





VPIS PŘEKLADU OCELOVÝCH - INP		
OZNAČENÍ (př. 200)	POPIS VÁLCOVÁNÍ PROFILU, DÉLKA 5400 mm	POČET [m]
	<div>  TEPELNÉ VODIVOSTI <math>\lambda = 0,20</math> W/mK, <math>R_w = 35</math> (-2) (+3) dB (EN 581) </div>	<div>  ZVOU 2 VÁKOVÝCH VODIVOSTÍ TAVNÉHO KOVU ROSTU, R<sub>w</sub> = 15 (EN 581) </div>
	<div>  V MÍSTĚ VZTUPNÝCH VODIVOSTÍ VÝŽIVNÝCH ŽEBŘÍČKŮ, HRADZENÉ MINIMÁLNÍ PLASTICITNÍ ČÍSLO ČÍTEL, TEPLO VODIVOSTI 0,82 W/mK, R<sub>w</sub> = 45 (-2) (+3) dB (EN 581) </div>	<div>  ZVOU 2 KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH (BLOKŮ) TYPU THERM-TL 200 mm, HRADZENÉ MIN. VLASTNOSTI R<sub>w</sub> = 49 (-2) (+3) dB VČETNĚ DOPPL. KLAS. EN 12354-2 </div>

[illegible][illegible]





Revizija	
02. 2019 - 06 - 15	
01. 2019 - 06 - 18	Događaji pripremanja
01. 2019 - 07 - 09	Događaji iznosa, popravka, hit
01. 2019 - 07 - 09	
Vrijednosti	
Izvršitelji	
Izg. Poslova KL IZOBAG/VA, IZOBAG/VA	
Izg. Katalina H. CIGAROVIA	
Vod. projekat	
Izg. Josip M. BUKARIC	

The architectural drawings show a section and a plan view of the 'Kiln' building. The section drawing on the left illustrates the building's profile, showing a series of rooms and a central corridor. The plan view on the right shows the building's footprint, with rooms labeled with numbers 1 through 10. A scale bar at the bottom right indicates a length of 10,000 - 125,000 mm (0 - 100 ft).

			
Číslo stávkoty	5402 - SO	20.000 * 4 x 2.000 * 11.000	
Stavba	KOMPLEXNÍ SPRÁVNÍ CENTRUM MU		
Stupňův	ROD		
Název PS - SO	D 101 - SPRÁVNÍ CENTRUM MU		
Časť	01 - ARCHITEKTONICKO STAVBEBNÉ REŠENIE		
Název výkresu		<b>PÚDORYS 1.NP</b>	



Datum	2019-09-09
Fornit	24 x A4
MatrNo	152

SIM	RDS	D 101	01	015a	02
-----	-----	-------	----	------	----