

LEGENDA:

Veškeré rozvody uložit pod obklady stěn, do podhledů a dále do dutin výkladců
Umístění skříňek podřídit možnostem technickým i architektonickému řešení každého subjektu.
Pro výkladce jsou vyvedeny vývody, na které se napojí jejich osvětlení, detailní řešení upřesní architekt

SVÍTIDLA:

Před zahájením prací (i pořízení svítidel) konzultovat konečný výběr jejich typů s architektem



- NO – nouzové s vlastním akumulátorovým zdrojem, cca 18W, min. IP23
- A – svítidla do pasáže dle architektonického výběru, osazena úsporným typem zdrojů (LED, kompaktní zářivka, výbojka...)
- B – svítidla provedení montura s ochr. sklem, 2xE27, min.IP44, osaz. LEDžárovkami nebo úsporkami
- C – pásek LED uložit v Al profilu s průhledným krycím páskem vč. příslušných zdrojů 230V AC/12V DC, barva svitu bílá
- spínač světelný pod omítku č.1, IP44
- dvojsávka pod omítku 230V-10/16A, IP44
- rozvodnice, spínací skříňky

EL. NAPÁJENÍ: 3NPE, ~, 50Hz,400/230V,TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE
čl. 411, 412,413 ČSN 332000-4-41ed.2:

samočinným odpoj. od zdroje
chrániči FI, pospojováním

VNĚJÍ VLIVY DLE ČSN 332000-1ed.2: AB5, AB8

+420776642991, +420603837296 maca.stanislav@volny.cz

Hlavní projektant: Ing.arch. P. Kadlčík			ELPROJEKT MÁČA Brněnská 358 Sokolnice +420798367558, +420603837296, +420776642991 maca.stanislav@volny.cz ČKAIT 18923228	
Zodp. projektant: Máča Stanislav 				
Investor: statutární město Brno, m.č. Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69				
Název akce: Výměna výkladců v 1NP a oken v 2NP včetně pasáže, Jánská 452/7, 602 00 Brno			Místo: Brno, Jánská 452/7 602 00 Brno	
Část elektro			Zak.č.: 22E16	Stupeň: DPS
			Datum: 03/2016	List č.: 1/1
1.NP – půdorys	Světelné a zás. rozvody		Měř: 1:100	Č.výkr.: E01