



S1b SKLADBA STÁVAJÍCÍ STĚNY

PŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO TL. 500 mm
PENETRACE KIESOL, MIN. 300 mm NAD TERÉN
ADHEZNÍ MŮSTEK, ŠTĚRKA WP SULFATEX
VYROVNÁVACÍ TMEL WP DS LEVELL TL. 5 - 20 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA MB 2K, TL. 2 mm, NANAŠENO MINIMÁLNĚ VE DVOU PRACOVNÍCH FÁZÍCH
NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXTILIÍ, TL. 20 mm
HUTNĚNÝ JÍLOVÝ ZÁSYP

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

0,000 = 221,30 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK
783 73, Grygov, č.parcely 2236, k.ú. Grygov (okres Olomouc); 501841
zakresleno dle ČSN 01 3408:1987 - Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Václav Venglíř	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Lukáš Lešák, Ph.D.	
Název práce:		OBNOVA VÁPENKY V GRÝGOVĚ	
Název výkresu:		KONSTRUKČNÍ DETAIL Č.1 - SOKL	
Číslo paré:		4.2.2022	
Datum:		4.2.2022	
Měřítko:		1:5	
Číslo výkresu:		C-15	