

NAVRHOVÁNO PODLE: ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓDŮ)
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
B 500B (ČSN 42 0139)
ODPOVÍDÁ R 10 505 (ČSN 73 6206)
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE: DLE ČSN EN 1992-2, 1991-1-1
C_{nom}: 45 mm
C_{min}: 35 mm
DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE:
ČSN EN ISO 17660 -1,
SVAŘOVÁNÍ - SVAŘOVÁNÍ BETONÁŘSKÉ OCELI - ČÁST 1:
NOSNÉ SVÁROVÉ SPOJE
ČSN EN ISO 17660 -2,
SVAŘOVÁNÍ - SVAŘOVÁNÍ BETONÁŘSKÉ OCELI - ČÁST 2:
NENOSNÉ SVÁROVÉ SPOJE
STYKOVÁNÍ Ø 12: 600 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

IDTV: 10100132
ČHP: 1-05-01-0350-0-00

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Klemša Květnové revoluce 326/18 IČO: 05413290 DIČ: CZ 7111060165 mobil: 777 769 326 tomas.klemsa@email.cz	
INVESTOR Povodí Labe, statní podnik, závod Jablonec nad Nisou Želivského 3927, 466 05 Jablonec nad Nisou					
MÍSTO STAVBY Kraj Liberecký, Okres Semily, Obec Horka u Staré Paky, Levínská Olešnice				PROJEKT Č. P 02 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 02
AKCE MVN Levínská Olešnice, oprava bezpečnostního přelivu				DATUM 11 / 2023	STUPEŇ DSJ
				FORMÁT 3 x A4	
OBSAH SCHÉMA VÝZTUŽE				MĚŘÍTKO M 1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.8