


Výkaz keramických překladů

Popis	Délka překladu	Podlaží	Počet	Spodní hrana	Komentáře
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1750	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2750	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2750	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2750	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1750	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	2250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1500	1.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	2.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	2.NP	1	3000	
4x 238, dl.2,75 m + polystyren	1250	2.NP	1	3000	

Celkový součet: 28

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.		Obecní úřad Tábor	Krajský úřad Jihočeský	
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Datum září 2022	Formát	
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor		Měřítko	Číslo zakázky Číslo projektu	
Část: Architektonické a stavebně technické řešení		Stupeň DPS	Objekt	
Příloha: Výpis keramických překladů nad okny		Číslo výkresu D.1.15		