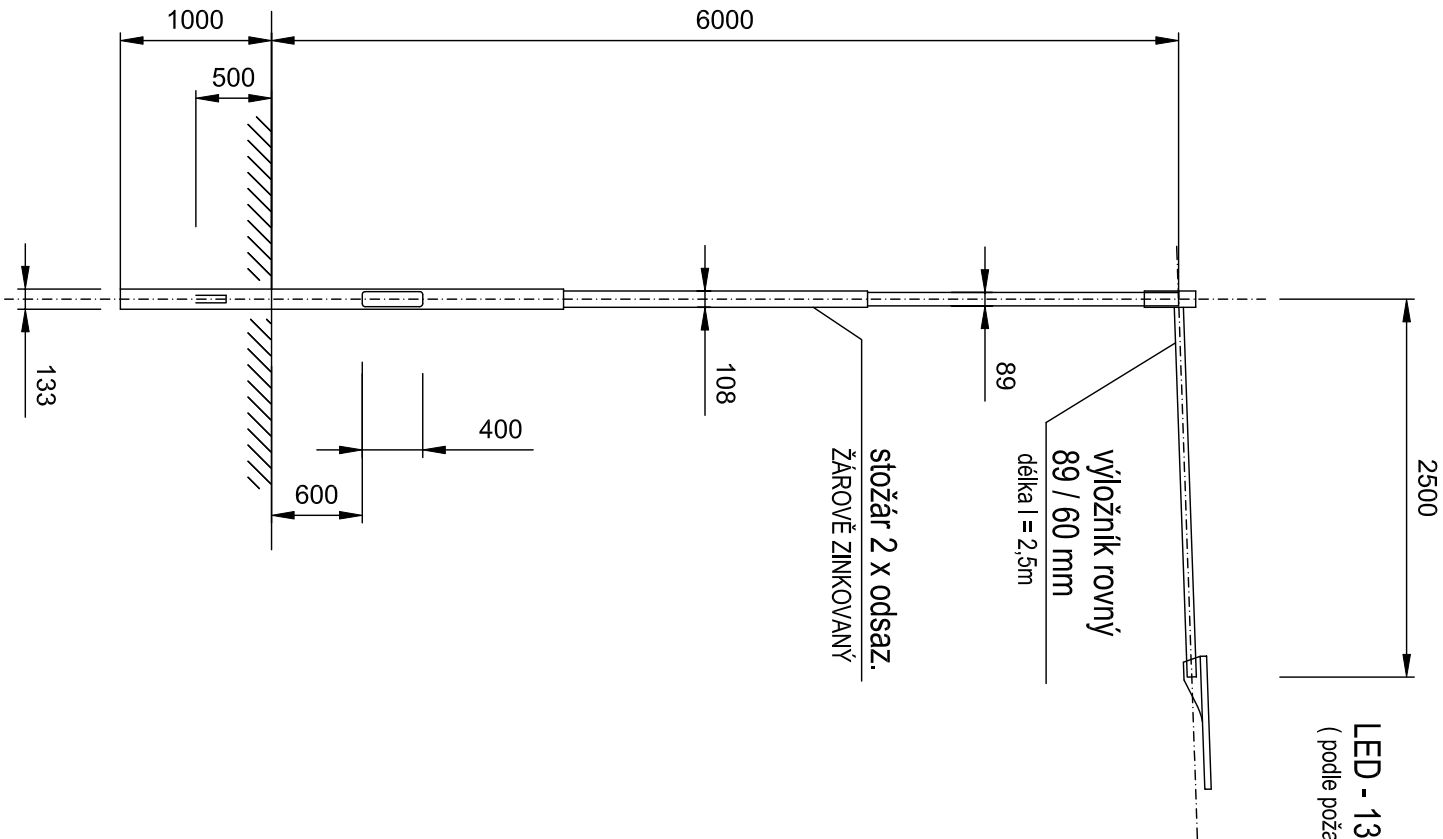
