



ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 FEN AC 400 V / TN-C
3 NPE AC 400 V / TN-S, 1NPE AC 230 V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)
DLE ČSN EN 61140 ed.3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

LEGENDA:

LM-1 (D2) LM-7 (A1) LM-8 (D) SVÍTLIDLA HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ

POPIS SVÍTEL

LM-1 (D2) OKRUH V ROZVADĚČI
(D2) TYP SVÍTLIDLA PODLE KNIHY SVÍTEL

ROZVADĚČ

ŽLAB ROZMĚRY 300/60
300/60, 8m
DOPORUČENÁ VÝŠKA SPÍNACŮ +1,15 m

PŘI MONTÁŽI SVÍTEL A SPÍNACŮ NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM
ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN 33 2130 ed.3

POZNÁMKA:
NA VÝKRESECH JSOU UVEDENÉ ELEKTROTECHNICKÉ ZNAČKY BEZ SKUTEČNÉ
VELIKOSTI PŘÍSLUŠNÉHO PŘÍSTROJE.

TRASA ŽEBŘÍK/ŽLAB NEPOŽÁRNÍ
TRASA ŽEBŘÍK/ŽLAB POŽÁRNÍ
TRASA KABELŮ PŘÍCHYTKY/ VE STĚNE
SAMOSTATNÝ KABEL

±0,000 = 280,70 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<div>LT PROJECT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDROJOVNĚNÍ STAVBY</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz
Profese:	Zpracovatel výkresu: SUBTECH, s.r.o. Slovácká 603/20, 61200 Brno Tel: +420 739 003 357 E-mail: novotny@subtech.cz	Autorizace:	
EL			
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. JAN NOVOTNÝ	ING. JAN NOVOTNÝ	ING. JAN NOVOTNÝ	
Akce:		Základové číslo:	DSP 33 - 2024
REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Datum:	08 - 2025
Objekt: BUDOVA CH		Stupeň:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
Období:		Formát:	5 A4
Měřítko:		Číslo výkresu:	
Umělé osvětlení 1.NP		1:50	D.1.01.4c-111