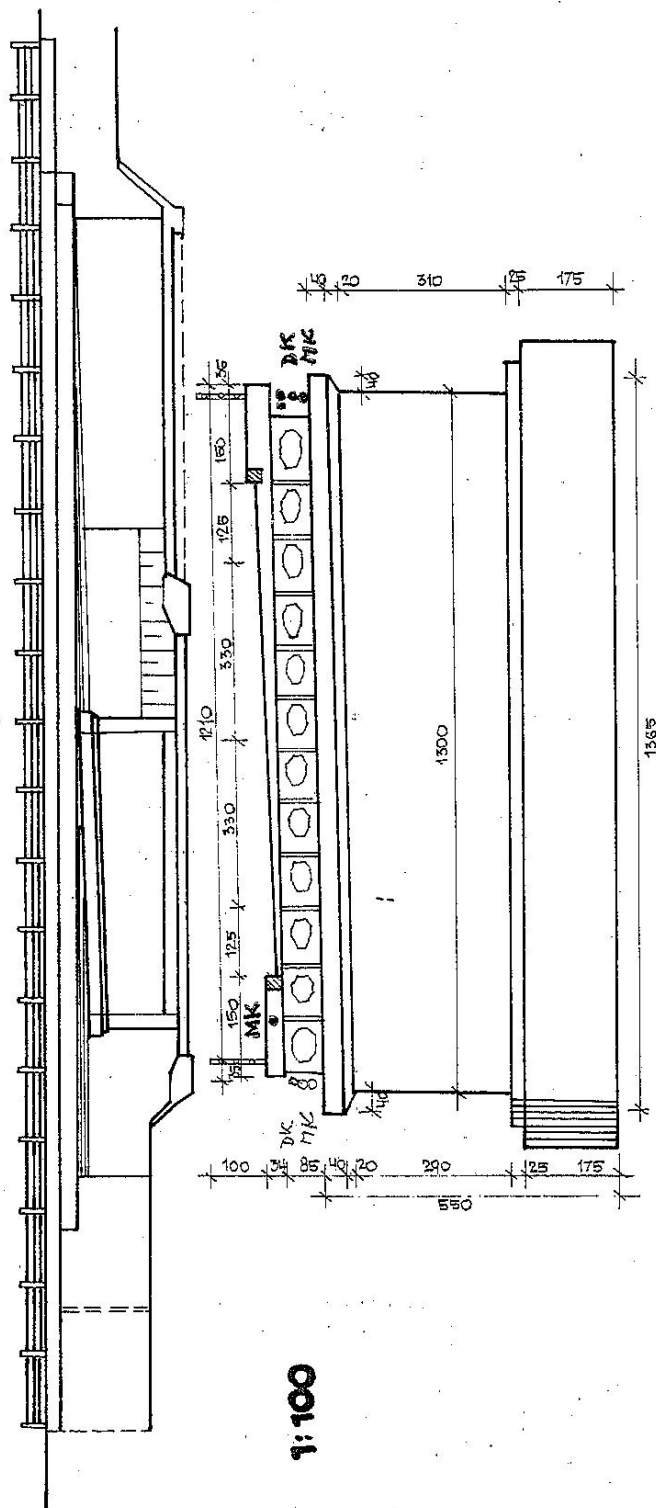


| Mostní list mostu pozemní komunikace                                   |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------|---------------------|
| Ev.č. mostu:                                                           | 350 - 004                                                                  |                      |                                      |           |                     |
| Název mostu:                                                           | Most přes Sázavu před Přibyslaví                                           |                      |                                      |           |                     |
| Místní název :                                                         | CH                                                                         |                      |                                      |           |                     |
| Předmět přemostění :                                                   | Vodoteč (stálý průtok) Sázava                                              |                      |                                      |           |                     |
| Převáděná komunikace:                                                  | 2. třída / 350                                                             |                      |                                      |           |                     |
| Název převáděné komunikace :                                           |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Staničení liniové:                                                     | 15,466 km                                                                  | Staničení na úseku:  | 0,333 km                             |           |                     |
| Rok postavení:                                                         | 1967                                                                       |                      |                                      |           |                     |
| Rok poslední rekonstrukce :                                            |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Kraj :                                                                 | Vysočina                                                                   |                      |                                      |           |                     |
| Okres :                                                                | Havlíčkův Brod                                                             |                      |                                      |           |                     |
| Katastrální území:                                                     | Přibyslav                                                                  |                      |                                      |           |                     |
| Správce mostu:                                                         | Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/KSÚSV Havlíčkův Brod |                      |                                      |           |                     |
| <b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b> |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Způsob stanovení:                                                      | N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)                                |                      |                                      |           | Rok: 1995           |
| Vn = 26 t                                                              | Vr = 78 t                                                                  | Ve = 261 t           | Vaj (Va) = 0 t                       |           |                     |
| <b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>                  |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Způsob stanovení:                                                      | K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem)           |                      |                                      |           |                     |
|                                                                        | Rok: 2016                                                                  |                      |                                      |           |                     |
| Vn = 16 t                                                              | Vr = 47 t                                                                  | Ve = 157 t           | Vaj (Va) = 12 t                      |           |                     |
| Dl. přemostění: 38,1 m                                                 | Dl. nosné konst. : 39,61 m                                                 |                      | Šikmost : Pravá / 50 gr              |           |                     |
| Volná šířka : 12 m                                                     | Celková šířka mostu : 13,8 m                                               |                      | Plocha mostu : 546,62 m <sup>2</sup> |           |                     |
| <b>Nosná konstrukce</b>                                                |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| celk.počet polí : 2                                                    |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Podrobný popis nosné konstrukce: Most šikmý v oblouku, z nosníků K-61. |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| <b>Popis skupin polí</b>                                               |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Počet polí:                                                            | Světlost šikmá:                                                            | Kolmá:               | Konstr.výška:                        | Rozpětí:  | Druh stat.působení: |
|                                                                        | m                                                                          | m                    | m                                    | m         |                     |
| 1                                                                      | 18,05                                                                      | 12,25                | 0,85                                 | -         | Deska prostá        |
| 1                                                                      | 18,08                                                                      | 13,39                | 0,85                                 | -         | Deska prostá        |
| Stavební výška : 1,09 m                                                |                                                                            | Úložná výška : 3,6 m |                                      |           |                     |
| <b>Způsob uložení NK</b>                                               |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Pozice:                                                                | Způsob uložení:                                                            | Typ:                 | Výrobce:                             | Označení: |                     |
| <b>Mostní závěry</b>                                                   |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Pozice:                                                                | Typ:                                                                       | Výrobce:             | Označení:                            |           |                     |
