



VÝZTUŽ OCEL
BETON
PODKLADNÍ BETON

B 500B (10 505, R)
C25/30 XF3, XC4, XA1
C 12/15

max. průsak vody 35 mm dle ČSN EN 12 390 - 8

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHA PODÉLNÉ VÝZTUŽE 500 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHA KARI SÍTÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 300mm

POČET PRUTŮ JE UVEDEN NA 1 mb

DISTANČNÍ VÝZTUŽ UTH NEBO KOZLÍKY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

OCHRANA PRACOVNÍ SPÁRY dl.16,6m

K TOMUTO VÝKRESU NÁLEŽÍ VÝKRES TVARU (příloha D.2.2.4)

*Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci,
dílenskou dokumentaci bude zajišťovat dodavatel stavby.*

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Cecavová	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský	
PROJEKTANT	Ing. Jirků	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2019	
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik			OKRES	Teplice	
AKCE: VD Tuchlovský rybník, Křemýž rekonstrukce vodního díla				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 82 14 0100	
				STUPEŇ	DSJ	
				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008697/19/1	
ČÁST STAVBY	Skluz			SO/PS	SO 02	
PŘÍLOHA: Schema vyztužení - ŽB prahy				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.5	<div>b⁻</div> <div>1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).