

- POZNÁMKY
1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
 2. PROVADEČI TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
 3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
 4. ZAKAZ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE – PLATÍ I PRO POMOCNÉ SVARY (VÝJMA 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 $\Delta_{dev} = 10$ mm
 7. VÝROBNÍ TOLERANCE PRO OHRANÍ VÝZTUŽE $\Delta_{dev} = 15$ mm
 8. POLOHU SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINOVÝMI TĚLSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČÍ NASAKAVOSTI
 9. POLOHU VODOROVNÉ VÝZTUŽE STĚN ZAJISTIT BETONOVÝMI BODOVÝMI DISTANČNÍMI TĚLSKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČÍ NASAKAVOSTI
 10. VÝZTUŽ V PŘÍPADĚ TLOUŠTKY DESEK MIMO VÝROBNÍ PROGRAM DISTANČNÍ VÝZTUŽE
 11. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1
 12. V JEDNOM STYKU PŘESÁHEM STYKOVAT MAXIMÁLNĚ 50 % PRUTŮ VODOROVNÉ VÝZTUŽE STĚN A VEŠKERÉ VÝZTUŽE ZAKLADOVÝCH DESEK (VÝJMA PŘÍČNÉ VÝZTUŽE ZD001)
 13. VÝZTUŽ ZAKLADOVÝCH A STROPNÍCH DESEK ROVNOBĚŽNÁ S MODULOVOU OSOU 1 JE BLÍŽE K POVRCHU
 14. VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN TLOUŠTKY 650 mm JE BLÍŽE K BEDNĚNÍ
 15. SVISLÁ VÝZTUŽ STĚN TLOUŠTKY 400 mm A 700 mm JE BLÍŽE K BEDNĚNÍ

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
ZAKLADOVÁ DESKA ZD001
C 30/37 XC2 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

ZAKLADOVÁ DESKA ZD002, ZD003
C 30/37 XC4 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)


STĚNY
C 30/37 XC4 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

STROPNÍ DESKA D001
C 30/37 XC4 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

STROPNÍ DESKA D101
C 30/37 XC3 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) – CI 0,40 – D_{max} 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT SIRANOVZDORNÝ CEMENT

VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:
ZAKLADOVÉ DESKY 40 mm
STĚNY 40 mm
STROPNÍ DESKY 40 mm

Výškový systém Batt p.v.		Souladový 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. Beránek	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	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	12x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST STAVBY	SO 11 Nové DN (2 linky), ČS a jímka kalu			ARCHIVNÍ ČÍSLO	006203/23/1
PŘÍLOHA:				SOPS	SO 11
SCHÉMA VÝZTUŽE				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.11.4
					<div>c1</div>
<p>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 písemného vyjádření společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat, šířit jiným způsobem (rozšiřovat) nebo zjišťovat dalšími osobami.</p> <p>Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přiloženy pouze k výskru číslo 01 nebo originálu přílohy (matrik).</p>					