

VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL./KS
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 300 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENÉHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPÁR)	-

VYKÁZANÁ DELKA TĚSNĚNÍ NEZAHRAUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670
- BEZ SOUHLASU STATIKA NĚLZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALACE TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJÚHELNÍKOVOU LISTOU 20x20 mm
- PRO SNÍŽENÍ TŘENÍ MEZI ZAKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍM VRSTVAMI MUSÍ BYT PROVEDEN HLAZENÝ PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVĚ NATUPO STYKOVANÉ VRSTVY BITUMENOVÝCH PASŮ. KAŽDÝ PAS MUSÍ MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m² A Z TOHO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJMÉNĚ 2,5 kg/m²
- ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE POPSÁN V ČÁSTI D1.1 (ASŘ)

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404

STĚNY

C 30/37 XC4 XF1 XA1 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

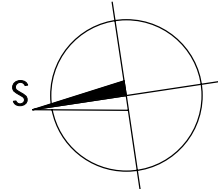
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

STROPNÍ DESKA


C 30/37 XC4 XF1 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22

TRÍDA OŠETŘOVÁNÍ 2 DLE ČSN EN 13670

VÝZTUŽ B 500B



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
6					
5					
4					
3					
2	ČISTOPIS		06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.	
1	VERZE KE KONTROLE		07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.	
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	Goubej, DIS.	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Trnka	
PROJEKTANT	Ing. Holuša	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023	
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO	
AKCE:	Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02	
D1.2.2406 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	15A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009457/22/1	
				ČÁST STAVBY		BIOFILTR F
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU NA KOTĚ 192,70			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.2406.5	
					a	1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objevení této dokumentace je oproti předchozímu vydání v souladu s platnými právními předpisy a uzavřením smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby jak fyzické, tak právnické, nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jejím způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskru číslo D1 nebo originálu přílohy (matrice).