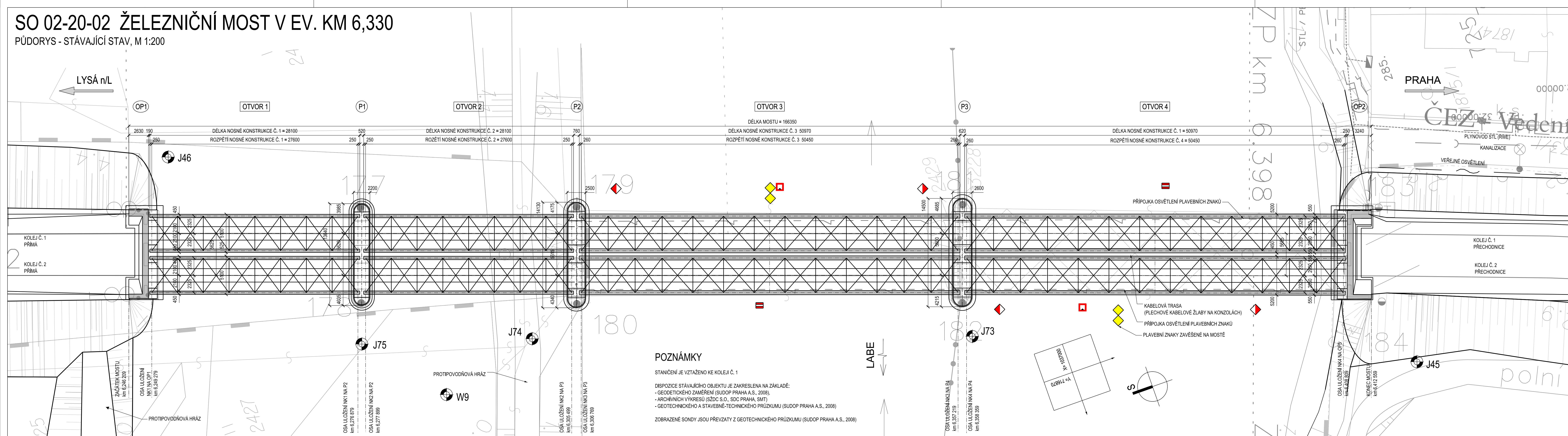


# SO 02-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 6,330

PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, M 1:200



## POZNÁMKY

- STANIČENÍ JE VZTAŽENO KE KOLEJI Č. 1
- DISPOZICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ:
- GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SUDOP PRAHA A.S., 2008),
  - ARCHIVNÍCH VÝKRESŮ (SŽDC S.O., SDC PRAHA, SMT)
  - GEOTECHNICKÉHO A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU (SUDOP PRAHA A.S., 2008)
- ZOBRAZENÉ SONDY JSOU PŘEVZATY Z GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU (SUDOP PRAHA A.S., 2008)

## DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI 12/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel: **SŽDC** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dílaždná 1003/7  
110 00 Praha 1

kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s.  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo: **METROPROJEKT**

HIP: Ing. Jan NOSEK  
tel.: +420 296 154 221  
DOKUMENTACE PRO UŽITÍ ROZHODNUTÍ  
Stupeň: PŘÍPRAVA DOKUMENTACE

Název a účel díla: **Optimalizace trat'ového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)**

Zpracovatelství útvár: **STŘEDISKO S52 STAVEBNÍ**  
tel.: +420 296 154 330  
Vedoucí útváru: Ing. Václav KŘIVÁNEK

Název části díla: **STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI ŽELEZNIČNÍ PROPUSTKY SO 02-20-02 - MOST V EV. KM 6,330**

E.1.1  
E.1.4  
E.1.4.2

Odpovědný projektant: Ing. Martin VLASÁK  
Výpracoval: Ing. Marián PETR  
Štart: V20/2036  
Prostředí: 6 x A4  
Datum: 12/2015  
Měřítko: 1:200

Název přílohy: **STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS**

Změna: -  
Číslo příl.: 003.1

15	6563	05	01	04	02
----	------	----	----	----	----