

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ KABEL CYKY-J 3x2,5 mm<sup>2</sup> PRO NAPOJENÍ AKUSTICKÉHO MAJÁKU
- DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA Ø 110 mm


POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ KABELU BUDE PROVEDENO V DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNIČCE Ø 50 mm ULOŽENÉ V PÍSKOVÉM LOŽI BEZ ZAKRYTÍ S OZNAČENÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ PVC ČERVENÉ BARVY
- PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ BUDE KABEL ULOŽEN VČETNĚ CHRÁNIČKY Ø 50mm V DVOUPLÁŠŤOVÉ CHRÁNIČCE Ø 110 mm

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRYTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	2 – A4
NÁZEV AKCE:  PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.7.
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU  SITUACE			MĚŘÍTKO  1:250	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.4.7.08a