











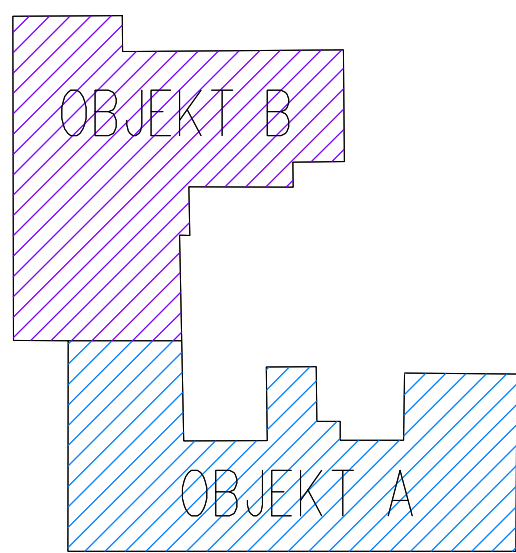



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA 2xRJ45 |
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA 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 TÁHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ |
|  | RESETOVACÍ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ |
|  | HDMI zásuvka |

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
PODHLÉDU.
SLABOPROUDÁ KABEŁÁŽ V CELÉ DÉLCCE BUDE VEDENÁ V CHRÁNICIČE.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD
ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT K VÍCENÁSOBNÝCH
RÁMEČKŮ.
V MÍSTNOSTECH BUDOU POUŽITÝ EL. ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDOU MÍT
STUPĚN KRYTÍ DLE URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ UVEDENÝCH V
TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



POZNÁMKA:
 –KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
 –ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODROŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
 DÍLA NAPŘ: ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNIKYCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 –ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚŘIT PŘEMĚR PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 0,000=213,150 m n.m. Bpvr (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vyracoval	Ing. Adrián Mikloš	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínův nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídavo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.4.3. ELEKTRO	datum 12/2021 formát 630x891 č. zakázky 20_024 stupeň DPS	
obsah výkresu	měřítko 1:50	
NOVÝ STAV	číslo výkresu	
PŮDORYS 4NP - OBJEKT B		144