

M. 1:50



M. 1:50

KORUNA STĚNY BUDE V MÍRNÉM  
SPÁDU, DO ŽLABU



M. 1:50



1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. ZÁKAZ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE - PLATÍ I PRO POMOCNÉ SVARY (VYJMA PŘÍPADNÉHO SVAŘOVÁNÍ PRO UZEMNĚNÍ)
5. PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PRO UZEMNĚNÍ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE KVALIFIKOVANÝ PRACOVNÍK V SOULADU S ČSN EN ISO 17660
6. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO KRYCÍ VRSTVU  $\Delta c_{dev} = 10 \text{ mm}$
7. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE  $\pm 5 \text{ mm}$
8. POLOHU SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINIOVÝMI TĚLÍSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI NASÁKAVOSTI
9. POLOHU HORNÍ VÝZTUŽE DESEK ZAJISTIT DISTANČNÍ VÝZTUŽÍ (PODPOROVÝ KOŠ, DISTANČNÍ PÁS), NEBO DISTANČNÍMI STOLÍČKAMI V PŘÍPADĚ TLOUŠŤKY DESEK MIMO VÝROBNÍ PROGRAM DISTANČNÍ VÝZTUŽE
10. VÝZTUŽ PROVÉST DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1991-1-1
11. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1

## BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

C 30/37 XC4 XD3 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 16

## MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8

POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE : 40 mm

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. Krejčová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Schejbal	
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely	
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	3 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006174/23/1	
ČÁST STAVBY	Stavebně konstrukční řešení			SO/PS	SO 29.2	
PŘÍLOHA:  Výkres tvaru a schéma výztuže				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.29.2.2	c
						1

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