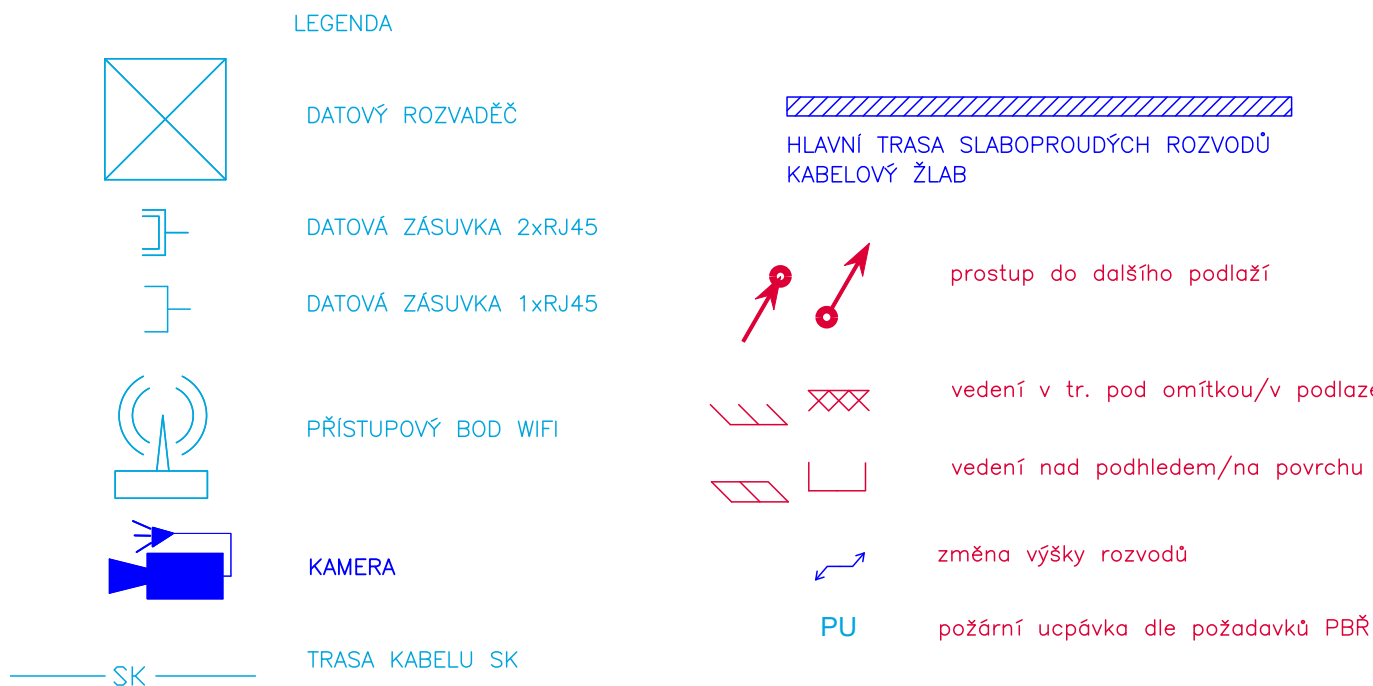


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP PODHLÉD (v případě, že je)	S.V. (m) STROP PODHLÉD	POZNÁMKA
BVA05N03001	SECHODITĚ	12,8	TEBACI	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	STAV STROP - BEZ ÚPRAV	-	VĚTNÉ MALBY PODHLÉD
BVA05N03001a	SECHODITĚ - CHODBA	4,5	STAVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	NOVÁ MALBA STĚN	NOVÁ MALBA STĚN	354	SECHODITĚOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N03002	ÚKLID S VÝLEVKOU	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	STAV STROP - BEZ ÚPRAV	342	SECHODITĚOVÝCH RAMEN A PODEST
BVA05N03003	WC ŽENY	5,5	STAVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	KERAMICKÝ OKLAD + 2600	KAZ. PODHL. - DOKONČENÍ I. ETAPA	255	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03004	WC MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ OKLAD + 2600	KAZ. PODHL. - DOKONČENÍ I. ETAPA	255	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03005	CHODBA	21,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ OKLAD + 2600	KAZ. PODHL. - DOKONČENÍ I. ETAPA	255	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03006	ZASEDACÍ MÍSTNOST S KUCHYŇKOU	19,7	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	343	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03007	SKLAD	21,9	STAVAJÍCÍ PVC	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	343	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03008	KANCELÁŘ	36,5	STAVAJÍCÍ KOBEREČ	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	343	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03009	KANCELÁŘ	11,7	STAVAJÍCÍ KOBEREČ	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	343	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03010	PŘEDSÍŇ	3,1	STAVAJÍCÍ KOBEREČ	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	343	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
BVA05N03011	KANCELÁŘ	32,7	STAVAJÍCÍ KOBEREČ	STAVAJÍCÍ OMÍTKY	NOVÁ MALBA STĚN	346	DOKONČENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,0					

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



POZNÁMKY:  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ 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	<i>Pernica</i>

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 3.NP	
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	PROFESE : D1.4.5	VÝKRES ČÍSLO : II/05	