

POZNÁMKY

1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANĚNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 (POKUD NEJÍ U BETONOVÉ SMĚSI UVEDENO JINAK) DLE ČSN EN 13670
5. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJÚHELNÍKOVOU LÍSTOU 20x20 mm
6. PRACOVNÍ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OČISTIT, POVRCH BETONU 24 HODIN PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ ZVLHČIT (DOPORUČUJEME SPÁRY VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO 24 HODIN PO BETONÁŽI OČISTIT VODOU POMOCÍ VAPKY)
7. POLOVINA DOBY OŠETŘOVÁNÍ STĚN BY MĚLA PROBĚHNOUT V BEDNĚNÍ
8. ZHOTOVITELEM VYPRACOVANÝ NÁVRH PRACOVNÍCH SPÁR ETAPIZACE BETONÁŽE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VČETNĚ TYPOVÝCH VÝROBKŮ PRO JEJICH BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOUSOHLASEN STATIKEM
9. BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTRONINSTALAČNÍ TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
10. PRO SNÍŽENÍ TŘENÍ MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍMI VRSTVAMI MUSÍ BÝT PROVEDEN HLAZENÝ PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVĚ NATUPO STYKOVANÉ VRSTVY BITUMENOVÝCH PÁSŮ, KTERÉ MUSÍ MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m² A Z TOHO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJMÉNĚ 2,5 kg/m²
11. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE PODROBNĚ POPSÁN V DOKUMENTU D.1.2.11.1
12. ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ BAREVNÝCH SPŘEJŮ A JINÝCH PROSTŘEDKŮ NA POVRCHU BETONU V INTERIÉRU STROJOVNY

BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

STĚNY

C 30/37 XC4 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm dle ČSN EN 12390-8  
POUŽÍT ŠÍRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH dle ČSN EN 197-1)

STROPNÍ DESKA D001

C 30/37 XC4 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm dle ČSN EN 12390-8  
POUŽÍT ŠÍRANOVZDORNÝ CEMENT, CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH dle ČSN EN 197-1)  
TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 3 dle ČSN EN 13670

STROPNÍ DESKA D101

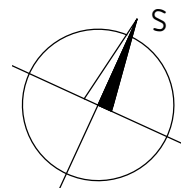
C 30/37 XC3 XF3 XA1 (CZ, F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax 22

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm dle ČSN EN 12390-8  
POUŽÍT ŠÍRANOVZDORNÝ CEMENT  
TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 3 dle ČSN EN 13670

VÝZTUŽ B 500B

VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL./KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝŠKY 160 mm	4,6
	SYSTÉMOVÁ SPONA PRO PŘÍPEVNĚNÍ TĚSNÍCÍHO PLECHU K VÝZTUŽI STĚN (1 SP./m)	22 ks
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 650 mm	-
	(DĚLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENÉHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 400 mm	-
	(DĚLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENÉHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	
VYKÁZANÁ DĚLKA TĚSNĚNÍ NEZAHNUJE PŘÍPADNĚ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY		



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				<div>SWECO</div> <div></div>	
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	15 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006161/23/1
ČÁST STAVBY	Nové dosazovací nádrže (2 linky), ČS a jímka kalu			SOVS	SO 11
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU 1.PP			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.11.3
					C

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opakované nebo jiné bezpříhradové použití této dokumentace bez písemného souhlasu společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. je považováno za porušení autorských práv. Jméno a jméno fyzické, právnické nebo podnikatelské osoby, která je držitelkou autorských práv, jsou v této dokumentaci uvedeny pouze pro informaci. Všechny ostatní údaje jsou zobrazeny pouze pro informaci. Podpis zpravidla jsou připsány pouze k výskytu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).