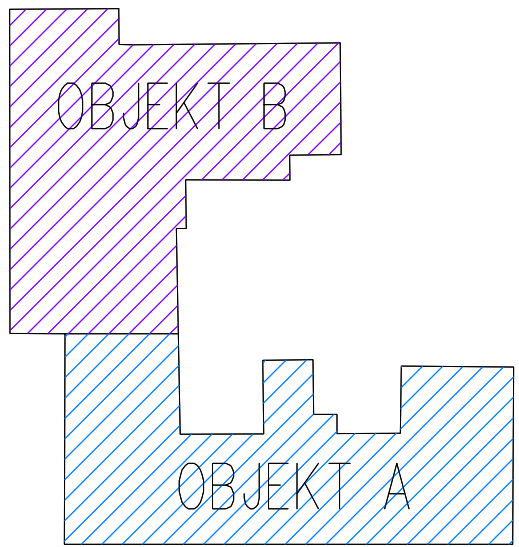


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1NP						
ČÍSLO	ČEJ. MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OSN. PODLAH	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD
125	NEOBRAZENO					
126	CHODBA	19,32	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2800
127	SAKROUSLUŽNÁ ZONA	24,55	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3200
128	VÝŠEJ	13,02	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3200
129	UMÝVARNY	8,65	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2600
130	CHODBA	4,76	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3600
131	CHODBA	4,77	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	S.V. = 3340
132	CHODBA	3,25	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	-
133	SATNA PERSONAL	3,79	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2600
134	PŘEDSÍŇ	1,79	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
135	WC	1,80	R16	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
136	WC	3,86	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2600
137	OKLO JEJELNY	1,85	R14	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
138	CHODBA	50,98	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3200
139	PŘEDSÍŇ KLUD	5,03	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
140	PISAR	3,24	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
141	WC	1,53	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
142	PŘEDSÍŇ HOLKY	5,00	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
143	WC	10,65	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
144	WC	3,83	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
145	PŘEDSÍŇ BUFET	2,64	R18	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
146	WC BUFET	1,26	R18	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
147	CHODBA	88,10	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
148	KABINET TIP	34,99	R10	PVC	MAUBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
149	POSLOVNA	79,55	R19	OSN. PODL.	MAUBA + PVC SKL.	SDK = 2900
150	STROJOVNA VTI	13,15	R17b	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
151	SATNA KLUD	13,62	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3100
152	PŘEDSÍŇ	3,31	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
153	SPRCHY	3,45	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
154	WC	4,99	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
155	SATNA HOLKY	11,09	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 3100
156	PŘEDSÍŇ	3,31	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
157	SPRCHA	3,45	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
158	WC	4,99	R17	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	SDK = 2500
159	ZRCADLOVÝ SÁL	79,33	R20	OSN. PODL.	MAUBA + PVC SKL.	S.V. = 3380
160	STROJOVNA	1,14	R17b	KER. DLAŽBA	MAUBA + KER. SKL.	S.V. = 3550
PLOCHA CELKEM		528,7				

- LEGENDA:
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
 - KABELOVÝ VÝVOD
 - HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSTRANNÉ
 - OVLADACÍPŘÍSTUPOVÁ KLÁVESNICE-PZTS
 - 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

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 ODSOUHLAŠENA INVESTOREM.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODLAZE, V KABELOVÝCH ŽLABECH V SDK PODHLEDU NEBO KAZETOVÉM PODHLEDU.
SLABOPROUDÁ KABELÁŽ V CELÉ DÉLCE BUDE VEDENÁ V CHRÁNICIČE.
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 STAVĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA ODBĚRÁNÍ SOUP. POD A OSTATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEPŘEDŮ A NOSEM ČSN PŘI PROJEKTOVÁNÍ
DLE NÁPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (SOUDNÝ JAZON) A VÝHLÁŠKA Č. 288/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Bp* (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
Vypracoval	Ing. Adrien Mikol	
Investor	Jihomoravský kraj Zerotřinovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
Místo stavby	Pančákova 254/23, 602 00 Brno-Králov Pole-Panava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panava	
datum	12/2021	
formát	1050x891	
č. zadání	20_024	
stupeň	DPS	
mříčko	1:50	
číslo výkresu		
NOVÝ STAV PŮDORYS 1NP - OBJEKT B		