



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 2NP							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OSN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHL.	POZNÁMKY
201	SCHODIŠTĚ	72,51	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
202	CHODBA	38,72	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
203	KABINET	22,59	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
204	KABINET	26,83	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
205	KABINET	22,25	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
206	KMENOVÁ UČEBNA	73,96	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3370	V.OBKL.=1200
207	KMENOVÁ UČEBNA	76,48	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3410	V.OBKL.=1200
208	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,37	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	SEK= 3100	V.OBKL.=2020
209	PŘEDSÍŇ ZAMĚSTNANCŮ	5,73	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	SEK= 2600	V.OBKL.=2020
210	WC	1,58	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	SEK= 2500	V.OBKL.=2020
211	PISOAR	1,28	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	SEK= 2500	V.OBKL.=2020
212	WC	1,35	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	SEK= 2500	V.OBKL.=2020
213	CHODBA	86,26	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
214	KABINET	21,63	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3400	V.OBKL.=1200
215	UČEBNA DĚLENA VÝUKA	27,13	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3400	V.OBKL.=1200
216	KABINET	21,19	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3400	V.OBKL.=1200
217	LABORATOR FYZIKY	72,10	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3400	V.OBKL.=1200
218	KABINET FYZIKY	25,95	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3420	V.OBKL.=1200
219	UČEBNA FYZIKY	76,50	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 3400	V.OBKL.=1200
241	STROJOVNA VZT	6,10	R15a	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V. = 3550	
PLOCHA CELKEM		682,5					

- LEGENDA:
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
 - KABELOVÝ VÝVOD
 - HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSTRANNÉ
 - HDMI zásuvka
 - POHYBOVÉ ČIDLO-PZTS

POZNÁMKA:
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
POLOHA DATOVÝCH ZÁSUVK A PRVKŮ PZTS BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODLAZE, V KABELOVÝCH ŽLABECH V SDK PODHLEDU NEBO KAZETOVÉM PODHLEDU. SLABOPROUDÁ KABELAŽ V CELÉ DÉLCE BUDE VEDENÁ V CHRÁNIČE. **SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.**
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ. **V MÍSTNOSTECH BUDOU POUŽITY EL. ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDOU MÍT STUPEŇ KRYTÍ DLE URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.**

POZNÁMKA: -KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ -ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ ROZP. PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPR. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY -ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY 0,000=213,150 m n.n.m. BpV* (uvedená výška je orientační)			
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zastupující projektant	Ing. Tomáš Novotný		
výpracoval	Ing. Adrián Mikoláš		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova náb. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		
reke	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		
D.1.4.3. ELEKTRO			
obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS 2NP - OBJEKT A		
datum	12/2021		
formát	1260x594		
č. zakázky	20_024		
stupeň	DPS		
měřítko	1:50		
číslo výkresu	134		