

## TECHNICKÉ ÚDAJE VENKOVNÍCH ROZVODŮ



**Sít':** 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

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

**Uložení inženýrských sítí:** Dle ČSN 73 6005.  
Veškeré projektované zemní kabely budou uloženy do korugovaných chrániček.

**Uzemnění a ochranné vodiče:** dle ČSN 33 2000-5-54, ed.3

INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.

Vypracoval <b>Adam BILL</b>	Akce	Investor <b>Město Valašské Meziříčí</b> Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Přezkoumal <b>Petr BILL</b>	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - MĚSTO	
Schválil <b>Ivan TOMEK</b>	Druh dokumentace <b>D.1.4.0 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400</b>	Status dokumentace <b>DPS</b>
 <b>360 DEGREES CONSTRUCT</b> Hemy 914 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 projekce@360dc.cz, www.360dc.cz	Název dokumentu <b>SCHEMA ROZVODŮ A JIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - ULICE POSPÍŠILOVA</b>	Číslo zakázky <b>3016</b> Kód dokumentace <b>2016-3016</b> Index <b>-</b> Datum vydání <b>11/2020</b> Jazyk <b>CS</b> Č. výkresu <b>D.1.4.0.5</b>