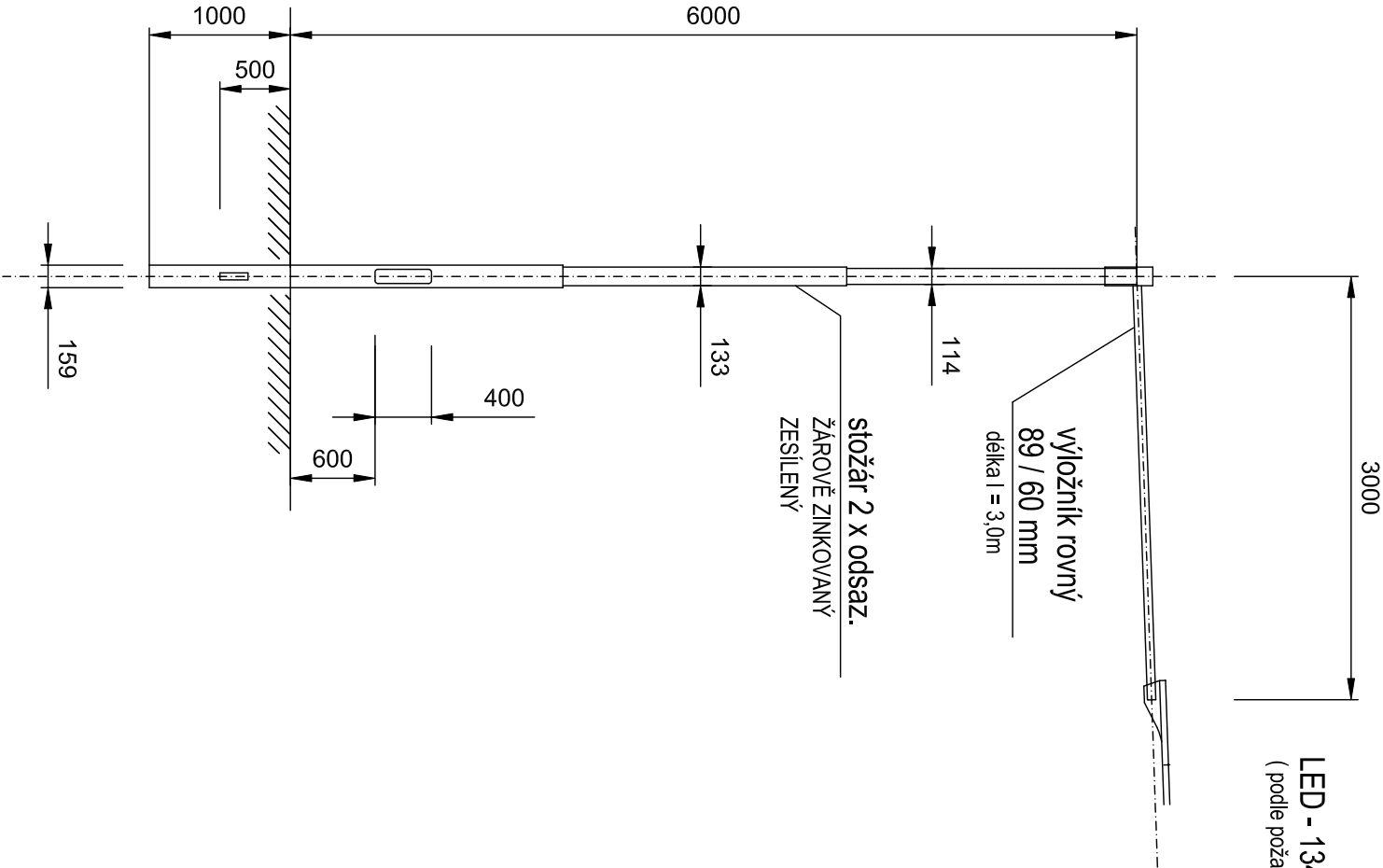


