

VÝKAZ VÝŽIVNÉ - OBA PRŮCHÝZÍ CELKEM				
POL.	φ	DEJKA	POČET	10 505 (R)
Č.	mm	m/1ks	ks	R16
1	R16	4,64	26	121
CELKOVÁ DEJKA [m]				121
HMOTNOST 1m				1,578
HMOTNOST CELKEM				190
HMOTNOST CELKEM				190

KRYTÍ	MINIMÁLNÍ	40 mm
JMENOVITĚ		50 mm

BEŤON DĚ ČSN P 73 2404:  
PŘÍČNÍKY C30/37 – XF4, XD2 – Cl 0,4 – Dm

**VÝZTUŽ:** B500B dle ČSN EN 42 0139


10505.9 (R) die ČSN EN 41 0505

## POZNÁMKY:

1. POKROJ NENÍ UVEDENÝ JAKŽ VŠECHY UVEDENÉ HRANY BUDOU ZOSYENÉ TROJHĚHNIKOVOU LÍSTKOU 20X20 VLOŽENOU DO BEHNEK.
2. JEDNOTLIVÉ PLOŠKY BUDOU NENÍ-1 UVEDENÉ JAKŽ ROZMÍSTĚNÉ DO KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
3. VÝZTUŽ JE KOTOVANÁ VZDOL NA JEJÍ OSY.
4. OSYENÝ PLOŠKÝ BUDOU PŘIVÁŘEN K OCELOVÝM PLECHŮM P12.
5. HRANY VÝZTUŽE Z HLEDEK BUDOVNÍCH PRŮDŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
6. VÝZTUŽ PŘÍKLOPKŮ OPERETI O1 A O2 JSOU UVEDENÉ.
7. ZOBIZ BŮDE ZNÁTI PLASMAVÁNÍ PO OSOJENÍ NIK POKROJŮ PLOŠEK DLE PŘÍKLOPKŮ NK. PROJEKT Ø 90 MM VLOŽENÝCH DO PŘÍKLOPKŮ NK.

**OBJEM BETONU PŘÍČNÍKŮ:  $2 \times 1,3 = 2,6 \text{ m}^3$**

HMOTNOST PŘÍČNÍKŮ:  $2 \times 3,25 = 6,5$

 <p><b>TOP CONSULTING s.r.o.</b></p> <p>S E R V I S</p>	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ so, OR PLZEN
	Ing. J. MAREK	Ing. J. HEINZ	Místo stopy	ČEJČEK/MELKA CHEMIA
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	64x
	Ing. J. HEINZ	Ing. J. MAREK	Datum	03/2021
			Účel	DUSP+PDPS
		Měřitko	1:50, 1:25, 1:10	
TOP CONSULTING s.r.o., Ke Střepe 1824/56, 182, 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email:top@topconsulting.cz, IČ:26040374				Číslo přílohy
OPRAVA MOSTŮ V OSEKU ŽIHOVICE – SUŠICE SO 101 MOST V KM 15,423				D2.1-6.1
ŽB PŘÍČNIKY – TVAR A VÝZTUŽ				

TÚ: 0371 Horažďovice předměstí (mimo) – Klatovy (mimo)  
DÚ: 08 Žichovice – Sušice

# VÝŠKOVÝ SYSTÉM B1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS

OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU ŽICHOVCE – SUŠICE  
SO 101 MOST V KM 15,423

# ŽB PŘÍČNÍKY – TVAR A VÝZTUŽ