



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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	-	VĚTRNÉ MALBY PODHLED SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PŘEOST
BVA05N02001a	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVA MALBA STŘEPU	3,54	VĚTRNÉ MALBY PODHLED SCHODIŠTŮVÝCH RAMEN A PŘEOST
BVA05N02002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHLED-DOKONČENO I. ETAPA	3,38 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV T2B
BVA05N02003	WC ŽENY	5,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHLED-DOKONČENO I. ETAPA	3,30 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV T2B
BVA05N02004	WC MUŽI	3,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600 STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV KAZ. PODHLED-DOKONČENO I. ETAPA	3,39-3,42 2,55	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET PODHLEDU DLE ÚPRAV T2B
BVA05N02005	CHODBA	21,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ-DOKONČENO I. ETAPA	STAV. OM.-DOKONČENO I. ETAPA NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET, MINERAL. PODHLED (1)	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 (1)	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 NOVA MALBA STŘEPU	3,40	
BVA05N02008	KANCELÁŘ	15,8	STÁVAJÍCÍ KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NOVA MALBA STĚN	STAV. STŘEP - BEZ ÚPRAV NOVÝ KAZET, MINERAL. PODHLED (1)	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 (1)	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 (1)	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 (1)	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 (1)	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 PŘEDPISÁNA NOVA MALBA STĚN, BUDE PROVEDENO DLE POTŘEBY VYSPRAVENÍ PODKLADY TMELENÍM (PŘEDPOKLAD cca 20% PLOCHY).

LEGENDA

DATOVÝ ROZVADĚČ

DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45

PŘÍSTUPOVÝ BOD WIFI

KAMERA

TRASA KABELU SK

HLAVNÍ TRASA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ KABELOVÝ ŽLAB

prostup do dalšího podlaží

vedení v tr. pod omítkou/v podlaže

vedení nad podhledem/na povrchu

změna výšky rozvodů

požární upkávk dle požadavků PBR

POZNÁMKY:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ DLE DOKUMENTACE VÝROBCE
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT
UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH VÝVODŮ JE KOORDINOVÁNO S VÝVODY ELEKTROINSTALACE. VÝŠKA ZÁSUVK STŘED 300 mm POKUD UŽIVATEL NEBO PD NESTANOVÍ JINAK.
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH :
PŘI SOUBĚHU DO 5m – ODSTUP 6 cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5 m – ODSTUP 20 cm

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:	PDORYS 2.NP	
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	PROFESÉ : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/04	