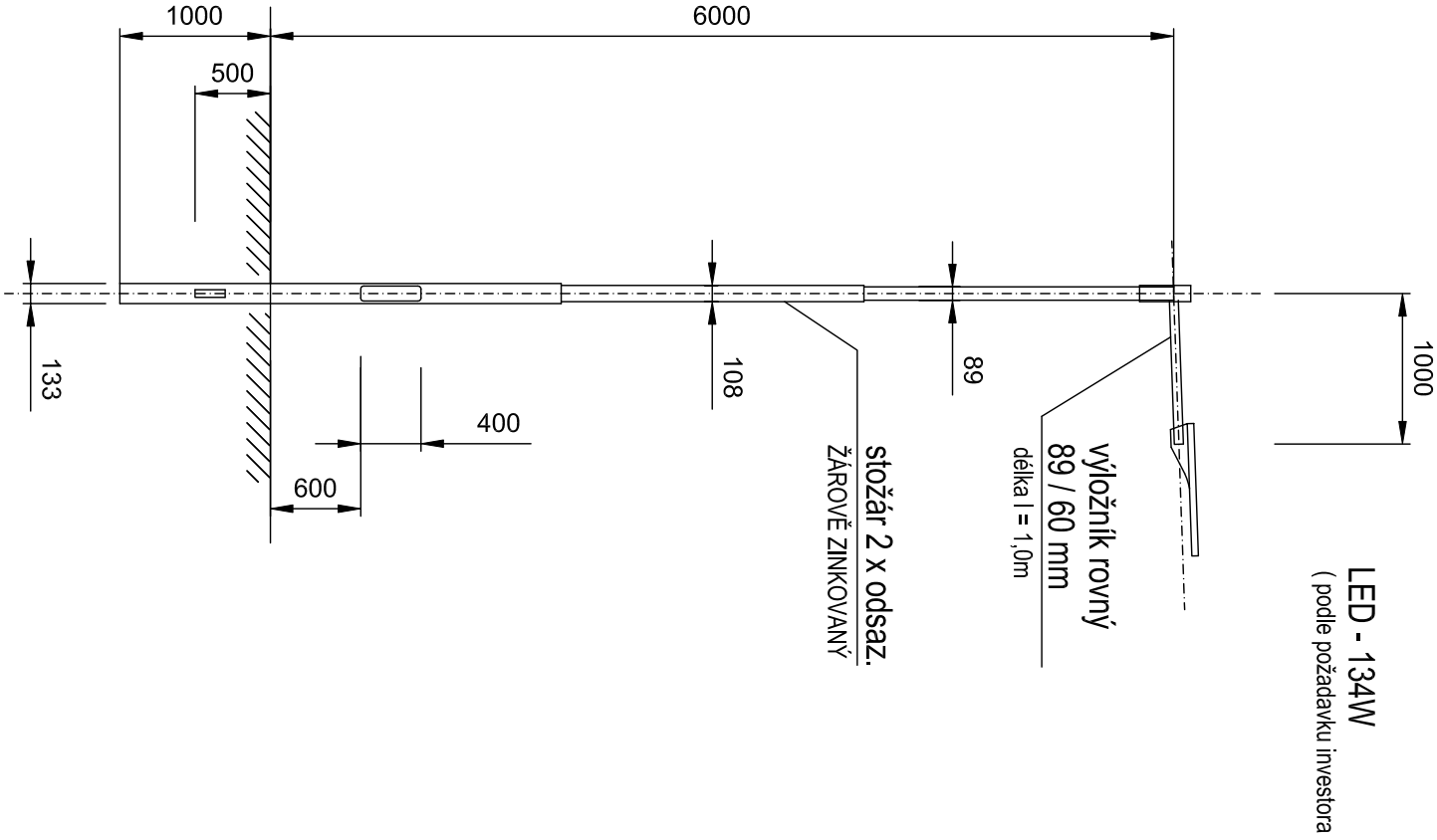
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ  
PRO OSVĚTLOVACÍ BOD A/100



OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
PRO PŘECHOD B/1/140



OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
PRO PŘECHOD B2/140

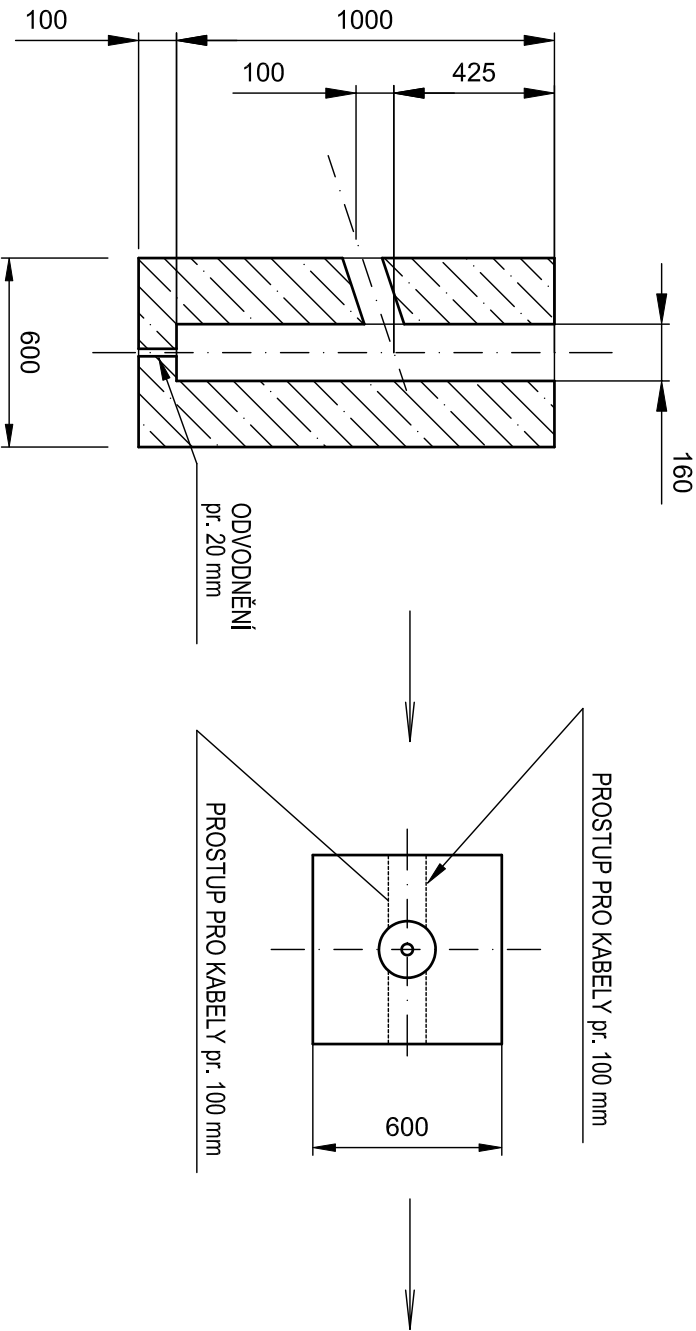


OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR  
PRO PŘECHOD C/140

BETONOVÝ ZÁKLAD STOŽÁRŮ A/100, B/140, C/140

1 : 20

(DOPORUČENÉ HODNOTY PRO ZÁKLAD STOŽÁRU VE VOLNÉM TERÉNU)



BOD A/100 :

SVÍTLIDLO VÝBOJKOVÉ 100W - HST-MF 100W  
OSADIT NA 7,0m VYSOKÝ STOŽÁR ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, S TERMOPLASTICKOU MANŽETOU,  
A NA ROVNÝ VÝLOŽNÍK DELKY 1,5m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ (průměr předchodové části 60mm)  
- CELKOVÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA NAD VOZOVKOU cca 7,0m - ORIENTACE SVÍTLIDEL VIZ SITUAČNÍ SCHEMA

