

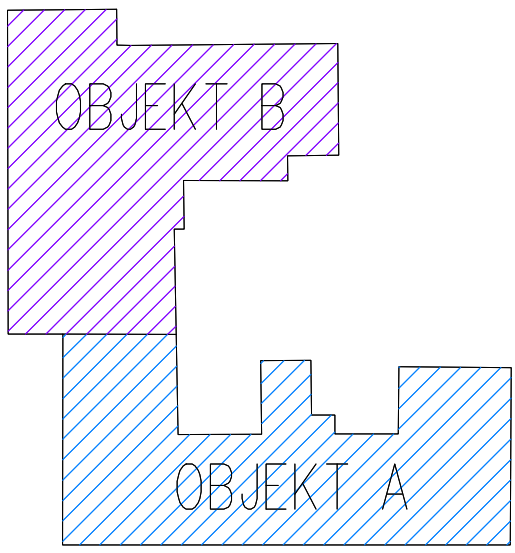
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3NP – OBJEKT B							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
320	CHODBA	51,14	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
321	SKLAD	20,27	R17b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SDK= 3000	
322	KMENOVÁ UČEBNA	77,16	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3300	V.OBKL.=1200
323	PŘEDSÍŇ	4,79	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
324	PISOÁR	3,48	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
325	WC	1,60	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
326	PŘEDSÍŇ	4,54	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
327	WC	10,71	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
328	WC IMOBILNÍ	3,88	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SDK= 2500	V.OBKL.=2020
329	CHODBA	84,64	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
330	SERVEROVNA	4,09	R18	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 2500	FKT DLAŽBA?
331	KMENOVÁ UČEBNA	81,95	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3380	V.OBKL.=1200
332	SKLAD	1,76	R18	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	SDK= 2500	
333	CHODBA	26,70	R17	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3000	
334	KMENOVÁ UČEBNA	77,20	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420	V.OBKL.=1200
335	STROJOVNA VZT	10,91	R17b	KER. DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3550	
336	KMENOVÁ UČEBNA	82,36	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420	V.OBKL.=1200
PLOCHA CELKEM		547,2					

LEGENDA:


-  DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
-  DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
-  KABELOVÝ VÝVOD
-  HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSTRANNÉ
-  POHYBOVÉ ČIDLO-PZTS
-  MAGNETICKÝ KONTAKT-PZTS
-  PATROVÝ SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
-  SVĚTELNÝ A ZVUKOVÝ ALARM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  TRANSFORMÁTOR SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  RESETOVACÍ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  HDMI zásuvka
-  DATOVÝ ROZVADĚČ

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 ZÁSUVEK 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 CHRÁNIČCE. **SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO 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 DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.n.m. Bpvr* (uvedená výška je orientoční)

hlavní inženýr projektu zodpovědný projektant vpracoval investor místo stavby akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO D.1.4.3. ELEKTRO obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS 3NP - OBJEKT B	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	datum formát č. zakázky stupeň měřítko číslo výkresu	12/2021 630x891 20_024 DPS 1:50
	Ing. Tomáš Novotný			
	Ing. Adrián Mikloš			
	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
	Plánýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova			