| <b>Izolace desky mostovky</b>                                          |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Typ:                                                                   | Výrobce:                                                                   | Materiál:            |                                      |           |                     |
| <b>Spodní stavba</b>                                                   |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Podrobný popis spodní stavby: Pilíř: beton obložený kam. kvádry.       |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| <b>Opěry</b>                                                           |                                                                            |                      |                                      |           |                     |
| Počet : 2                                                              | Délka: 13 až 13 m                                                          | Tloušťka: 0 až 0 m   | Výška: 3,7 až 3,7 m                  |           |                     |
| Materiál: Prostý beton                                                 |                                                                            | Základy:             |                                      |           |                     |
| <b>Přechodová oblast:</b>                                              |                                                                            |                      |                                      |           |                     |

|                                         |                                        |                                                             |                                           |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Mezilehlé podpěry</b>                |                                        |                                                             |                                           |
| Počet : 1                               | Délka: 0 až 0 m                        | Tloušťka: 0 až 0 m                                          | Výška: 3,6 až 3,6 m                       |
| Materiál: Prostý beton    Základy:      |                                        |                                                             |                                           |
| <b>Vozovka/chodníky:</b>                |                                        |                                                             |                                           |
| Povrch komunikace: Živice               | Šířka mezi obrubami: 9 m               | Plocha vozovky: 356,49 m <sup>2</sup>                       |                                           |
| Konstrukce vozovky:                     |                                        |                                                             |                                           |
| Povrch chodníku: Beton                  | Šířka chodníku: 1,5/1,5 m              | Plocha chodníku: 118,83 m <sup>2</sup>                      |                                           |
| Konstrukce chodníku:                    |                                        |                                                             |                                           |
| <b>Odvodnění mostu:</b>                 |                                        |                                                             |                                           |
| Druh:                                   | Typ odvodňovačů:                       | Výrobce:                                                    | Svody (dn/mat).:                          |
| <b>Záchytná zařízení</b>                |                                        |                                                             |                                           |
| Zábradlí (typ/délka):                   |                                        |                                                             |                                           |
| Zábradelní svodidla (typ/délka):        |                                        |                                                             |                                           |
| Svodidla (typ/délka) :                  |                                        |                                                             |                                           |
| Jiné vybavení :                         |                                        |                                                             |                                           |
| <b>Ostatní údaje</b>                    |                                        |                                                             |                                           |
| Výška mostu nad terénem: 4,69 m         |                                        | Výška NK nad hladinou vody: - m                             |                                           |
| Q100: m <sup>3</sup> /sec.              | Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,3 m |                                                             |                                           |
| Souřadnice mostu                        |                                        |                                                             |                                           |
| WGS-84 N: 49,571217                     | E: 15,728128                           | S-JTSK                                                      | X: -656892,565 Y: -1111961,251            |
| <b>Cizí zařízení</b>                    |                                        |                                                             |                                           |
| Typ:                                    | Správce:                               | Popis:                                                      |                                           |
| <b>Správní údaje</b>                    |                                        |                                                             |                                           |
| Archivace projektu:                     |                                        | dokumentace skut. provedení uložena: Správa a údržba silnic |                                           |
| <b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b> |                                        |                                                             |                                           |
| nosná konst.: VI - Velmi špatný         |                                        | spodní stavba: V - Špatný                                   | použitelnost: III - Použitelné s výhradou |
| Rok provedení poslední HPM (MPM): 2016  |                                        |                                                             |                                           |
| Reprodukční pořizovací hodnota          |                                        | Datum posledního stanovení RPH: 15.5.2017                   |                                           |
| RPH : 0,00 Kč                           |                                        |                                                             |                                           |
|                                         |                                        |                                                             |                                           |
| Datum tisku ML: 15.5.2017               |                                        | Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.                    |                                           |

