



LEGENDA EPS

	hlásič požáru-optickokouřový
	tlačítko provedení s krytem
	multifunkční siréna EPS
	světelná indikace
	tablo signalizační
	kabel EPS
	kabel P, PH30-R, B2ca,s1,d1

LEGENDA MR

	mikrofon
	řídící a zesilovač MR
	reproduktor podhledový
	reproduktor nástěnný
	domácí rozhlas

LEGENDA PZTS

	expander/koncentrátor
	ovládací klávesnice
	magnetický kontakt
	infradetektor
	zdroj záložního napájení
	kabel PZTS

LEGENDA EKV

	terminál bezkontaktní
	term. bezkon. s potvrz. tlačítkem
	el. mech. samozamykací zámek
	požární elektrický zámek
	elektrický zámek
	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 - ODSUP 6 CM PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSUP 20 CM. ROZVODY ÚNIKOVÝCH 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. HLÁSIČOVÉ SKUPINY DLE HLÁSIČŮ - 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

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP PODHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STŘEP PODHLED	POZNÁMKA
BVA05N02001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERAČO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVA MALBA STŘEPU	-	VÝETNĚ MALBY PODHLEDU SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N02001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVA MALBA STŘEPU	3,54	VÝETNĚ MALBY PODHLEDU SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N02002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA	3,38 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA	3,30 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02004	WC MUŽI	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL.-DOKONČENÍ I. ETAPA	3,39-3,42 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N02005	CHODBA	21,6	KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENÍ I. ETAPA	STAV. OM.-DOKONČENÍ I. ETAPA NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,40 2,80	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	18,5	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 2,80	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02007	SKLAD	21,1	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV	3,40	
BVA05N02008	KANCELÁŘ	15,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 3,20	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02009	KANCELÁŘ	19,3	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 3,20	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02010	KANCELÁŘ	30,5	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 3,20	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02011	KANCELÁŘ	12,0	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 3,20	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N02012	CHODBA	3,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLED	3,43 3,20	UCHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

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

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 2.NP		
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	PROFESÉ : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/11	