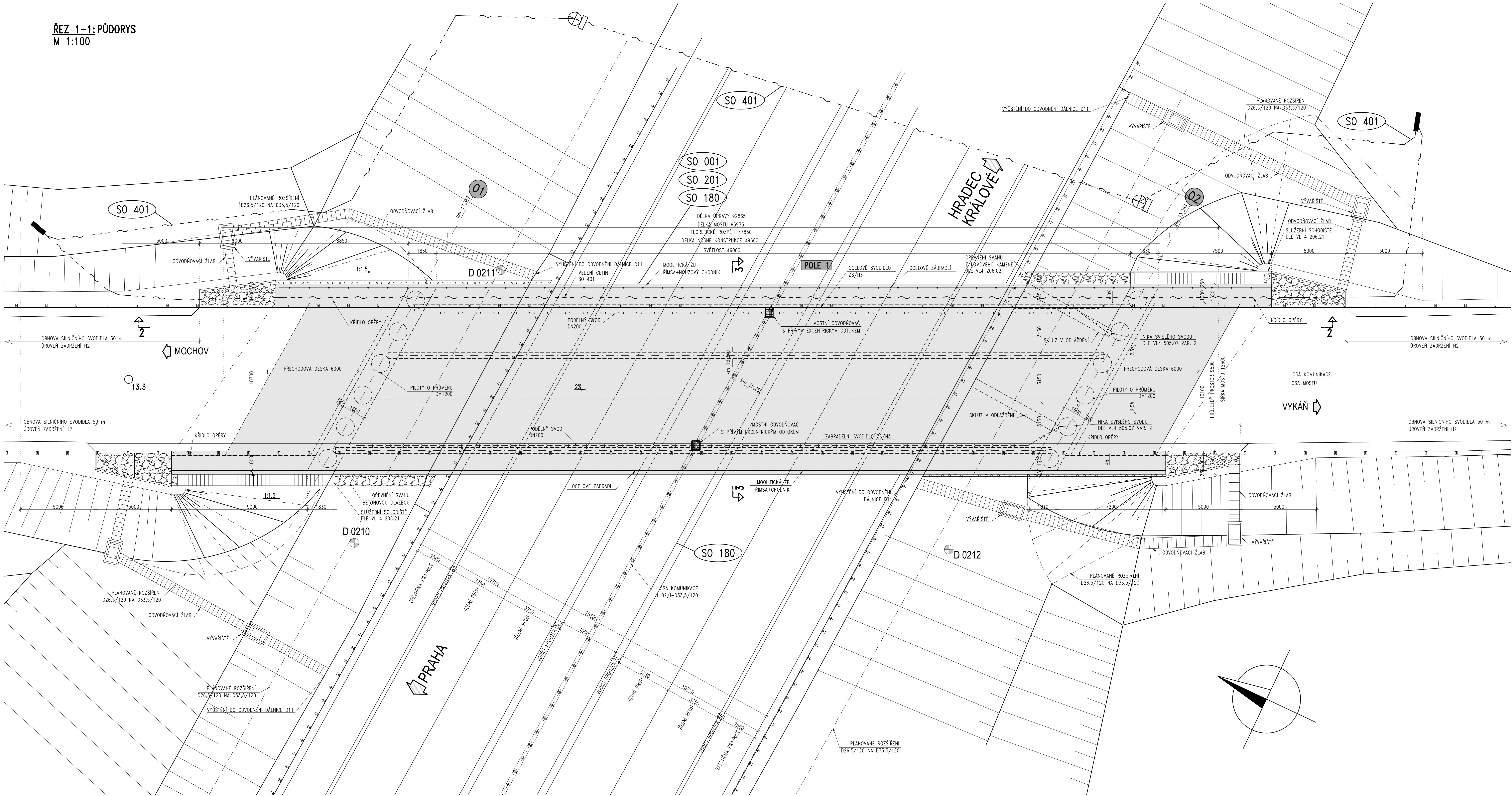


ŘEZ 1-1: PŮDORYS  
M 1:100



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

- 1. KONSTRUKČNÍ BETON**  
PODKLADNÍ BETON  
PILOTY  
DŘÍKY OPĚR – SPODNÍ ČÁST  
DŘÍKY OPĚR – HORNÍ ČÁST  
KŘÍDLA – SPODNÍ ČÁST  
KŘÍDLA – HORNÍ ČÁST  
PREFABRIKOVANÁ DESKA MOSTOVKY  
MONOLITICKÁ DESKA MOSTOVKY  
PŘECHODOVÉ DESKY  
RÍMSY

**2. BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ**  
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

**3. KONSTRUKČNÍ OCEL**  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

**4. KAMENNÁ DLAŽBA**  
OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI  
OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODEL KŘÍDEL  
ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL  
LOŽNÝ BETON OBRUBNÍKU, KAMENNÉ DLAŽBY  
SPÁROVACÍ MALTA KAMENNÉ DLAŽBY  
DRENÁŽNÍ BETON  
PODSYP POD BETON KAMENNÉ DLAŽBY
- DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18  
C12/15-X0  
C30/37-XC2, XA1  
C30/37-XF4, XD3, XC4, XA1  
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1  
C30/37-XF4, XD3, XC4, XA1  
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1  
C50/60-XF4, XD3, XC4, XA1  
C35/45-XF4, XD3, XC4, XA1  
C30/37-XF4, XC4  
C30/37-XF4, XD3, XC4

B500B (1.0439)  
DLE ČSN EN 10025-2,3  
S355M,N/S460ML,NL  
S235J0  
DLE ČSN 72 1860  
TRÍDA JAKOSTI "I"  
TRÍDA JAKOSTI "I"  
TRÍDA JAKOSTI "I"  
C 25/30n- XF3  
M 25 - XF4  
MEZEROVITÝ BETON DLE TKP18  
ŠTĚRKOPÍSEK

SO 201  
ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum změny:
01	-		-
02	-		-
03	-		-

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV

**PUDIS** projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Aleš Tretjakov	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjůček Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpáský	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	<b>Středočeský kraj</b>
Číslo zadání: 1-0582-01/30	Datum: 30.06.2020	

Měřítko: 1:100	Formát: 12x44
Stupeň: PDPS	Seznam: Souprava:
Průloha: PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – PŮDORYS	Číslo průlohy: D2.2