



Přívody spodem, odvody převážně horem (dle možností stav.přípravy).

Veškeré vstupy/výstupy kabeláží přes řadové svorkovnice!!
Celkové provedení dle standardů LOXONE!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 50Hz, 400/230V/ TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ

OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZDROJE

Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Jmen. napětí: Jmenovité napětí 415V AC. Jmen. izol. napětí 440V AC. Třída ochrany I.
 Poloha: NA omítce
 Stupeň krytí: IP30
 Mech. odolnost: IK08
 Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, dvoukřídlé
 Vnější rozměry 1000 x 1260 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
 Vnitřní rozměry 920 x 1150 (Šířka x Výška)
 Vnitřní členění Jeden rám šířky 920mm.
 Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav Šíma PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
ING. JIŘÍ LEJSEK	Václav Šíma	Václav Šíma		
INVESTOR:				
SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE				
STAVBA:			MEŘITKO	--
SOŠ a SOU SUŠICE – OBJEKT NA st.p.č.2763 v			STUPEŇ	DSP
k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE			DATUM	10/2023
OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU			Č. VÝKR.	PARÉ
OBSAH :			7	
Rozvaděč RP1				