


PROVEDENÍ:	PLECHOVÉ NA POVRCH
TYP:	xEnergy Light (XVTL) - Eaton
KRYTÍ:	IP 55
ROZMĚRY:	Š 601 x V 1 400 x H 301)
SOKL:	Š 600 x V 100
PŘÍVOD:	VRCHEM
VÝVODY:	VRCHEM

TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ

Sit: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
<div>Vypracoval</div> <div>Adam BILL</div> <div>Přezkoumal</div> <div>Petr BILL</div> <div>Schválil</div> <div>Ivan TOMEK</div>	<div>Akte</div> <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIRŘÍČÍ</div> <div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ - MĚSTO</div>	<div>Investor</div> <div>Město Valašské Meziříčí</div> <div>Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí</div> <div></div>	
<div><div>360</div><div>DEGREES CONSTRUCT</div></div> <div>Hemý 914</div> <div>757 01 Valašské Meziříčí</div> <div>ICO: 04088545</div> <div>projekce@360dc.cz, www.360dc.cz</div>	<div>Druh dokumentace</div> <div>D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SO 401</div>	<div>Status dokumentace</div> <div>DPS</div>	
	<div>Název dokumentu</div> <div>PODRUŽNÝ ROZVADĚČ ENERGETICKÝCH VÝSUVNÝCH SLOUPKŮ V MÍSTNOSTI 0.07 V 1.PP - R EVS</div> <div>Měřítko 1:5</div>	<div>Číslo zakázky</div> <div>3016</div> <div>Číslo dokumentace</div> <div>2016-3016</div>	
		<div>Kód dokumentace</div> <div>2016-3016</div>	
	<div>Index</div> <div>-</div>	<div>Datum vydání</div> <div>11/2020</div>	<div>Jazyk</div> <div>CS</div> <div>Č. výkresu</div> <div>D.1.4.1.</div>