



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

- LEGENDA:
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4
 - DVOJTÝ ZÁSUVKA 230V, 16A
 - ČÍDLO CO2 - dodávka profese VZT
 - REG - REGULÁTOR PRO ŽALUZIE - dodávka profese MaR
 - POHYBOVÉ ČÍDLO - SYSTÉM DALI
 - ČÍDLO INTENZITY SVĚTLA - SYSTÉM DALI
 - OVLÁDACÍ PRVEK - SYSTÉM DALI
 - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1/0 IP20 - SYSTÉM DALI
 - KABELOVÝ VÝVOD
 - STOUPAČNÍ VEDENÍ
 - R-Ax - PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ

SOUSTAVA:
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Ax, R-H,
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Ax, R-H,
MISTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE R-Ax, R-H
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNČNÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 a 3
POLOHA SVÍTEL A ZÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOULHASENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDELENO OD ROZVODU SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RAMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMIŤKOU, V SOK PODHLADU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ
KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU. KABELOVÁ TRASA
PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘÍCHYTČENA POMOCÍ SVOREK OMEGA.
ION PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
POUŽITÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V ŘADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOŘAZOVÁNÍ 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 STAVĚ PŘED ZAČETÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Bp* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Sevěřák
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný
vypracoval	Ing. Adrián Mikol
investor	Jihomoravský kraj, Zerotřinová nám. 449/3, 601 82 Brno
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova
akce	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
služba	DPS
měřítko	1:50
číslo výkresu	104

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