



VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	mm	DĚLKA	m/1ks	POČET	ks	R10	R12	R20	R24
201	R12	1,67	65	108	75	23				
202	R12	4,44	17							
203	R20	0,94	25							
204	R12	0,94	25							
205	R24	1,03	18							
206	R12	0,76	40							
207	R12	1,16	25							
208	R12	4,94	17							
209	R12	0,44	8							
210	R12	0,86	8							
211	R12	0,75	8							
212	R12	1,04	8							
213	R20	0,48	40							
214	R12	0,52	40							
215	R12	0,67	40							
216	R12	0,86	25							
217	R12	0,39	40							
218	R10	0,35	90							
CELKOVÁ DĚLKA [m]							32	459	43	19
HMOTNOST 1m [kg]							0,617	0,888	2,466	3,551
HMOTNOST CELKEM [kg]							19	408	105	66
HMOTNOST CELKEM [kg]								598		

POZNAMKY:

- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROUHÉLKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
- VÝROBY PRO MĚŘENÍ BUDYNÝCH PROUDŮ BUDOU NA OBOU STRANÁCH OP.
- JAKO OCHRANA PROTI BUDYNÝM PROUDŮM BUDĚ PROVEDENO KONSTRUKČNÍ OPÁŘENÍ – VODNĚ PROPOLÉNÍ
- VÝZTUŽ DLE T2 + VYVEDENÍ DO MĚŘICÍCH BODŮ.
- PRŮCHOZKA 209,210,211,212 A 207 BUDOU ZKRÁCENY DLE KRYTÍ PRO PROVEDENÍ KOTVENÍ POLOŽKY 219 DO VRTU DL. 500 A Ø48 MM.
- DRÁT JISKŘIŠTĚ BUDĚ VODNĚ PROPOLÉN S VÝZTUŽÍ. PROTOKUS JISKŘIŠTĚ MUSÍ BÝT PŘIPOJEN NA OCELOVÝ KONCOVÝ PŘÍCHŮK. POLOHA A DĚLKA DRÁTU NA PŘÍCHŮKU BUDĚ NA STANĚ UPRÁVENA DLE SKUTEČNÉ POLOHY PROTIKUSU ZABEZPEČOVANÉHO DO ZÁVĚRNÉ ZDI.

OBJEM: 2ks ZÁVĚRNÁ ZÍDKA: 3,1 M3

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

10505,9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVIČE 50 mm

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404:

ZÁVĚRNÉ ZÍDKY C30/37 – XC4, XF3 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3

– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

KONCEPT

TÚ: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m) – Děčín hl.n (včetně)

DČ: B1 žst. Praha-Bubny

VŠEOBECNÝ SYSTÉM BpV

SOUKAŇOVÝ SYSTÉM S-JISK

Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., ČR PRAHA
ING. L. MAREK	ING. L. HEINZ	Místo stboly	HOLEŠOVICE
Výpracovní	Kontrola	Datum	5/4/2021
ING. L. HEINZ	ING. L. MAREK	Účel	DUSP-PDPS
		Měřítka	1:25

OPRAVA MOSTU V KM 412,700 TR. PRAHA MASARYK.N. – DĚČÍN HL.N.	Číslo kopie	Číslo přílohy
SO 11-20-01 MOST V KM 412,700		
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ		

ZÁVĚRNÉ ZÍDKY – VÝZTUŽ

D.2.1.4-2-053