

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 PŘESAHI PODÉLNĚ VÝZTUŽE 500 mm

MINIMÁLNÍ PŘESAHI KARI SÍTÍ V PODÉLNĚM SMĚRU 300mm


POČET PRUTŮ JE UVEDEN NA 1 m

DISTANČNÍ VÝZTUŽ UTH NEBO KOZLÍKY DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE

OCHRANA PRACOVNÍ SPÁRY

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	Ing. Wildt	HIP	Ing. Jirků	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Wildt	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	02/2020
OBJEDNATEL	Státní pozemkový úřad			OKRES	Domažlice
AKCE: Aktualizace projektové dokumentace VHO v k.ú. Neuměř - Vodní nádrž VN 5 a polní cesta VPC 3 v k.ú. Neuměř Vodní nádrž VN 5				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9255 0100
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000824/20/1
				SO/PS	SO 02.03
ČÁST STAVBY	Požerák a výpustné potrubí				
PŘÍLOHA: SO 02.03 - Výkres tvaru a vyztuže				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.1.12
					cm 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelky 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).