

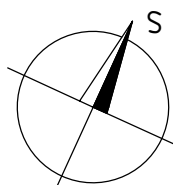
1. NAVRŽENÉ DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVÁDEČÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ (POKUD JINÝ V BETONOVÉ SMĚSI UVEDENO JINAK) DLE ČSN EN 13670
5. VŠECHY VIDĚLNÉ HRANY ZKOSTI TRŽDLOUMKOVITOU LIŠTOU 20x20 mm
6. PRACOVNÍ SPÁRY BEZ PŘÍČNÉHO OČIŠTĚNÍ, POVRCH BETONU ZA 24 HODIN PŘED BETONÁŽÍ RÁDNE ŽIVÉ PLOŠE DOPORUČUJEME SPÁRU VĚTNĚ TĚSNIT ZA 24 HODIN PO BETONÁŽI OČIŠTĚNÍ VODOU POMOCÍ VÁPKY
7. POLYVODNA BOČE OŠETŘOVÁNÍ STĚN BY MĚLA PRŮBĚHNOUT V BEDĚNÍ
8. ZHOTOVILEM VYPRACOVANÝ NÁVRH PRACOVNÍ SPÁRY STĚP ETAPIZACE BETONÁŽE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
9. VĚTNĚ TYPOVÝCH VÝROBKŮ PRO JEJICH BEDĚNÍ MUSÍ BÝT DOUŠLASHEN STATIKEM
10. BEZ SOULASHU STATIKA NEMŮŽE PROVÁDEČ V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, KRETIKALIZACE, KRETIKALIZACE TRUBKY ANI JEJÍ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
11. PRO SMĚNĚNÍ TRŽE MEZI ZÁKLADOVÝM DESKOU A PODKLADNÍM VRSTVAMI MUSÍ BÝT PROVEDEN HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BOČE POLOŽENÝ DVE NATUPO STYKOVANÝ VRSTVY BITUMENOVÝ SPÁZ, KTERÉ MUSÍ MĚT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m<sup>2</sup> A ZA TOHO OBOHATĚNÍ ASFALTOVÉ VĚTNĚ 25 kg/m<sup>2</sup>
12. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE PODROBNĚ POPŠAN V DOKUMENTU D.12.1.11
13. ZÁKAZ POUŽÍVÁNÍ BAREVNÝCH SPŘEDÁ A JINÝCH PROSTŘEDKŮ NA POVRCHU BETONU V INTERIÉRU STROJOVNY

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8  
POUŽÍT SÍPANOVOZDORNÝ CEMENT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLOTA (TYP LH DLE ČSN EN 107)


MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8  
POUŽITÍ SÍPANOVOZDORNÝ CEMENT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 12390-8)

POS.	POPIS	DL/KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POKRYTÍM VÝŠKY 160 mm	270
	SYSTÉMOVÁ SPONA PRO PŘIPĚVĚNÍ TĚSNÍCÍHO PLECHU K VÝŽTUŽI STĚN (1 SP/M)	25 Rls
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PŘEVK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKÝ 700 mm	-
	DEKLA DE ZHOVIATELEM ZVOLENOH MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PŘEVK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKÝ 650 mm	-
	DEKLA DE ZHOVIATELEM ZVOLENOH MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PŘEVK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKÝ 400 mm	-
	DEKLA DE ZHOVIATELEM ZVOLENOH MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR	-

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZAHRNUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY



Výzkový systém Ball p.v.		Souhradný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLEL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústejí Praha</b> Tábořská 31, 140 16 Praha 4, <a href="mailto:praha@sweco.cz">praha@sweco.cz</a> , <a href="http://www.sweco.cz">www.sweco.cz</a>					
YPRACOVATEL	Ing. Beránek	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Tmka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	REDTEL.DIVIZE	Ing. Hanáček	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
NÁZEV	<b>Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS          č. akce: 1/3/L/22/00</b>				
ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01				
STUPEŇ	D1				
MĚRITKO	15 A4				
FORMÁT	1:50				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	006137/23/1				
ČÁST STAVBY	Nové dosazovací nádrže (2 linky), ČS a jímka kalu			SOAPS	SO 11
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.2.11.2</b>
					d 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (a výjimečně dat poskytnutých objednatелеm) 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 objednatelky oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zjišťovat dalšími osobám.