



Soustava 3+PE+N 3x230/400V, 50Hz TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem odpojením od zdroje

Elektroměrová rozvodnice v podomítkovém venkovním provedení.
Rozvodnice osazena ve fasádě objektu při hlavním vstupu /volně přístupná/
uložení rozvaděče v zateplovacím plášti objektu – vyloučení tepel.mostu
Z elektroměrové rozvodnice budou vedeny napájecí kabely do jednotlivých rozvaděčů
po objektu, před objekt rezervní chránička pro elektromobilitu.
Společně s napájecím kabelem bude uložen ovládací kabel, který bude ponechán
jako rezerva /výhledově využít problokaci nízkého tarifu...
Celkové provedení bude odpovídat platným přípojovacím podmínkám ČEZu
Elektroměrovou rozvodnici a zapojení připravit podle vyjádření ČEZu!

STAV.ČÁST:		PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
Ing.Arch.MgA Jiří Bíza		Václav Šíma	Václav Šíma		
Ing.Arch Tomáš Novotný					
INVESTOR: MĚSTO HORAŽĐOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice					
STAVBA: REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE k.ú. Horažďovice 641855				MĚŘITKO	--
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2024
				Č.VÝKR.	PARÉ
OBSAH :				07	
Rozvaděč elektroměrový REM					