



- LEGENDA:
- [Symbol] TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ - LDP
 - [Symbol] OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ KOUŘE - LDP
 - [Symbol] PODRUŽNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU - ANALOGOVÉ, PRŮM. 40
 - [Symbol] ZVONEC
 - [Symbol] DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, cat. 6a
 - [Symbol] DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45, cat. 6a
 - [Symbol] HDMI ZÁSUVKA
 - [Symbol] SVĚTELNÝ A ZVUKOVÝ ALARM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
 - [Symbol] TRANSFORMÁTOR SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
 - [Symbol] SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
 - [Symbol] 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 ZÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA
INVESTOREM
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODHLÉDU NEBO V PODLAŽE,
KABELOVÁ TRASA PRO SLABOPROUD BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU V CELE DĚLCE.
PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ BUDOU POUŽITY KABELY UTP cat.6a A DATOVÉ
ZÁSUVKY cat.6a.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RAMEČKŮ.

- PROVEDENÍ ROZVODŮ:
- SK
 - JEDNOTNÝ ČAS
 - ZVONEC 75V
 - LDP hlásiče
 - Propoj LDP a ústřednu EZS
 - UTP cat. 6a pod omítkou
 - CYKY 3x1,5 pod omítkou
 - CYKY 3x2,5 pod omítkou
 - 1-CXKH-V B2cas1d0 P30-R 5x1,5 pod omítkou
 - 1-CXKH-V B2cas1d0 P30-R 5x1,5 pod omítkou

generální projektant		projektant čísl:		číslo par:
A99		Ing. Tomáš Neuvný - projekce elektro U Pořáka 31b, Kobylnice, 664 51 tel.: 731 634 008		
Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 11/99 602 00 Brno				
architekt	Ing. arch. Jiří Bělíček	výpracoval	Ing. Adrián Mikol	
HP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Ing. Tomáš Neuvný	
ved. projektant	Ing. Marek Vřba	zodp. projektant	Ing. Tomáš Neuvný	
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Osmikránská 264/2, 601 69 Brno			
ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace				
název stavby				
objekt				
číslo				
D.1.4d ELEKTROINSTALACE				
název dokumentu	PŮDORYS 3.NP - SLABOPROUD			
zápiska	A-20-13			
datum	09/2020			
stupeň	DUR - DSP			
měřítka	1:50			
			117	