

PŮDORYS
M 1:100

OP1
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ
160 6650 10250 6915 160

P2
ČLENĚNÝ ŽB PILÍŘ
OSA MOSTU
~1.7%
~1.0%

OP3
KAMENNÝ ŽLAB
P3
ŽB ŘÍMSA
160

OP4
STOD
OCELOVÉ SVODIDLO S BETONOVÝMI SLOUPKY A VÝPLNÍ Z VLNITÉHO LAMINÁTU

STŘÍBRO
OCELOVÁ TRUBKA (PILÍŘ)
LÁVKA
250 1300
5125 5850
PODZEMNÍ SÍŤ SPRÁVCE CETIN
CHRÁNÍČKA - MATERIÁL NEZNÁMÝ, SPRÁVCE ČEZ
OSA KOLEJE
STOD
OSA KOLEJE
TROJMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
S

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top width: 5850
 - Top width (left): 475
 - Top width (right): 1300
 - Top width (middle): 5125
 - Top width (right edge): 250
 - Left side height: 4870
 - Left side height (middle): 270
 - Left side height (bottom): 2200
 - Right side height: ~5190
 - Right side height (middle): ~200
 - Right side height (bottom): ~5190
 - Bottom width: 4150
 - Bottom width (left): 850
 - Bottom width (right): 850
 - Bottom width (middle): 4150
 - Bottom width (left edge): 430
 - Bottom width (left edge): 420
 - Bottom width (left edge): 300
 - Bottom width (left edge): 950
 - Bottom width (left edge): 300
 - Bottom width (left edge): 1050
 - Bottom width (left edge): 300
 - Bottom width (left edge): 950
 - Bottom width (left edge): 300
 - Bottom width (left edge): 420
 - Bottom width (left edge): 430
- Labels:**
 - ZÁBRADLNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ
 - CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA PŘETAŽENÁ ASFALTEM
 - STŘÍBRO
 - OSA MOSTU
 - VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ NEZNÁMÉHO SLOŽENÍ
 - BETONOVÝ SLOUPEK
 - OCELOVÉ SVODIDLO
 - DESKY Z VLNITÉHO LAMINÁTU
 - TROJMADLOVÉ ZÁBRADLÍ
 - OKOPOVÝ PLECH
 - VRSTVA LA TL. CCA 20mm
 - ŽB PŘEFA DESKY TL. CCA 120mm
 - I 260 (ODHAD)
 - DESKY ULOŽENY NA STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCI
 - ODSTRANĚNÍ SE
 - ŽB ROŠT
 - VYROVNÁVACÍ A PODKLADNÍ PLECH TL. CCA 20 mm
 - ŽB ČLENĚNÝ PILÍŘ
 - OCELOVÝ PILÍŘ

PODLEHNÝ KRESEL
M 1:100

VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ
SLOŽENÍ NEZNÁMÉ,
OBRUSNÁ VRSTVA
ASFALTOBETON

OP1 P2 P3 OP4

160 24135 23815 6915 160

6650 10250

STŘÍBRO ~1.7% STOD

364.37 364.17 363.98

ŽB ÚLOŽNÝ PRÁH SE ZÁVĚRNOU ZDÍ

BETONOVÝ ZÁKLAD


470 790 5980 400 270 530 9850 400 6245 790

1850 2000 2400 320 470

ŽB ČLENĚNÝ PILÍŘ

357.84

- PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ STÁVAJÍCÍHO STAVU MOSTU SEŠTÁVALY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE ZÍSKANÉ Z BMS A GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ MOSTU A NEJBLIŽŠÍHO OKOLÍ
- TVAR A ROZMĚRY ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NA VÝKRESU ODHADNUTY, KÓTY JSOU OZNAČENY ~
- ÚZEMÍ POD MOSTEM JE ZAKRESLENO JEN ORIENTAČNĚ, NEBUDE SE V RÁMCI OPRAVY TVAROVĚ UPRAVOVAT
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POD MOSTEM NEJSOU ZAKRESLENY
- SPODNÍ STAVBA LÁVKY BUDE ZACHOVÁNA

Výškový systém: Bpv	Souřadnicový systém: S–JTSK	
Číslo zakázky: 15 125 01	HIP:	
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL <i>Hviždal</i>	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK 241096747, mho@pontex.cz <i>Havlík</i>	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV 241096753, pdr@pontex.cz <i>Drbohlav</i>	Vypracoval: Jakub ZIGMUND 241096745, jz@pontex.cz <i>Zigmund</i>	
Průlha 4, Bezdův 1658, 147 14 tel: +420 24108735 fax: +420 24461038		