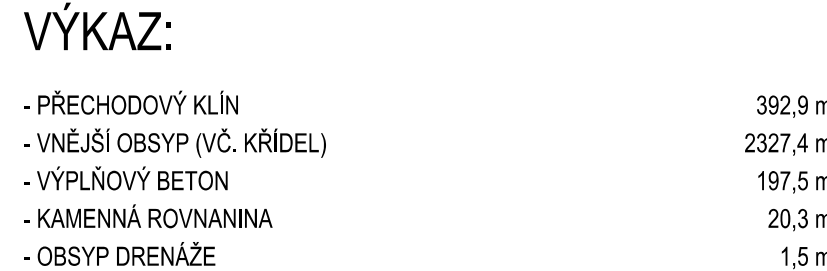


# PŘECHODOVÁ OBLAST OP1, 1:100



ŽEL. SVRŠEK 60E2 NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH (VIZ SO 10-01)  
KOLEJOVÉ LOŽE POD PRAŽCEM MIN. 350 mm  
ZKPP (VIZ SO 11-01)  
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 MIN. 300 mm  
- MINERÁLNÍ SMĚS MIN. 500 mm  
18 100

ÚROVEŇ TK NOVÉ KOLEJE 5 000

SO 10-01  
SO 11-01  
SO 20-01

DŘÍK OPĚRY  
SVI 2 - IZOLACE PROTI VOLNÉ STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANOU  
KAMENNÁ ROVNANINA TL. 600 mm  
PŘECHODOVÝ KLÍN ZE ŠTĚRKODRTI DLE PŘEDPISU SŽDC S4  
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 300 mm,  $l_0 = 0,95$ ;  $s = 0,4$  mm

POSUN O 25,0 m  
391,89  
0,46  
-1,6

ČSN P 731005  
KOU Zajištění  
ULI G4/GMY

SU G3/G-FY  
S4/SMY  
R6/R3  
R4/R3  
R3  
R2

4,70  
5,10  
5,50  
6,00  
7,40  
10,80  
29,10  
46,35  
47,00  
48,00  
49,05

MIN. 1 500  
5%  
SVI 2  
SVI 3  
OBSYP DRENÁŽE  
ŠTĚRKEM 16/32  
VÝPLŇOVÝ BETON  
C16/20 - X0

OPEVNĚNÍ SVAHU DLAŽBOU  
- LOMOVÝ KÁMEN 200 mm  
- BETON C25/30n - XF3 100 mm  
- ŠP PODSYP 100 mm

ZÁSYP ZÁKLADU Z NEPROPUSTNÉHO  
MATERIÁLU HUTNĚNÉHO NA 100% PS

VÝKOP PRO STAVBU OPĚRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

<p><i>Středisko:</i>  <b>SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ</b></p>			
<p><i>Vedoucí střediska:</i></p> <p>ING. DANA WANGLER</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO:</i></p> <p>ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.</p>	<p><i>Vypracoval:</i></p> <p>ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.</p>	<p><i>Kontroloval:</i></p> <p>ING. TOMÁŠ MARTINEK</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 186 209	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	Projektový stupeň:	
	DUSP+PDPS	
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	Datum:	
	10/2019	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:100	5 x A4
	Číslo přílohy:	
PŘECHODOVÁ OBLAST	006	