





[illegible]

	SROVNANÍ LÍCE STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘEDSTĚNOU Z CEMENTOVÝMILOVÝ DESEK TL. 2x125 mm DO VÝUKOVÝ PROSTOR
	KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM S TUNÝMI DŮV. DESEK Z ČEDOVÉ VLNÝ S POŠEPLÝMI VLAKNY. NEBO Z SENZÍV. DESEK POLYSTYRENU GRANITOVÝ EPS - TUNĚ LOUŽ. DESEK Z ČEDOVÉ VLNÝ 30mm, V MÍSTĚ SLOŽOVÉHO ZDÍV. POUŽ. TĚRCHEN PAK. ZATEPL. POLYSTYRENU EPS. POVLACH. POUŽ. NAČERNÝCH ŽALUZII PROVAŽOVANÝCH PŘESNÝ PLOCH, TYP MAT. TL. 1. JEDNOTLIVÝ DESEK ZATEPLEN VŠE PŘÍLOŽ. ŠACHTY KONSTRUKCI.
	DOČASNÉ PŘEVÉDĚNÍ POČÍNECH PVC PÁSY PROSTŘEDÍ LOKACE. JAKO DALŠÍ VRSŤVINA NA KOMPLETNĚ ZDÍVANOU STĚNU V TRASAŠI PRO ČASTEJŠÍ ÚDRŽBU STĚNY.

LEGENDA PROSTUPŮ

— — — — — PROSTUP STROPEM DANÉHO PODLAŽÍ

— — — — — PROSTUP PODLAŽÍOU DANÉHO PODLAŽÍ

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Stavovské Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1650/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 

	Měřítka 1:50	Číslo přílohy D.1.1-14
--	-----------------	----------------------------------