



- POZNÁMKA**
Napěťová soustava : 1N+PE 50Hz, 230V TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím (ČSN 33 2000-4-41 ed2) :
- samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C-S
- kryty nebo přepážkami
- prostup do dalšího podlaží
 - vedení v tr. pod omítkou/v podlaze
 - vedení nad podhledem/na povrchu
 - změna výšky rozvodů
 - požární ucpávka dle požadavků PBR

LEGENDA EPS		LEGENDA MR	
	hlásič požáru-optickokouřový		mikrofon
	tlačítko provedení s krytem		ústředna+zesilovač MR
	multifunkční siréna EPS		reproduktor podhledový
	světelná indikace		reproduktor nástěnný
	kablo signalizační		domácí rozhlas
	obslužné pole PO		
	kabel EPS		
	kabel P, PH30-R, B2ca,s1,d1		

LEGENDA PZTS		LEGENDA EKV	
	expander/koncentrátor		terminál bezkontaktní
	ovládací klávesnice		term. bezkon. s potvrz. tlačítkem
	magnetický kontakt		el. mech. samozamykací zámek
	infradetektor		požární elektrický zámek
	zdroj záložního napájení		elektrický zámek
	kabel PZTS		řídící jednotka
			houzové tlačítko průchodu
			kabel EKV
			kabel společné sběrnice PZTS/EKV

ROZVODY

HLAVNÍ STOUPACÍ ROZVODNÉ TRASY BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH ŽLABECH VE STOUPACÍ ŠACHTĚ .
SIGNALIZAČNÍ VEDENÍ EPS A VEDENÍ DR JE VEDENO VE STOUPACÍ ŠACHTĚ ODDĚLENĚ.
KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A INTERIÉREM
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM
ROZVODY ÚNIKOVÝCH ZÁMKŮ JSOU V PD ZMĚNY A DODATKY Z ROKU 2002 KUBA PILAŘ ARCHITEKTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP (PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STROP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05P01001	SCHODIŠTĚ - CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP (v případě, že je)	2,10-2,26	
BVA05P01001a	SCHODIŠTĚ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP - VÁPENNÁ OMÍTKA	-	
BVA05P01002	CHODBA	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP, KLENBA-VÁPENNÁ OMÍTKA	1,52-2,29	
BVA05P01003	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK / KER. OBKLAD	STÁV. STROP, KLENBA-VÁPENNÁ OMÍTKA	2,00-2,30	
BVA05P01004	ŠATNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP, KLENBA-VÁPENNÁ OMÍTKA	2,04-2,56	
BVA05P01005	SKLAD	-					
BVA05P01006	LABORATOŘ SPECIÁLNÍ	-					
BVA05P01007	ÓDLNA	34,6	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP, KLENBA-VÁPENNÁ OMÍTKA	1,50-2,29	
BVA05P01008	SKLAD	8,2	BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	STÁV. STROP, KLENBA-VÁPENNÁ OMÍTKA	-	
BVA05P01009	HUV	-					

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS
01	03/2020	Ing. Aleš Pernica	REVIZE DOKUMENTACE DLE ZADÁNÍ INVESTORA	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Aleš Pernica Plotky 52 679 11 Doubravice nad Svitavou	
Ing. arch. Bohumil Lancman	Ing. Aleš Pernica	Ing. Miroslav Kolář	DATUM : březen/2019	ZAKÁZKA ČÍS.: 022019
			STUPEŇ P.D. : DPS	M: 1:50
INVESTOR :	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP	
STAVBA :	MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO;BUDOVA E - II.etapa		PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/09
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD			