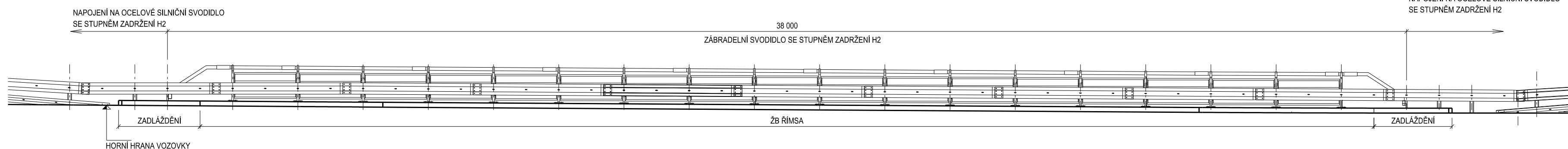
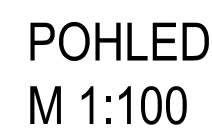
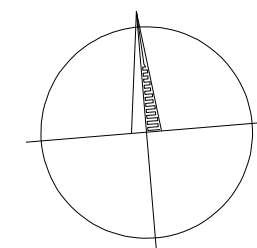


PŮDORYS  
M 1:100

PŮDORYS  
M 1:100



1. MATERIÁL OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A A 19B
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ Zn 80 µm PONOREM (DLE TKP 19A a 19B)
3. ROZTČE SLOUPKŮ SVODIDLA BUDOU PŘÍZPUSOBENY VYBRANÉMU VÝROBKU DLE JEHO TECHNICKÉHO LISTU
4. ZA MOSTEM BUDE PROVEDENO NAPOJENÍ NA SILNIČNÍ SVODIDLO SE STUPŇEM ZADRŽENÍ H2
5. NAD DILATAČNÍ SPÁROU (NAD MOSTNÍM ZÁVĚREM) BUDE SVODIDLO OPATŘENO DILATAČNÍM IZOLÁČNÍM SYTEM PROVEDENÝM DLE PŘÍSLUŠNÉHO TP DODANÉHO SVODIDLA
6. ODSTĚN POVRCHU SVODIDLA BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘI REALIZACI




SO 201  
ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</p>	<p>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR          Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4          tel.: +420 241 084 111          e-mail: posta@rsd.cz          zastoupené: Správa pro Karlovy Vary</p>
--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ</p> <hr/> <p>Garant profese:</p> <p>ING. ONDŘEJ O'NEILL</p>
--	---

<b><i>Středisko:</i></b> <b>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ</b>			
<b><i>Vedoucí střediska:</i></b> ING. OTA HELLER	<b><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></b> ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	<b><i>Vypracoval:</i></b> ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	<b><i>Kontroloval:</i></b> ING. ONDŘEJ O'NEILL

Název akce:	Číslo smlouvy: 17-390.230	
PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f	Projektový stupeň: VD - ZDS	
	Datum: 06/2018	
	Číslo části: B.2.1	
Část: STAVEBNÍ ČÁST MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI SO 201 OPRAVA MOSTU EV.Č.6-074f	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 8 x A4
Název přílohy:	Číslo přílohy: 11	
SVODIDLA		

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