



PROVEDENÍ VNĚJŠÍ SVISLÉ IZOLACE
dle směrnice WTA4-6-98/D
"dodatečná izolace konstrukcí ve styku se zemínou"

- Vnitřní krycí sanační nátěr
- Sanační štuk v tl. 2 mm
- Jádrová sanační omítka (uvažováno v tl. 3 cm)
- Sanační podhoz (špryc)
- Stávající základové zdivo z CPP
- Přípravený vycištěný podklad původního zdiva vyrovnaný cementovou omítkou
- Hloubková penetrace (prokřemenění) podkladu pomocí hydrofobizujících a kapiláry zužujících impregnací na bázi křemičitanu
- Na vyzrálý podklad aplikovat modifikovanou šterkovou izolaci kombinující vlastnosti flexibilních minerálních stěrek a silnovrstvých izolací na živině bázi.
- Ochranná obezdívka z CPP

0,000 = PODLAHA PRÍZEMÍ (1NP)

NÁZEV VÝKRESU		ORIENTACE	ČÍSLO PARÉ
DETAIL D4 - ŘEZ V MÍSTĚ OMÍTKY			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-STŘED, DOMINKÁNSKÉ N. 196/1, BRNO 602 00	VYPRACOVAL Ing. Tereza Pravdíkova	AUTOR Ing. Petr Pravdík
MÍSTO STAVBY	ANTONÍNSKÁ 550/3, 602 00 BRNO, P.Č. 1236, K.Ú. VEVEŘÍ	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. Arch. Radovan Chelabi	
NÁZEV STAVBY	ZŠ a MŠ BRNO, ANTONÍNSKÁ 3, p.o. - SANACE OBVODOVÉ ZDI	ČÁST D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚN	DPS	DATUM	08/2020
ČÍSLO PROJEKTU	IP2002	MĚRÍTKO	1:10
FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.08