



GEOMETRICKÁ PŘESNOST:
TRÍDA PŘESNOSTI:
(dle tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)
–pro nosné prefabr. konstrukce: třída 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:
dle tab. 4 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI:
dle tab. 5 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY:
dle TKP PK, kap. 18

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY
dle TKP, kap. 18:
BEDNĚNÉ POVRCHY
C1a (SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÝCH PŘEKLIŽEK NEBO OCELOVÉHO BEDNĚNÍ)
NEBEDNĚNÉ PLOCHY (HORNÍ POVRCHY):
Ed (UROVNÁNÍ POVRCHU DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM BEZ POUŽITÍ PŘIDAVNÉ VODY)

POZNÁMKY:
1. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

SPECIFIKACE BETONU:
PŘEDEM PŘEDPJATÉ PREFABRIKOVANÉ DESKOVÉ NOSNÍKY: C50/60–XF4,XC4,XD2
ŽLB.ZMONOLITNĚNÍ MEZI NOSNÍKY A ZA KONCI NOSNÍKŮ: C30/37–XF2

Investor: Karlovy VARY° Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČ: 00254657			
Vypracoval: ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp.projektant: VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	Schválil:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby: KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – OPRAVA		Č. zakázky:	2024–01
		Datum:	2024/03
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko:	1:150,75
Název objektu: SO 201 - OPRAVA MOSTU		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		Číslo přílohy:	D.10
		Souprava:	