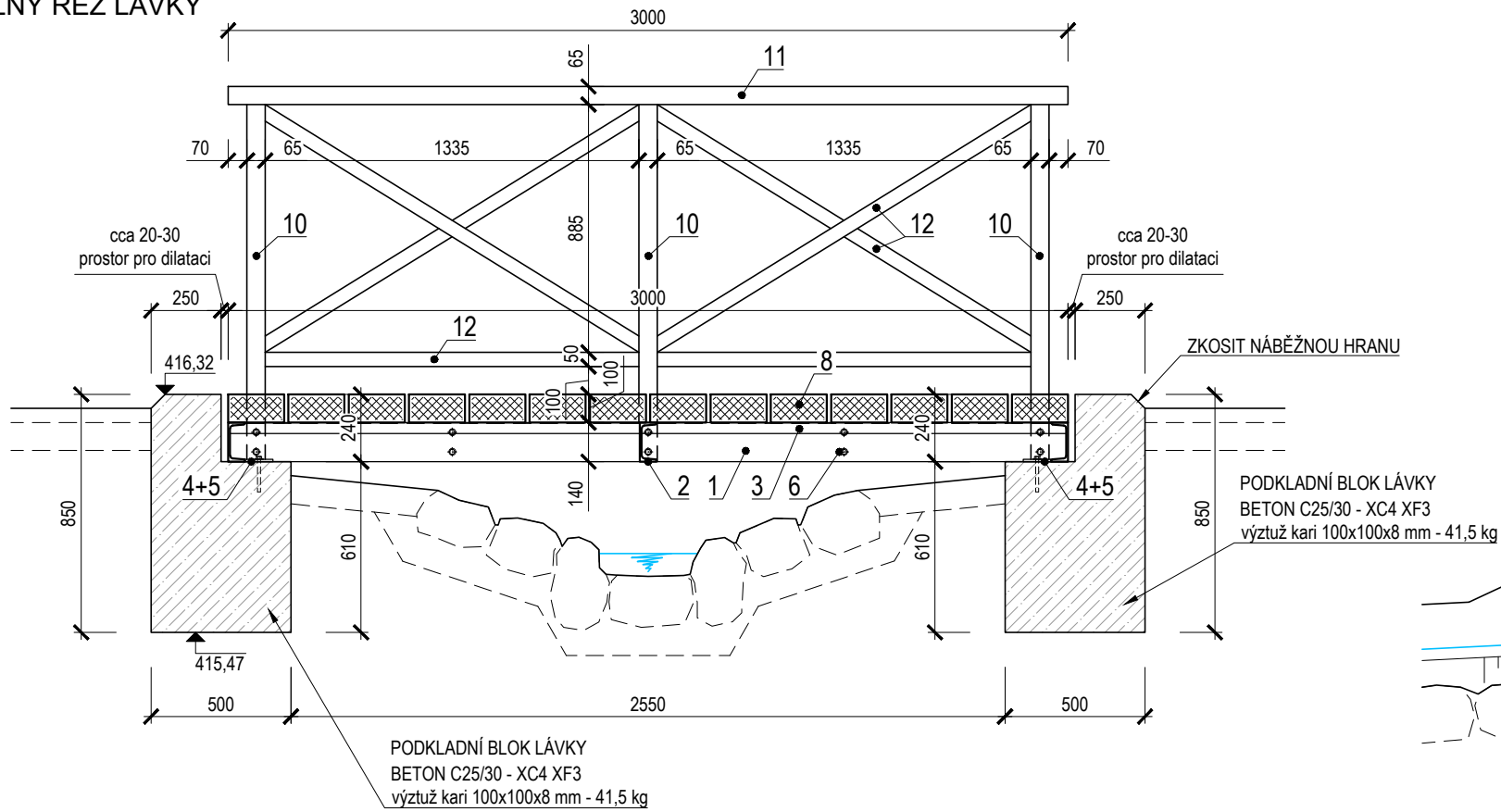


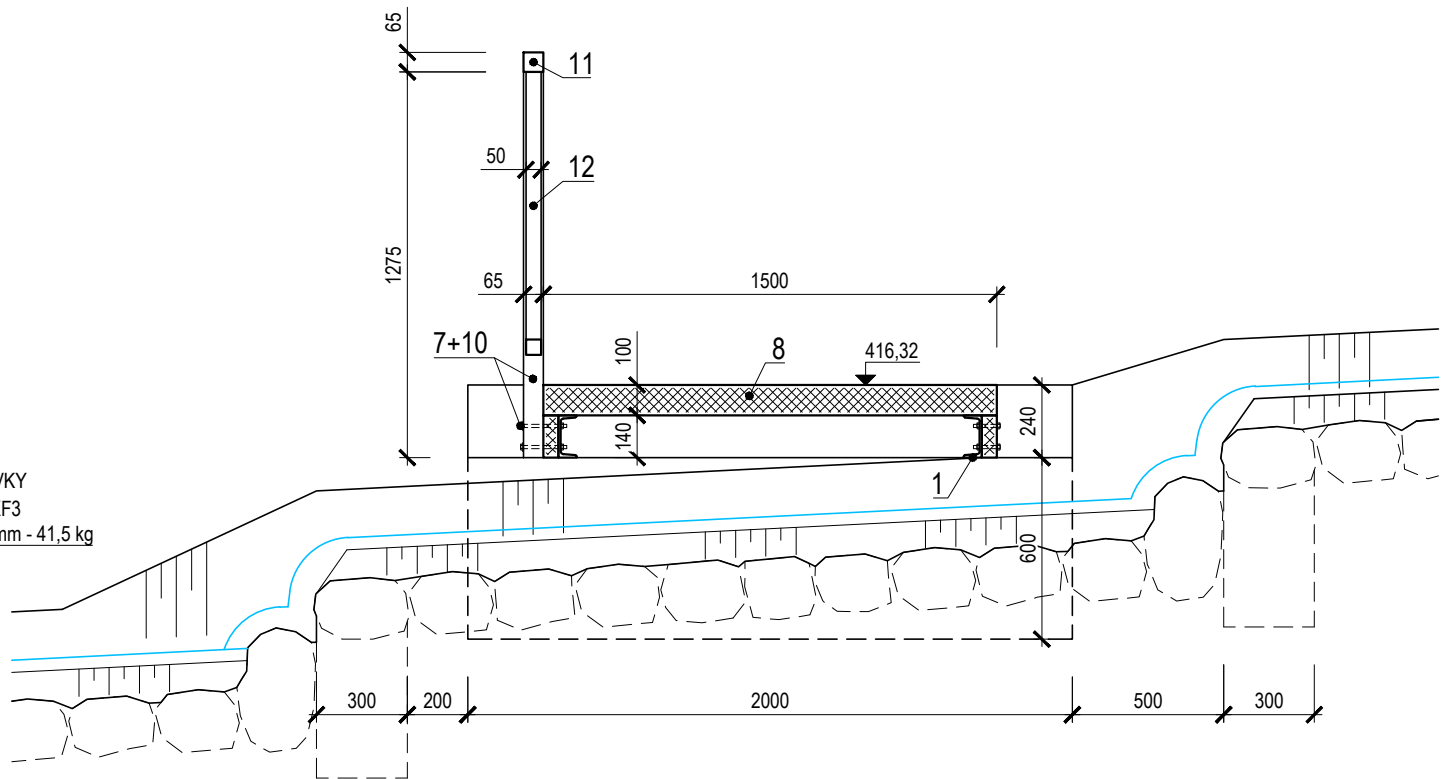
LÁZEŇSKÝ RYBNÍK - MOZARTOVA ULICE

SO 04 – LÁVKA M 1:25

PODÉLNÝ ŘEZ LÁVKY



PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKY

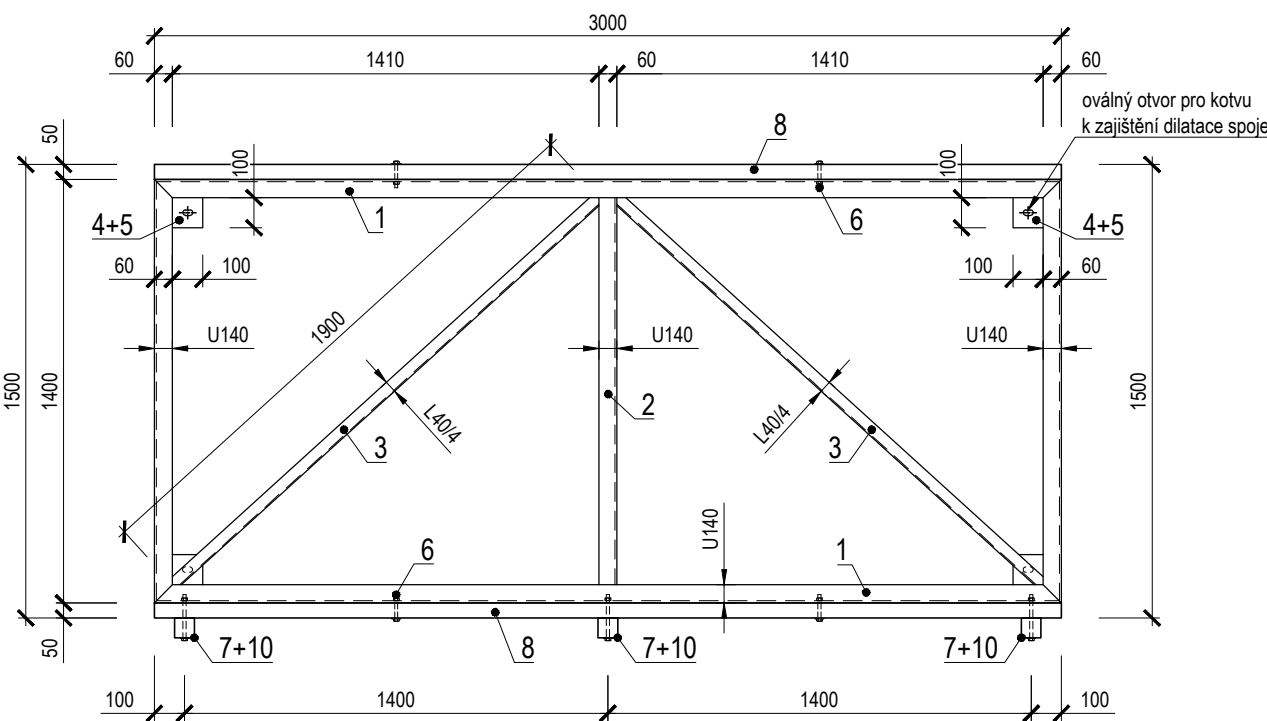


VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU

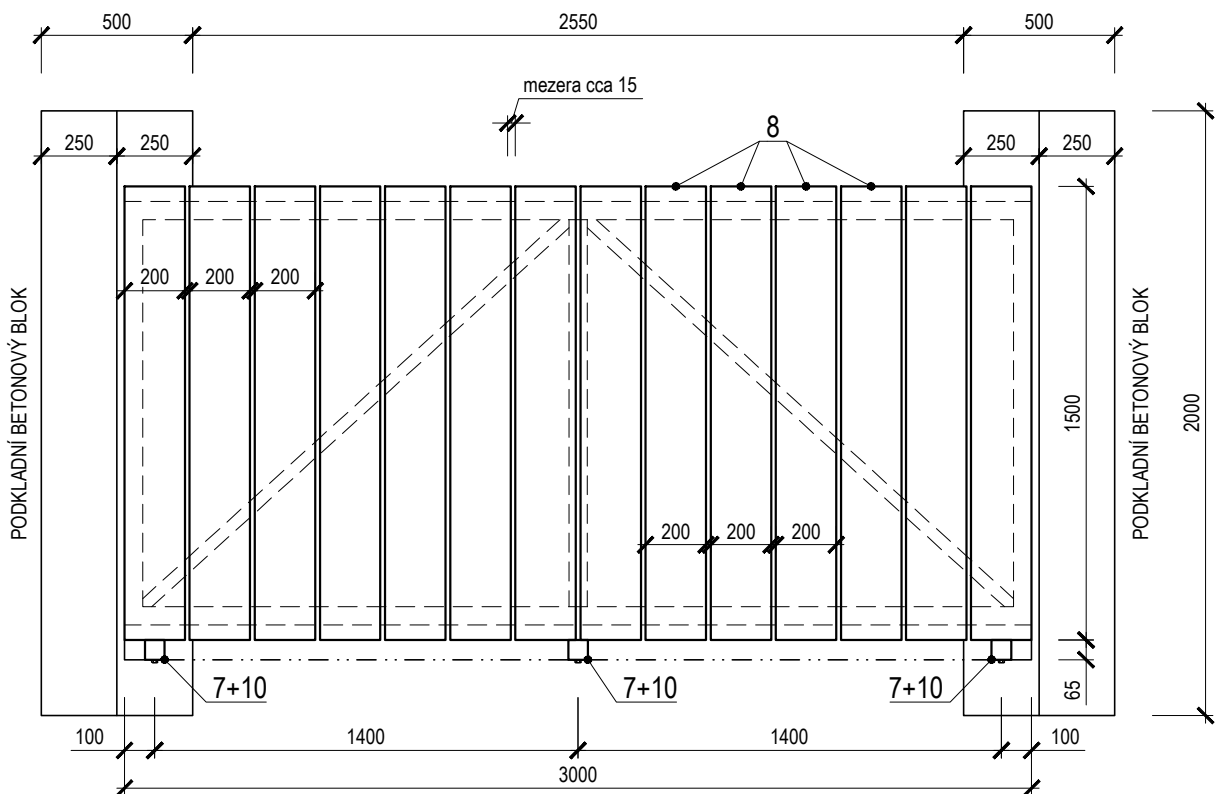
| POZICE | NÁZEV PRVKU | ROZMĚRY | MATERIÁL | NORMA | Ks | JED. HMOT. | HMOTNOST |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----|------------|----------|
| 1 | RÁM LÁVKY | U-140, L=9,0 m | ocel S 235 | ČSN EN 10365 | - | 16,0 kg/m | 144,0 kg |
