



KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TRÁIDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TRÁIDA 12
- ČÁSTI ZÁKLADŮ, NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY	TRÁIDA 11
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÍCH PRAHŮ, PILOTY	TRÁIDA 11
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽEB KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA	TRÁIDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATEK KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TRÁIDA 9

SOŠKOVANÝ SYSTÉM: S-JISK VÝROBNÍ SYSTÉM: Bm			
KRESLA: HOLÉTKA			
ZPRACOVÁNÍ: ING. JIŘÍ VELEHRADSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA			
INVESTOR: KRALOVÉHOŘEC KOREJ: PŘYCHÝNÍ NAD KNEŽNOU		OBEZ: ČOČVA	
KRAJ: KRALOVÉHOŘEC KRAJ: PÍSECKÝ NÁMĚSTÍ 1245, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03		STUPEŇ: D85+PPPS DLOUŽKA: 180m-18-3	
AKCE:		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1805	
MOST EVČ. 3173-1 PŘES TICHOU ORLAVIČ V ČIČOVĚ		DATUM: 12/2021	
OBJEKT: SO 201 – MOST EVČ. 3173-1		FORMÁT: 12x44	
OBSEJ:		MĚRITKO: 1:75, 200	
VÝKOPOVÉ SCHÉMA A ZALOŽENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY: 10.	