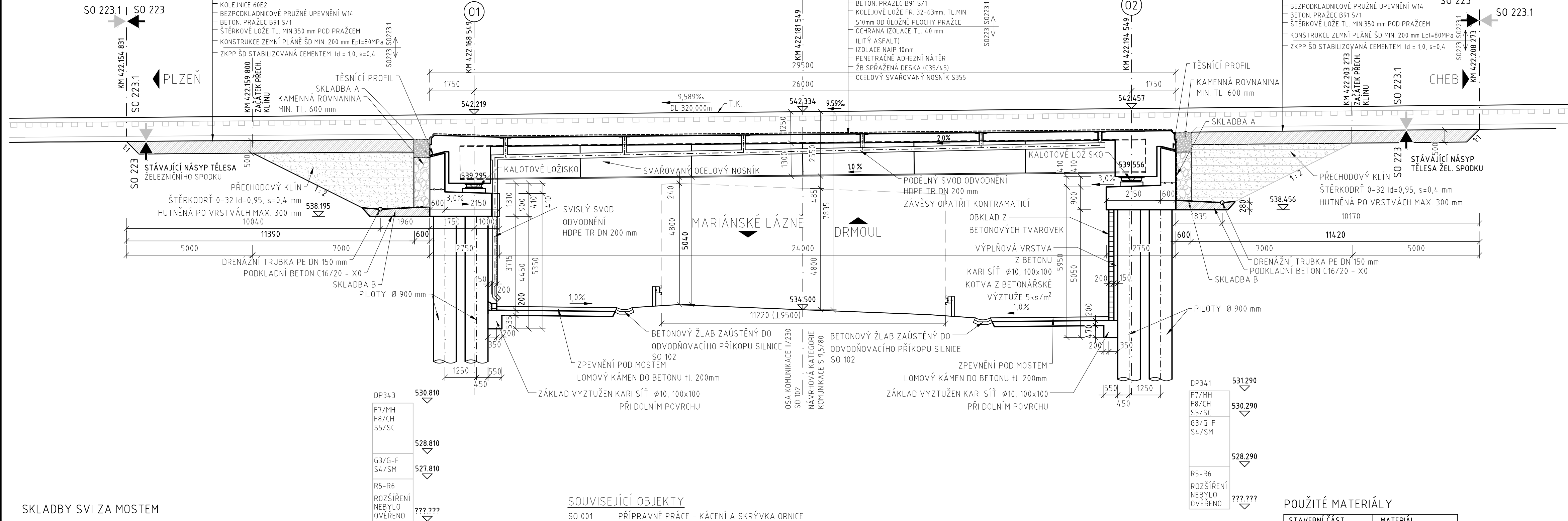


PODÉLNÝ ŘEZ  
OSOOU MOSTU ←  
M 1:100



## SKLADBY SVI ZA MOSTEM

- ## SKLADBA TYP A
- PLOŠNÁ NOPOVÁ DRENÁŽ - VÝŠKA NOPU MIN. 20 mm
  - GEOTEXTILIE - GRAMÁŽ DLE SCHVÁLENÉHO SVI - MIN 800g/m²
  - IZOLACE NAIP 10 mm PROTI VOLNÉ STÉKAJÍCÍ VODĚ
  - CELOPLOŠNÉ SPOJENÁ S PODKLADEM
  - PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI
  - NÍZKOVIZKOZNÍ PRYSKYŘIČ
  - ŽB KONSTRUKCE

- ## SKLADBA TYP B
- GEOTEXTILIE – GRAMÁŽ DLE SCHVÁLENÉHO SVI – MIN 800g/m
  - IZOLACE NAIP 10 mm PROTI VOLNÉ STĚKÁJÍCÍ VODĚ
  - CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
  - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI
  - NÍZKOVIKŮZNÍCH PRYSKYŘIC
  - PODKLAD

## SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- |          |  |
|----------|--|
| SO 001   | PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - KÁCENÍ A SKRÝVKA ORNICE        |
| SO 102   | SILNICE II/230                                   |
| SO 161   | PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ                      |
| SO 164   | TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OSTATNÍCH KOMUNIKACÍ     |
| SO 221   | MOST NA SIL. II/230 PŘES KOŠOVÝ POTOK V km 0,514 |
| SO 222   | PROPUSTEK NA SIL. II/230 V km 0,550              |
| SO 223.1 | ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK/ŠPODEK                         |
| SO 490   | ÚPRAVA TV V KM 422,2 TRATÍ PLZEŇ - CHEB          |
| SO 813   | VEGETAČNÍ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY        |

## POZNÁMKY

1. OBKLAD Z KB BLOKŮ BUDE V HORNÍ ČÁSTI VHDNĚ FIXOVÁN K ŽB KONSTRUKCI OPĚR
2. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ÚNOSNÉ PODLOŽÍ ZASTIŽENO MĚLCE POD TERÉNEM A NEBUDE MOŽNÉ DVĚRTAT POŽADOVANOU DÉLKU PILOT, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTEM.
3. PO DOPLNĚNÍ INFORMACÍ Z PODROBNÉHO IGP JE NUTNÉ OVĚŘENÍ NAVRŽENÝCH DIMENZÍ PILOTOVÝCH STĚN

## POUŽITÉ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	MATERIÁL
ŘÍMSY	C30/37-XC4,XF3,XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XC4,XF3,XD1
ÚLOŽNÝ PRAH	C30/37-XC4,XF3,XD1
ŘÍMSOVÝ NOSNÍK	C30/37-XC4,XF3,XD1
PILOTY	C30/37 - XA2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B
HLAVNÍ NOSNÍKY	S 355 J2+N, N
SPRÁHOVACÍ TRNY	S 235 J2G3 + C450

TÚ 0203 Plzeň hl.n.-os.n. - Cheb  
DÚ Chodová Planá - Mariánské Lázně  
**Výškový systém: Bpv**  
**Souřadnicový systém: S-JTSK**

**SO 223** Most přes silnici II/230 na trati ČD v km 0,514

**Objednatel:**

**Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.**

**Chebská 282, 356 01 Sokolov**




**Zhotovitel PDPS:**

**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**

Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

	HIP:
--	------

N. Píšková, DiS

	Vypracoval	Ing. Jan Blažek	<i>Blaž</i>	Zak. číslo	16PL22017
	Zodp. projektant	Ing. Jan Blažek	<i>Blaž</i>	Datum	10/2017
	Tech. kontrola	Ing. Ondřej Brzák	<i>Brzák</i>	Stupeň	PDPS(PS)
	Akce			Počet formátů	4 x A4
II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně			Měřítka	1:100	<div>05</div>
Příloha			Č. přílohy	Paré	
<b>PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU</b>					
<b>Zhotovitel:</b> V-CON, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3					