

ŘEZ A-A, 1:50



- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- PODKLADNÍ BETON JE POŽADOVÁN S MIN. PŘESAHEM 300 mm PŘES HRANU ZÁKLADU
- ZASYPANÉ LÍCOVÉ ČÁSTI SPODNÍ STAVBY BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE UKONČEN 100 mm POD PŘEDPOKLÁDANOU ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU V OSE PILÍŘE VIZ TABULKA GEOMETRIE PILÍŘŮ
- VYTÝČENÍ PILÍŘŮ VIZ PR. Č. 007.2

- DO BEDNĚNÍ JE NUTNO VLOŽIT BODY PRO MĚŘENÍ ÚČINKU BLUDNÝCH PROUDŮ. DETAIL MĚŘÍCIHO BODU VIZ PŘÍLOHA 201.1

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1

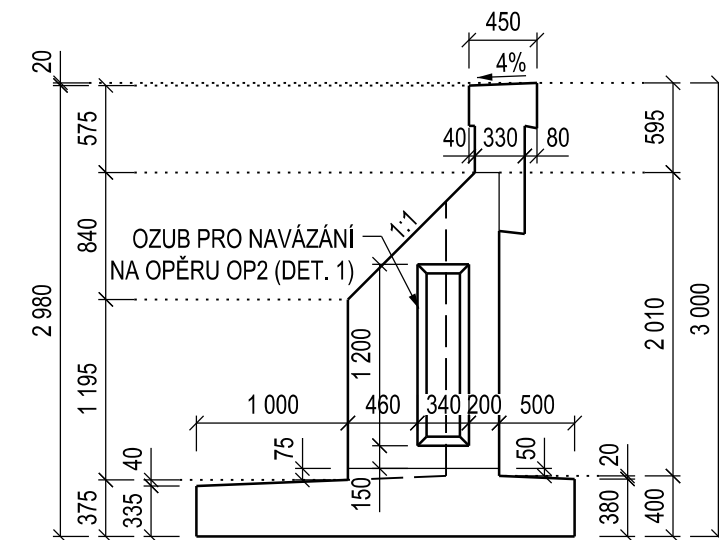
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

ZÁKLAD ÚHLOVÉ ZDI	C25/30 - XA2, XC2, XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3	4,80 m3
-------------------	---	---------

DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI	C30/37 - XC4, XF3 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3 (S4)	4,00 m3
-----------------	---	---------

ŘÍMSY C30/37 - XC4, XF3 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3 (S4) 1,47 m3




ČÁST D.2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

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

<p>Generální projektant:</p> 	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK</p>
		<p>Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK</p>

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

Název akce: REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	Číslo smlouvy: 17 186 209	
	Projektový stupeň: DUSP+PDPS	
Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	Datum: 10/2019	
	Číslo části: D.2.1.4	
Název přílohy: VÝKRES TVARU ÚHLOVÉ ZDI	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 208.1	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.