



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - PROSTÝ  
BETON - ŽELEZOBETON  
STĚNY - NOSNÉ  
STĚNY - NENOSNÉ  
TEPELNÁ IZOLACE - XPS  
TEPELNÁ IZOLACE - EPS  
LEHKÝ SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ PANEĽ
- HTU  
ZÁSYP  
STĚROKOPISEK  
HYDROIZOLACE  
POROHRŮST

POZNÁMKY

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY:  
NÁZEV PŘÍLOHY  
KNIHA SKLÁDEB KONSTRUKCÍ  
KNIHA VÝBĚRÝCH DETAILŮ  
TABULKY PSV SO 4701

Č. PŘÍLOHY  
D1.0.3  
D1.0.4  
D1.1.4701.14

ARCH. ČÍSLO  
009357/22/1  
010129/22/1  
009531/22/1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv		SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTBK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLĚ	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha

Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz

PROJEKTANT Ing. Šlajma HP Ing. Rinn T. KONTROLA Ing. Walterfels

OBJEDNATEL Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. REDITEL DIVIZE Ing. Horák DATUM 01/2023

AKCE Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice OKRES BRNO ČÍSLO ZAKÁZKY 12 2127 01 02

STUPĚN DPS

FORMÁT A4

MĚŘÍTKO 1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO 009357/22/1

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14

ČÍSLO PŘÍLOHY D1.1.4701.14