Schematický náčrt mostu  
(příčný řez, podélný řez, půdorys)

1:200

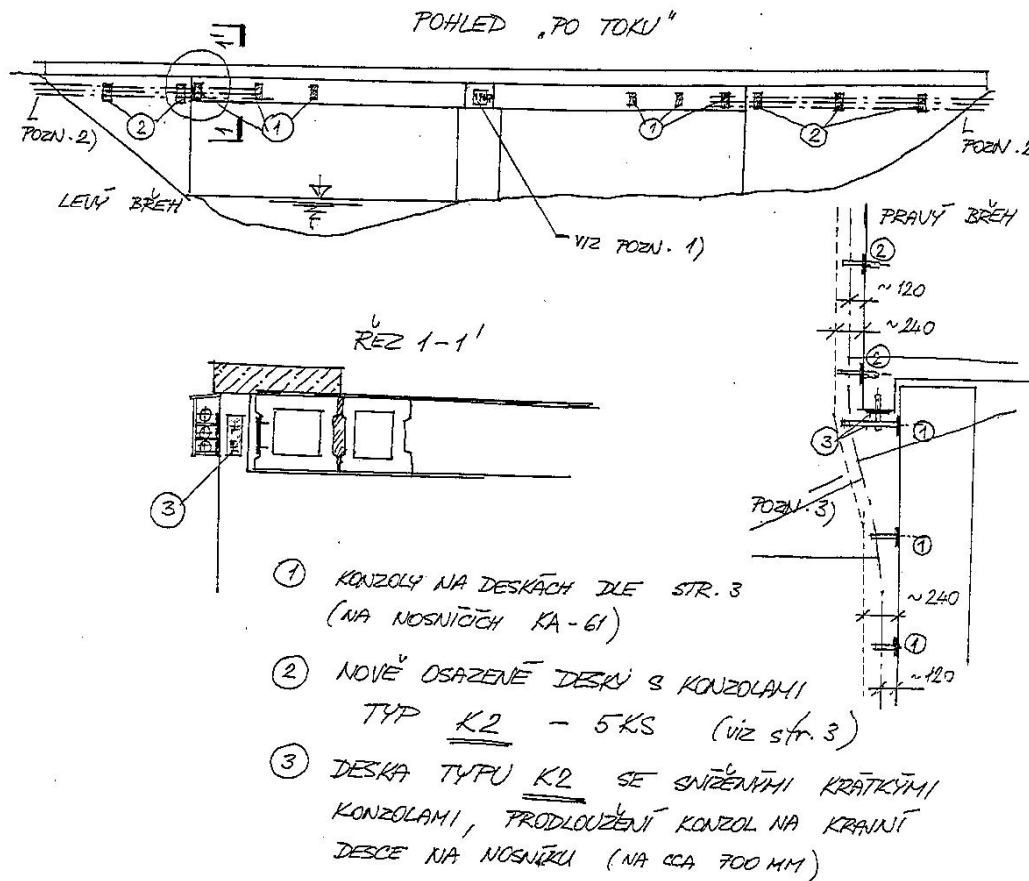


1:100

Vlevo ve směru od obce Příbyslav uložen v Chodníku místní kabel  
ve správě Okresní správy spojů Havl. Brod.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

# ŘEŠENÍ UCHYCENÍ KABELU DÁLK. SDEJ. ROZVODU NA OPERÁČNÍ MOSTU V PŘÍBYSLAVI



- Pozn. 1.) Přechod mezi dvěma nosníky řešit na navržených deskách, chranička rPE (v oblouku o poloměru  $> 700 \text{ mm}$  s malým úhlem. KAMEN) S LETOPŮCEM TŘESADIT NA POVOJNÍ STRANU
- 2.) Chraničky z PVC zatáhnout min. 1m do výkopu v zemi
- 3.) Chranička v oblouku o poloměru  $> 1,5 \text{ m}$ , rPE (PVC dle možnosti dodavatele)

23.4.1993

Ullrich

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