| 2 | PŘÍČNÁ VÝZTUHA | U-140, L=1,4 m | ocel S 235 | ČSN EN 10365 | 1 | 16,0 kg/m | 22,4 kg |
| 3 | DIAGONÁLNÍ VÝZTUHA | L40/4, L=1,9 m | ocel S 235 | ČSN EN 10365 | 2 | 2,42 kg/m | 9,2 kg |
| 4 | KOTEVNÍ DESKA | P10 / 100x100 mm | ocel S 235 | ČSN EN 10051 | 4 | 78,5 kg/m² | 3,2 kg |
| 5 | SVORNÍK (+ chemická kotva) | M14x200 mm | ocel 8.8 | - | 4 | 0,24 kg/ks | 1,0 kg |
| 6 | ŠROUB M12 (+ matice, podložka) | M12x80 mm | ocel 8.8 | ČSN EN ISO 4014 | 8 | 0,08 kg/ks | 0,6 kg |
| 7 | ŠROUB M12 (+ matice, podložka) | M12x140 mm | ocel 8.8 | ČSN EN ISO 4014 | 6 | 0,13 kg/ks | 0,8 kg |
| 8 | OBKLAD RÁMU | fošna 50x140, L=3,0 m | dubové dřevo | - | 2 | 5,1 kg/m | 30,6 kg |
| 9 | PODLÁŽKA LÁVKY | hranol 100x200, L=1,5 m | dubové dřevo | - | 14 | 14,4 kg/m | 302,4 kg |
| 10 | SLOUPEK ZÁBRADLÍ | hranol 65x65, L=1,28 m | dubové dřevo | - | 3 | 3,1 kg/m | 11,9 kg |
| 11 | MADLO ZÁBRADLÍ | hranol 65x65, L=3,0 m | dubové dřevo | - | 1 | 3,1 kg/m | 9,3 kg |
| 12 | VÝPLŇ ZÁBRADLÍ | hranol 50x50, L=1,6 m | dubové dřevo | - | 6 | 1,8 kg/m | 17,3 kg |
| HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | 181,2 kg |
| HMOTNOST DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | 371,5 kg |

POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY A OSAZENÍM DO KONEČNÉ POLOHY OVĚŘIT ZÁKLADNÍ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ tl.min.80 µm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - FUNGICIDNÍ NÁTĚR (proti plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu)

PŮDORYS NOSNÉHO RÁMU


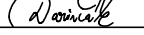
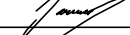
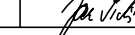
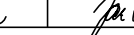


PŮDORYS LÁVKY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

| | | | | |
|----------|--------------|-----------|----------------|-----------------|
| 5 | | | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | Čistopis | 23.9.2024 | Ing.T.DARIVČÁK | <i>Darivčák</i> |
| 0 | První vydání | 13.5.2024 | Ing.T.DARIVČÁK | <i>Darivčák</i> |
| ZMĚNA Č. | POPIS ZMĚNY | DATUM | KONTROLOVAL | PODPIS |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------|------------|
| VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZODP.PROJ. | HIP |  <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář Sídlo: 362 14 Kolová 2 Provozovna: Závodní 55/68, 360 06 K. Vary IČO: 11386096, DIČ: CZ-5809181037 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div> | | |
| Ing.T.DARIVČÁK | P.JANOUSEK | Ing.J.ŠINTÁK | Ing.J.ŠINTÁK | | | |
|  |  |  |  | | | |
| St.Ú. - MM KARLOVY VARY – úřad územního plánování a stavební úřad | | | | | | |
| INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Mosevská 2035/21, 361 20 KV | | | | FORMÁT | 3xA4 | ČÍSLO PARÉ |
| STAVBA : Lázeňský rybník, Mozartova ulice | | | | ÚČEL | DSP+DPS | |
| | | | | DATUM | 09/2024 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:25 | |
| | | | | kótováno v | mm | |
| OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY SO 04 – LÁVKA | | | | Č. ZAKÁZKY | 04-02/2024 | |
| | | | | Č. PŘÍLOHY | D.04.5 | |