



**TECHNICKÁ SPECIFIKACE MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ:**

1) ROZSAH POHYBŮ                    ±160 mm  
2) ŠÍKMOST:                            100.0 g

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE LOŽISEK:**

1) ZATÍŽENÍ:                            MAX: 500 kN  
2) POSUNY:                            ±160 mm

**PROTIKOROZNÍ OCHRANA:**

V SOULADU S TKP KAP. 19, PŘÍLOHA 19.B.P7, TABULKA I,  
ŘÁDEK 5; V SOULADU S TKP KAP. 23; V SOULADU S TP 86  
SKLADBA PKO: TYP III A (VARIANTA I A NEBO I B), ČÁSTI KONSTRUKCÍ TYP III E  
- DLE KAP. 19, PŘÍLOHA 19.B.P7, TABULKA II  
MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO: 15 LET

POLOHA		POČET	TYP	
PYLON 4	VLEVO	2	HRNCOVÁ	PODÉLNĚ POSUVNÉ
	VPRAVO	2		PODÉLNĚ POSUVNÉ
PYLON 5	VLEVO	2	HRNCOVÁ	PODÉLNĚ POSUVNÉ
	VPRAVO	2		PODÉLNĚ POSUVNÉ

**MATERIÁLY:**

**BETON:**  
NOSNÁ KONSTRUKCE (VIZ TZ):                    C 110/130                    XF4/XD3/XC4

**BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:**  
B 500B                    [10 505 (R)]

**POZNÁMKY:**

1) JEDNÁ SE O ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ  
2) KÓTY JSOU MĚŘENY V OSE KOMUNIKACE SO 101  
3) JEDNÁ SE O LOKÁLNÍ STANIČENÍ, ZAČÁTEK STANIČENÍ JE ZVOLEN NA LEVÉM BŘEHU ŘEKY LABE

ZMENŠENO NA 50 %

Akce: LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD

Investor: **K SÚS** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 20 258 00	HIP: Ing. David DVORÁČEK	
Schválil: Ing. Václav HVIDZAL	Zodp. projektant: Ing. David DVORÁČEK	
606646680, vhw@pontex.cz	720951172, ddv@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Milan KALNÝ	Vypracoval: Ing. Richard VANĚK	
602347692, mko@pontex.cz	722935998, rvo@pontex.cz	

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Kostomlaty nad Labem, Hradištko	Kraj: Středočeský
Akce: LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD	Datum: 3/2024	Stupeň: PDPS
Objekt: SO 201 – LÁVKA PŘES LABE	Souprava: Č. přílohy	
Část: D – STAVEBNÍ ČÁST		
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE, LOŽISKA A MOSTNÍ ZÁVĚRY		10