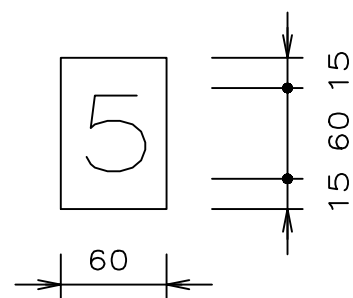
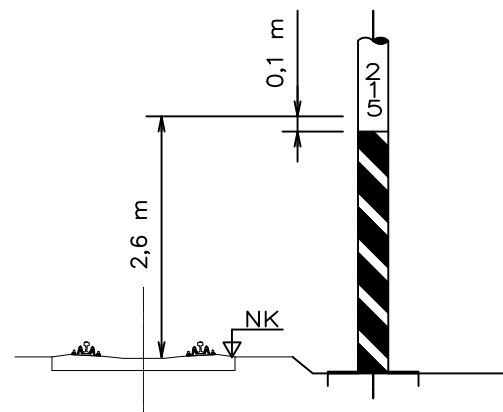
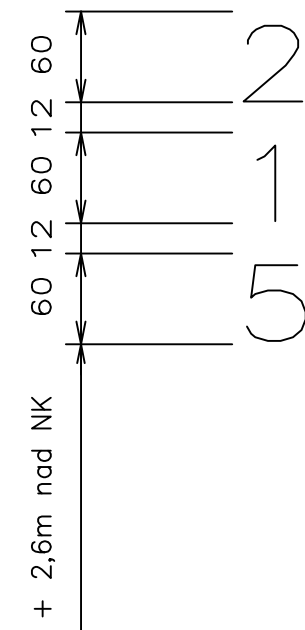


VELIKOST A UMÍSTĚNÍ ČÍSEL

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right)$$


PŘEDPIS SŽDC E11-
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 60 mm na žlutém podkladě. Čísla 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 dvojmístného resp. třímístného čísla se píší svisle pod sebou s mezerou mezi čísly 12 mm. Výška žlutého podkladu pro jednomístné číslo je 90 mm (tj. 15+60+15 mm), pro dvojmístné číslo 162 mm (tj. 15+60+12+60+15 mm) a pro trojmístné 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.

| | | | |
|-------------------------------|------------|---|--|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 28.02.2025 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Marek Vývoda |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Oblastní ředitelství Ostrava | |
| Adresa: | | Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |
| | |  | |
| Zhotovitel díla: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Víteňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| | |  | |
| Zhotovitel části/objektu: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Víteňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| | |  | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Marek Vývoda | Specialista: Ing. Marek Vývoda |
| | | | |
| Název stavby/akce: | | Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc - Blatec - projekt elektro objektů | Označení investora: S635240033 |
| | | | Zakázka: 24-108-35-341 |
| Název části: | | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání úsekových odpojovačů | Označení části: D.2.3.6 |
| Název objektu/díleč části: | | t.ú. Blatec - Olomouc hl.n., zast. Kožušany- přípojka NN a venkovní osvětlení | Označení objektu/komplexu: SO 03.13 |
| Název přílohy: | | Číslování pro osvětlovací stožár | Číslo přílohy (typ/pořadí): 10 |
| Název díleč části přílohy: | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Vývoda | Měřítko: - Formáty: [2 x A4] |
| Kraj: | | Katastrální území: Kožušany [672106] | TUDU: 220114 |
| Olomoucký | | | |
| Označení investora: | | Stupeň dokumentace: Část: | |
| S 6 3 5 2 4 0 0 3 3 | | - P D P S - D 2 3 6 - | |
| Objekt: | | Podobjekt: | |
| X X X X X X X X 0 3 | | - 1 3 | |
| Příloha: | | Revize: | |
| - x - x 1 0 - 0 0 0 | | 0 | |
| [Prostor pro další informace] | | | |