

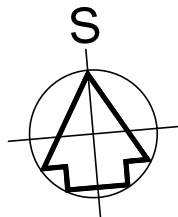
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	15,30	2,20-3,10	POROROŠT pro revize VZT	SDK EI 30	SDK EI 30	

CYKY 3Cx1,5 pro napájení osvětlení místnosti VZT
napojit na stávající přívod osvětlení půdy
kabel veden v tuhých PVC trubkách přichycených
na konstrukci krovu

LED B sv. LED průmyslové závěsné 51W , IP 54

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněná – doplňujícím pospojováním neživých částí



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy v 1.PP v chodbě

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBNY G24 - POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO		STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
			OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA G	
			PROFESE:	D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 741-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverí		DATUM:	04/2024	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT:	6 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:		
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	1:50	VÝKRES: ELEKTROINSTALACE VZT V PŮDNÍM PROSTORU
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2 0079 741-4/SO01/D144	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU:	3	
VYPRACOVAL:	ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		REVIZE:	.	