

KRYTÍ

50 mm jmenovité
40 mm minimální

OCEL

B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNĚ DÉLKÝ.

ZAKŘIVENÍ VLOŽEK:


- průměr prutu $D \leq 16 \text{ mm}$... min. 4D
- průměr prutu $D > 16 \text{ mm}$... min. 7D


POZNÁMKY

- 2) V MÍSTĚ CHRÁNIČKY PRO ODTOK VODY BUDE POLOŽKA Č. 21 VYNECHÁNA. POLOŽKA Č. 22 A 23 BUDOU PROSTRŽÍZENY.

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R12
21	R12	2.15	76	163.40
22	R12	3.70	20	74.00
23	R12	2.50	26	65.00
24	R12	2.30	28	64.40
DĚLKA PODLE Ø			[m]	366.80
HMOTNOST NA 1bm			[kg]	0.888
HMOTNOST PODLE Ø			[kg]	325.72
Hmotnost			325.72	kg

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


 EXPROJEKT s.r.o. tel.: +420 533 312 000
 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz
 619 00 Brno ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i> Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	VÝPRACOVAL Ing. Jan Maleňák	Kontroloval ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>	
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MŮ: Hranice		STUPEŇ: DSP+PDPS	
„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení				ZAK. ČÍSLO 2021-071	
				MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 3x A4
				DATUM: 12/2022	
Řezy základů Atyp3, skupina C, rozmístění výztuží				ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 7.3