















LEGENDA:

-  Rozvaděč
-  LED svítidlo, typ "čočka", IP20, 230V, 3000–3200K (stropní/nástěnné)
-  LED lineární svítidlo, pod KL, l=60cm, vlastní spínač, IP20, 230V, 3000–3200K
-  Zásuvka 16A/250V, IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Spínač 250V/10A, č.1, IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Spínač 250V/10A, č.6, IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Spínač 250V/10A, č.2x6, IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Spínač 250V/10A, č.7, IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Spínač/tlačítko 250V/10A, č.1/0So, s doutnavkou IP20, barva dle vzorkování, zapuštěný, kompletní
-  Krabicová rozvodka plastová, IP55/20, kabelové prostupy, přisazená/lištová
-  Napojení CYA 4–16mm z HOP/PE uzemnění objektu pro PA uzemnění koupelen
-  Stoupací vedení
-  Nové kabelové vedení

Poznámky:
–modré prvky budou vyměřeny na původních pozicích a zelené prvky budou nově instalovány
–neuvedené EL prvky v rámci řešeného prostoru zůstanou zachovány/nově přepojeny (vaříč, digestoř, zásuvky atd.)
–DMT stávajících nevyužitých EL prvků v rámci řešeného prostoru, požadované prvky budou předány SKM–údržba
–barva a typ koncových prvků bude dle vzorkování u objednatele
–svítidla budou splňovat legislativní požadavky na osvětlení
–řešeným prostorem je objekt–vchod C

POZNÁMKA:
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Bc. Martin Olbrecht		
vypracoval	Bc. Martin Olbrecht		
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno		
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)		
akce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ		datum	05/2023
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE		formát	A3
		č. zakázky	23_011
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu VZOROVÝ PŮDORYS 1NP-4.NP		03	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –