



LEGENDA MÍSTNOSTI – 1NP – OBJEKT A									
Číslo	Čeč. místnosti	Plocha (m²)	Číslo	Podlahy	Stěny	Pohled	Poznámky		
101	SCHODIŠTĚ	69,98	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3600			
102	CHODBA	28,46	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200			
103	REDITELNA	33,90	R15	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKM = 3150			
104	KUCHYNKA	2,70	R9	PVC	MALBA + KER. SOKL	SKM = 2500	0-900-1600		
105	SEKRETARIAT	32,47	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKM = 3150			
106	CHODBA	10,78	R9	PVC	MALBA + KER. SOKL	SKM = 2800	OBKL.V=1200		
107	ZASTUPCE REDITELE	28,08	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKM = 3150			
108	ZASTUPCE REDITELE	18,29	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKM = 3150			
109	KANCELAR HOSPODARŮ	13,69	R9	PVC	MALBA + KER. SOKL	SKM = 3150	OBKL.V=1200		
110	ARCHIV	25,45	R9	PVC	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 2800	OBKL.V=1200		
111	BYT OBČANŮ POKOJ	23,47	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410			
112	BYT LOŽNICE	11,17	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410			
113	BYT KUCHYNĚ	15,55	R10	PVC	MALBA + LAM. SOKL	S.V. = 3410			
114	BYT KOUPELNA	9,27	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3620	OBKL.V=2000		
115	BYT WC	0,94	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3610	OBKL.V=2000		
116	BYT SPŮZ	1,13	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3610			
117	BYT CHODBA	15,88	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3610			
118	VRAŤNICE	14,53	R9	PVC	MALBA + PVC SOKL	SKM = 2500			
119	DENNÍ MÍSTNOST	16,01	R16	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 2100			
120	CHODBA	85,52	R15	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL	KAZ. = 3200			
121	ARCHIV	21,86	R10	PVC	MALBA + PVC SOKL	KAZ. = 2800			
122	JEDNA MÍSTNOST	48,07	R21	PVC	MALBA + KER. SOKL	SKM = 3150	OBKL.V=1200		
123	JEDNA MÍSTNOST	71,04	R21	PVC	MALBA + KER. SOKL	S.V. = 3380			
124	JEDNA MÍSTNOST	103,60	R21	PVC	MALBA + PVC SOKL	S.V. = 3400			
PLOCHA CELKEM		699,8							

- LEGENDA:
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4
  - DVOJITÁ ŽASUJKA 230V, 16A
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO KÁVOVÁR
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO MIKROVLNKU
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO MYČKU
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO LEDNICI
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO TROUBU
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO DIGESTOŘ
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO PRAČKU
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO TOPNÝ ŽEBŘÍK
  - JEDNODUCHÁ ŽASUJKA 230V, 16A PRO PLYNOVÝ KOTEL
  - UNIVERZÁLNÍ PODLAHOVÁ KRABICE DO BETONU, 12 MODULOVÁ, 4xZÁS. 230V, 16A, (2modulová) 4xDATAVÁ ŽÁS. RJ45, CAT6a (1modulová) -podlahová krabice bude v rámci dodávky silnoproud
  - VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY - dodávka profese ÚT
  - REGULÁTOR PRO ŽALUZIE - dodávka profese MaR
  - POHYBOVÉ ČIDLO - SYSTÉM DALI
  - ČIDLO INTENZITY SVĚTLA - SYSTÉM DALI
  - OVLÁDACÍ PRVEK - SYSTÉM DALI
  - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1 IP20 - SYSTÉM DALI
  - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1 IP20
  - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 5 IP20, BÍLÝ
  - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 6 IP20
  - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 7 IP20, BÍLÝ
  - KABELOVÝ VÝVOD
  - STOUPAČNÍ VEDENÍ
  - R-Ax - PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ
  - R-S - ROZVADĚČ PRO BYT ŠKOLNÍKA

SOUSTAVA:  
SPÍN. sř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Ax, R-H,  
3NP sř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Ax, R-H,  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE R-Ax, R-H  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODOJENÍM OD ZDROJE  
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 3  
POLOHA SVÍTIDEL A ŽASUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASĚNA INVESTOREM.  
**SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.**  
PŘÍSTROJE VE STĚNĚ VÝŠE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SOK PODLEHU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ  
KABELE DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.  
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VOČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU. KABELOVÁ TRASA  
PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘÍCHÝCENA POMOCÍ SVOREK OMEGA.  
ION PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA  
POUŽITÍ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V RADĚ DLE VÝBERU INVESTORA.

POZNÁMKY:  
-KONSOLIDACE DETAILŮ JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODROŽOVÁNÍ ROZPOČ. PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DLA NAPR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY  
0,000=213,150 m n.n.m. Bp\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div><div>MENHAR</div><div>PROJEKT</div></div>
zastupující projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval	Ing. Adrián Mikol	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
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	období výkresu	datum
nový stav	období výkresu	formát
D.1.4.3. ELEKTRO	období výkresu	č. zakázky
nový stav	období výkresu	služba
D.1.4.3. ELEKTRO	období výkresu	měřítko
nový stav	období výkresu	číslo výkresu
D.1.4.3. ELEKTRO	období výkresu	103