BOD B/1/140 :

SVÍTLIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU - zdroj LED - 134W  
OSADIT NA cca 6,0m VYSOKÝ STOŽÁR ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, S TERMOPLASTICKOU MANŽETOU,  
A NA ROVNÝ VÝLOŽNÍK DELKY 2,5m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ (průměr předchodové části 60mm)  
- CELKOVÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA NAD KOMUNIKACÍ cca 6,0m - POZICE VIZ SITUAČNÍ SCHEMA

BOD B2/140 :

SVÍTLIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU - zdroj LED - 134W  
OSADIT NA cca 6,0m VYSOKÝ STOŽÁR ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, S TERMOPLASTICKOU MANŽETOU,  
A NA ROVNÝ VÝLOŽNÍK DELKY 3,0m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ (průměr předchodové části 60mm)  
- CELKOVÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA NAD KOMUNIKACÍ cca 6,0m - POZICE VIZ SITUAČNÍ SCHEMA

VÝLOŽNÍKY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ B1, B2 BUDOU ODCHYLENY OD ROVNOBĚŽKY SE SMĚREM PŘECHODU  
O ÚHEL 5 STUPŇŮ SMĚREM OD PŘECHODU (viz výpočet osvětlení přechodu a situacní schéma ).

BOD C/140 :

SVÍTLIDLO PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU - zdroj LED - 134W  
OSADIT NA cca 6,0m VYSOKÝ STOŽÁR ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, S TERMOPLASTICKOU MANŽETOU,  
A NA ROVNÝ VÝLOŽNÍK DELKY 1,0m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ (průměr předchodové části 60mm)  
- CELKOVÁ VÝŠKA SVÍTLIDLA NAD KOMUNIKACÍ cca 6,0m - POZICE VIZ SITUAČNÍ SCHEMA

|                       |  |                   |  |   |  |                          |  |  |  |
|-----------------------|--|-------------------|--|---|--|--------------------------|--|--|--|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT: |  | ZODP. PROJEKTANT: |  | ING. MILAN KRUPÍČKA                     |  | AUTORIZACE:              |  | PARÉ:  |  |
| PROJEKTANT:           |  | PROJEKTANT:       |  | ING. MILAN KRUPÍČKA                     |  | STAVEBNÍK:               |  | Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103 |  |
| SUBODNÁMĚTEL:         |  | SUBODNÁMĚTEL:     |  | -                                       |  | MÍSTO STAVBY:            |  | NOVÉ MĚSTO na Moravě                                 |  |
| MÍSTO STAVBY:         |  | MÍSTO STAVBY:     |  | NOVÉ MĚSTO na Moravě                    |  | KRÁJ:                    |  | VYSOČINA   |  |
| MÁZEV AKCE:           |  | MÁZEV AKCE:       |  | ULICE "TYRŠOVA - úsek ŽDÁRSKÁ - ŠKOLNÍ" |  | REKONSTRUKCE PLOCH, SÍTÍ |  | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ                                 |  |
| ČÁST:                 |  | ČÁST:             |  | D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ                  |  | FORMÁT:                  |  | 630 x 420  |  |
| STAVĚNÍ OBJEKT:       |  | STAVĚNÍ OBJEKT:   |  | D.3 - SO 03 - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ          |  | STUPEŇ:                  |  | XII - 2015   |  |
| OBSAH:                |  | OBSAH:            |  | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY                     |  | ZAKÁZKA:                 |  | 79-P-2014  |  |
|                       |  |                   |  |   |  | MĚŘITKO:                 |  | 1 : 500  |  |
|                       |  |                   |  |   |  | REVIZE:                  |  | -  |  |
|                       |  |                   |  |   |  | VÝKRES Č.:               |  | D.3 - 5  |  |