

M 1:100



ŘÍMSY





- BETON	C30/37-XC4-XF4-XD3
- VÝZTUŽ	B 500B

1. ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
2. NÁVRHOVÝ POSUN MOSTNÍHO ZÁVĚRU $\Delta L = 30 \text{ mm}$.
3. POVRCH PODKLADU PRO IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TAB.6 ČSN 73 6242.
4. PŘEVZETÍ PODKLADU PRO IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY BUDE PŘÍTOMEN SPRÁVCE STAVBY A ZHOTOVITEL IZOLAČNÍHO SYSTÉMU. O PŘEDÁNÍ BUDE SEPSÁN PROTOKOL.
5. VEŠKERÉ NAVRŽENÉ KOVOVÉ PRVKY (ZÁBRADELNÍ MOSTNÍ SVODIDLO, KOTVY ŘÍMS, KOTVY KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, MOSTNÍ ZÁVĚR) MUSÍ BÝT OPATŘENO PKO SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY TKP 19A a 19B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<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</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: ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ</p> <p>Garant profese: ING. ONDŘEJ O'NEILL</p>
--	--	---

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Veloducí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ADÉLA BARTOŠOVÁ	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ MLNÁŘÍK	Kontroloval:  ING. ONDŘEJ O'NEILL

Název akce: PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f	Číslo smlouvy: 17-390.230	
	Projektový stupeň: VD - ZDS	
Část: STAVEBNÍ ČÁST MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI SO 201 OPRAVA MOSTU EV.Č.6-074f	Datum: 06/2018	
	Číslo části: B.2.1	
Název přílohy: PODÉLNÝ ŘEZ	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: 6	

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.