


<u>POZNÁMKA</u>	
PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2	
<u>„d“ výztuže „dr“ min.</u>	
≤16 mm	4×
>16 mm	7×
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „d _{min} “ PRO OHYBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU	
d _{min} =	5×
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU	
dr =	15×
NAVRHOVÁNO PODLE	ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)
POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE	C25/30–XC4, XF3–S3
POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON	C25/30–XC4–S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B (ČSN 420139) ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	C _{nom} = min. 50 mm C _{min} = min. 45 mm
STYKOVÁNÍ	R8 – min. 400 mm R10 – min. 500 mm KARI SÍŤ R8 – min. 250 mm NEBO min. 2 OKA
SÍŤ	POKUD NEZLE TOTO DORŽET – NUTNO PRUTY NA
STYKU SVAŘIT	
DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 –1, ČSN EN ISO 17660 –2	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITÝ BETONOVÉ	
VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM BENTONITOVÉHO PÁSKU S PRODLOUŽENÝM POČÁTKEM BOBTNÁNÍ (NAPŘ. AQUASTOP 2025 LONG TIME S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU)	

VYPRACOVANÉ	KRESELÉ	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVANÉ	 VODNÍ DÍLA - TBS VODNÍ DÍLA - TBS a.s. Hýbarkova 167/141, 110 00 Praha 1 Tel.: 224911111 Fax: 224213833 www.vdtbs.cz
ING. A. VÝTELKA	ING. A. MACHÁČOVÁ	ING. V. VÝTELKA	ING. O. ŠVARC	
INVESTOR: POKOJÍČKA ZA STANÍPKOV VÍTA NEJEDLHOV 95/II, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ MÍSTO STAVBY: K. O. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ				
FACE	VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCE PŘELÍVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ			PROJEKT Č.: P 301/18-2 DATUM: 06/2023 STUPĚŇ: EPS DPS FORMÁT: E = A 4 MĚŘITVO:
OSAH	SO 02 - SPODNÍ VÝPUST VÝKRES TVARU A VÝŽTUŽE - VÝVÁR			OSLO MÝLOVY 1:25 D.1.2.3.11.3