁCH  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POUKÁZÁN NA VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyraboval	Ing. Pavel Divišák	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Plánirák 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Panov p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panov	
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>	
D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
nový stav		
ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ V INTERIÉRU - 2NP		
datum	12/2021	
formát	20_024	
č. zakázky	DPS	
stupeň	1:100	
měřítka	číslo výkresu	
903		