

POZNÁMKY

- KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670
- BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DRÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSTIT TROJÚHELNÍKOVOU LISTOU 20x20 mm
- PRO SNÍŽENÍ TŘENÍ MEZI ZAKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍMI VRSTVAMI MUSÍ BYT PROVEDEN HLÁZENÝ 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 D.1.1 (ASŘ)

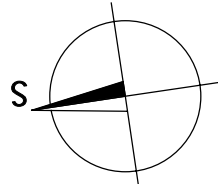
VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	DL./KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝSKY 160 mm	150 m
b	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRSTVENÍM VÝSKY 80 mm	34 m
	SYSTÉMOVÁ SPONA PRO PŘIPEVĚNÍ TĚSNÍCÍHO PLECHU K VÝZTUŽI STĚN (1 SP./m)	34 ks
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 400 mm (DĚLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENEHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPAR)	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRACOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠTKY 300 mm (DĚLKA DLE ZHOTOVITELEM ZVOLENEHO MNOŽSTVÍ PRACOVNÍCH SPAR)	-


VYKÁZANÁ DELKA TĚSNĚNÍ NEZAHRAUJE PŘÍPADNÉ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
ZÁKLADOVÁ DESKA A STĚNY
C 30/37 XC4 XF1 XA1 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-6
POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

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				SWECO 	
VYPRACOVAL	Goubel, 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
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	15A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008516/22/1
D1.2.2406 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
ČÁST STAVBY	BIOFILTR F			SOPS	SO 2406
PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU NA KOTĚ 192,50			ČÍSLO PRÍLOHY	D1.2.2406.4
					e

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objevením této dokumentace je potvrzením o využití k účelům vyplvajícím z uzavřené 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 zřizovat další osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskru číslo D1 nebo originálu přílohy (matrice).