



ROUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 ŘÍŠKOVÝ SYSTÉM: BPV  
 ŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
 SN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
 SN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY  
 ŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9  
 TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
 MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
 GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

ÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	:	70mm
EPOXID ZINKFOSFÁT	:	150mm
ALIFATICKÝ POLYURETAN	:	60mm
CELKEM	:	280mm

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.  
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

Investor:		Statutární město Liberec se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec	
architekt, generální projektant:		re: architekti studio s.r.o.  Melantrichova 15, 110 00, Praha studio@rearchitekti.cz www.rearchitekti.cz	
část:	D - dokumentace objektů		
stavební objekt:	SO 201 Lávka		
projektant části:	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9		
zodp. projektant části:	Ing. Tomáš Humpal		
vyraboval:	Ing. Tomáš Humpal		
stupeň:	DUSP - dokumentace pro společné povolení stavby DPS - dokumentace pro provádění stavby		
výkres:	Detail zábradlí		
část dokumentace:	D.2.1	datum:	07/2024
číslo výkresu:	D.2.1.6	měřítko:	1:100
		paré:	