



ZÁBRADLÍ

- třída provedení EXC2
- celé zábradlí vyjma distančního dílu bude natřeno barvou – odstín RAL 6018 bude potvrzen v RDS
- výkres slouží jak podklad pro vypracování RDS a VTD
- zábradlí bude provedeno dle podélného sklonu mostu ve směru jízdy
- budou použity kotvení šrouby pro beton s trhlinami, budou z korozivodné oceli A4 (DIN 1.4401)

PKO:

- musí být v souladu s TKP 19.B a ČSN EN 1090-2+A1
- průměrná hodnota tloušťky žárového zinkování ponorem: min. 85µm
- použitý systém musí být certifikován

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY: C4+K8 (speciální)
POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST KONSTRUKCE: 30 let (VYSOKÁ)
POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST PKO: 15 let
NAVRŽENÁ SKLADBA PKO: IIIA

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém BpV

VÝMĚRY

mostní zábradlí..... 16,5+17,0=33,5 m

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.

AUTORIZACE				ČÍSLO PÁRE			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY				PODPIS	

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I
název díla

SO 203 MOST EV. Č. 284-023
stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	spolupráce
objednatel	Stará Paka místo stavby
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

tel: 737 308 649
felgr.jan@gmail.com
http://www.statika-felgr.cz
V koutech 1281/8, 500 02 Hradec Králové

STATIKA
ING. JAN FELGR

SCHEMA ZÁBRADLÍ příloha			1:50, 1:20 měřítko	PDPs stupeň
ING. JAN FELGR kontroloval	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A122/20 číslo zakázky	D2.1.10	
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant	ING. JAN FELGR vypracoval	08/2025 datum		