

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STROP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N03001	SCHODIŠTĚ	12,0	TERAZO STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STROPU	-	VÝŠKA MALBY PODHLÉD SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A PŘÍSTĚP
BVA05N03001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA STROPU	354	VÝŠKA MALBY PODHLÉD SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A PŘÍSTĚP
BVA05N03002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	KERAMICKÝ OBKLAD, v 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENO I. ETAPY	342-345 255	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	KERAMICKÝ OBKLAD, v 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENO I. ETAPY	342-345 255	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03004	WC MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	KERAMICKÝ OBKLAD, v 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHL. -DOKONČENO I. ETAPY	342-346 255	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLÉDU DLE ÚPRAV TZB
BVA05N03005	CHODBA	21,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPY	STAV. OM.-DOKONČENO I. ETAPY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	340 2,80	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	19,7	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	343 2,80	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03007	SKLAD	21,9	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	343 3,30	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03008	KANCELÁŘ	36,5	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	343 3,30	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03009	KANCELÁŘ	11,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	STAV. OMÍTKY/SDK NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	345 3,30	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03010	PŘEDSÍŇ	3,1	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	STAV. OMÍTKY/SDK NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	345 3,30	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
BVA05N03011	KANCELÁŘ	32,7	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ	STAV. OMÍTKY/SDK NOVÁ MALBA STĚN	STAV. STROP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET. MINERAL. PODHLÉD	346 3,30	ODHRANA STAV. PODLAHY PŘED STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

DŮPLN.: SODEFIA AFK s.r.o. ADR KONTAKTOVÁNÍ VIT. UL. VÝVĚS 2, 602 001 s.r.o. ADR KONTAKTOVÁNÍ

LEGENDA EPS

	hlásič požáru-optickoakustický
	tláčítko provedení s krytem
	multifunkční siréna EPS
	světelná indikace
	kabel signalizační
	obslužné pole PO
	kabel EPS
	kabel P, PH30-R, B2ca,s1,d1

LEGENDA MR

	mikrofon
	jistředna+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
	houzově tlačítko průchodu
	kabel EKV
	kabel společné sběrnice PZTS/EKV

ROZVODY

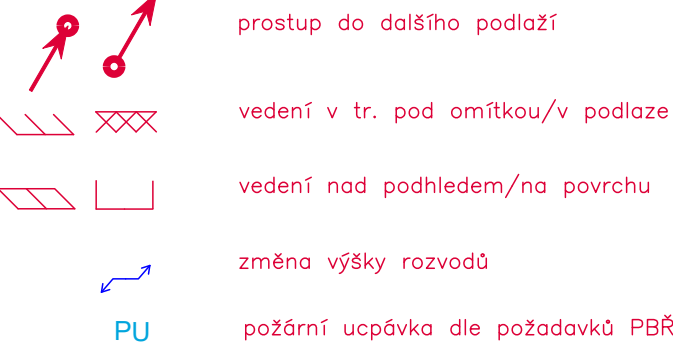
HLAVNÍ STOUPAČÍ ROZVODNÉ TRASY BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH ŽLABECH VE STOUPAČÍ ŠACHTĚ. SIGNALIZAČNÍ VEDENÍ EPS A VEDENÍ DR JE VEDENO VE STOUPAČÍ ŠACHTĚ ODDĚLENĚ. KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI A INTERIÉREM. JE NUTNÉ DODRŽET ODSUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH: 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 ARCHITEKT

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



mimo podhledy bude instalace v provedení rozvodů pod omítkou

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 3.NP	
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	PROFESE :	D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/12