


PŘÍKLAD ROZMÍSTĚNÍ
ZAPUŠTĚNÝ IP40/20
RZV1.14 250X362X101

1-CXKH R3x6	1-CXKH R-J 3x1.5	1-CXKH R-J 3x2.5	1-CXKH R-J 3x2.5	
NEZÁLOHOVANÁ SIT				
RA1.11				
OBVOD SPOTŘEBIČ INSTAL.VÝKON	010 X 0.2	011 C 0.5	012 C 0.5	013 —

Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN-S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : MDO 1.2kW
Výpočtové zatížení : MDO 0.6kW
Přívody vývody : zhora—zhora

NÁZEV AKCE: ÚPRAVA VSTUPNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU POLIKLINIKY V KARVINĚ	
MÍSTO STAVBY: KARVINÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO PARCELA Č.: 1793/78	OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:  ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 AUTOR PROJEKTU: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAEL KOTAS VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: PODPIS:	
STAVEBNÍ OBJEKT: S001 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU: D.1.4. ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
STUPEŇ: DPS JMÉNO VÝKRESU: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ2	
MĚŘÍTKO:	DATUM: 12/2023
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b) 05	