



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP PODHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STROP PODHLED	POZNÁMKA
BVA05N04001	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,1	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STROPŮ	3,54	
BVA05N04002	WC MUŽI	2,9	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2600 STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENO I. ETAPA	3,18 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDŮ DLE ÚPRAV TZB
BVA05N04003	WC ŽENY	3,1	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2600 STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENO I. ETAPA	3,20 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDŮ DLE ÚPRAV TZB
BVA05N04004	CHODBA	17,8	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. OM-DOKONČENO I. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STAV. SOK. PODHL. - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLED (C2)	3,10 2,50	ODSTRANĚNÍ STAV. PODLAHY PŘED STAVĚNÍ ČINNOSTI
BVA05N04004a	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. OM-DOKONČENO I. ETAPA NOVÁ MALBA STĚN	STAV. SOK. PODHL. - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERÁL. PODHLED (C2)	3,10 2,50	ODSTRANĚNÍ STAV. PODLAHY PŘED STAVĚNÍ ČINNOSTI
BVA05N04005	KANCELÁŘ	24,2	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006	CHODBA	6,8	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006a	KUCHYŇKA		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04007	CHODBA - VÝLEZ NA STŘECHU		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04008	KANCELÁŘ		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04009	KANCELÁŘ		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04010	KANCELÁŘ		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04011	KANCELÁŘ		STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STAVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04012	ÚKLID	1,8	KERAMICKÁ OLÁZBA STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2600 STAVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENO I. ETAPA	3,18 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDŮ DLE ÚPRAV TZB
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

POZN.: SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 002-SKLADBY KONSTRUKCÍ
TAM, KDE JE PŘEDPISÁNA NOVÁ MALBA STĚN, BUDE PROVEDENO DLE POTŘEBY VYSPRAVENÍ PODKLADU TMĚLENÍM (PŘEDPOKLAD cca 20% PLOCHY).

LEGENDA EPS

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

LEGENDA MR

LEGENDA PZTS

	expander/konzentrátor		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

LEGENDA EKV

ROZVODY

HLAVNÍ STOUPAČNÍ ROZVODNÉ TRASY BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH ŽLABECH VE STOUPAČNÍ ŠACHTĚ .
SIGNALIZAČNÍ VEDENÍ EPS A VEDENÍ DR JE VEDENO VE STOUPAČNÍ 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 UNIKOVÝCH ZÁMKŮ JSOU V PD ZMĚNY A DODATKY Z ROKU 2002 KUBA PILAŘ ARCHITEKTI

KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ

VÝŠKA OSAZENÍ SIRÉN, REPRODUKTORŮ 2200 mm NAD PODLAHOU
VÝŠKA OSAZENÍ PŘÍSTUPOVÝCH TERMINÁLŮ EKV BUDE SJEDNOCENA S VÝŠKOU OSAZENÍ SPÍNAČŮ 230V.
VÝŠKA OSAZENÍ TABEL INTERKOMŮ A KLÁVESNIC PZTS BUDE VE VÝŠCE 1200MM NAD PODLAHOU.
OSAZENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ PZTS MUSÍ BÝT V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPÍSEM VÝROBCE A S OHLEDEM A S OHLEDEM NA INTERIÉR.
KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S INTERIÉREM
HLÁŠICOVÉ SKUPINY DLE HLÁŠICŮ - TLAČÍTKOVÉ, AUTOMATICKÉ A POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ - PODLAŽÍ, CHŮC, TECHNICKÁ MÍSTNOST, STROJOVNA SHZ

POZNÁMKA

Napětová 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 podlaže
- vedení nad podhledem/na povrchu
- změna výšky rozvodů
- požární ucpávka dle požadavků PBR

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
INVESTOR : Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		STUPEŇ P.D. : DPS	M:	1:50
STAVBA : MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO; BUDOVA E - II. etapa			VÝKRES: PŮDORYS 4.NP	
OBSAH : ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD			PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/13