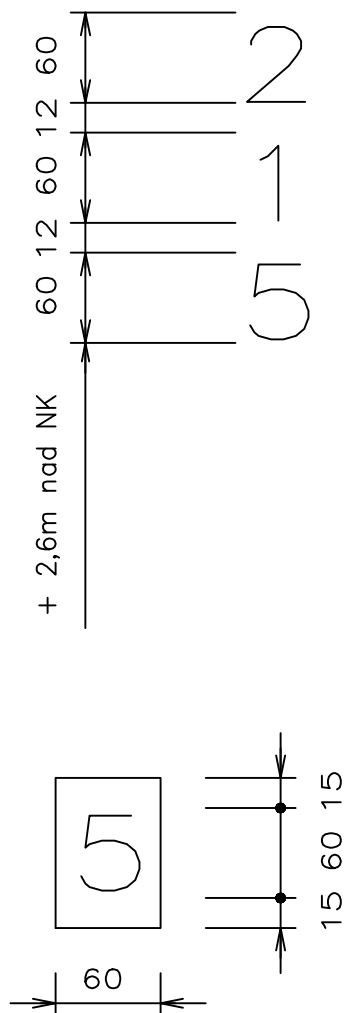


VELIKOST A UMÍSTĚNÍ ČÍSEL



Pro dobrou a jednoznačnou orientaci se jednotlivé osvětlovací stožáry označují čísly. Číslování se provádí ve směru staničení. -čísla musí být černá, provedená technickým písmem, kolmým, úzkým, výšky 60mm na žlutém podkladě. Číslo se umísťují tak, aby byla čitelná z volného schůdného a manipulačního prostoru ve směru osy přilehlé koleje. Spodní okraj žlutého podkladu musí být ve výšce minimálně 2,6 m a maximálně 3 m od hlavy základu stožáru nebo od roviny umístění stožáru. Číslice dvojmištného resp. třímištného čísla se píšší svisle pod sebou s mezerou mezi čísly 12 mm. Výška žlutého podkladu pro jednomíštné číslo je 90 mm (tj. 15+60+15 mm), pro dvojmištné číslo 162 mm (tj. 15+60+12+60+15 mm) a pro trojmištné číslo je výška žlutého podkladu 234 mm -číslování osvětlovacích jednotek může být doplněno upřesňujícím označením např. OV, OS, PS apod.

Osvětlovací stožáry zasahující do volného schůdného a manipulačního prostoru musí mít bezpečnostní označení. Bezpečnostní označení se provádí žlutými a černými pruhy ve smyslu ČSN 37 5199 Změna b.

Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	15.05.2019	Projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoji@volny.cz IČ: 01394223 DIČ:CZ7312225360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	A4	
Projekt: PD – Oprava osvětlení na trati Třemešná ve Slezsku – Osoblaha Objekt: S004 – Oprava osvětlení dD3 Osoblaha		Měřítko:	–	
		Tech.zpráva:		
		Soubor DWG:	S004_09	
Název výkresu:		Archivní číslo:		
		09		
Číslování stožárů		Listů: 01		
		List: 01		