



Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

POZNÁMKA:  
TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY.  
PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNO ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI,  
KTERÁ ZOHLEDNÍ VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA ZÁKLADĚ AKTUALIZACE  
STAVU MOSTU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY I ZJIŠTĚNÍ V PRŮBĚHU STAVBY.  
POZNÁMKA:  
PŘESNÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NENÍ ZNÁM. BUDE URČEN NA ZAČÁTKU  
STAVEBNÍCH PRACÍ PO OBNAŽENÍ MOSTOVKY, RUBU KŘÍDEL I OPĚR A  
ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK.  
S TÍM SOUVISÍ I NUTNOST NÁSLEDNĚ AKTUALIZACE TVARŮ NAVRŽENÝCH NOVÝCH  
KONSTRUKCÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

AUTORSKÉ				ČLOU PAKA			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY		PODPIS			
<b>II/284 HR. OKR. JG/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I</b> název akce							
<b>S0 203 MOST EV. Č. 204-023</b> stavění objekt							
Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové objednatel				spolupráce Královéhradecký kraj			
Stará Paka místo stavby							
<b>VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU</b> přehled						1:50 měřítko	PDPS stavby
ING. JAN FELGR autorizoval		ING. L. BURIANEK hlavní inženýr projektu		A122/20 číslo schválení		<b>D2.13</b>	
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant		ING. JAN FELGR výpracoval		08/2025 datum		číslo přílohy	

