



Poznámky: viditelné hrany konstrukce sražené pod úhlem 45° - sražený roh 20/20 mm (vložit latě do bodnutí)

S1 svařovaná žebírková síť typu KARI 8/150 x 8/150; nastavovat s přesahem 250 mm, krytí 30 mm. 490 kg.

Beton C25/30 - XC4 - vodotěrný
Síť typu KARI 8/150 x 8/150
Beton pohledový - označený
PB3-C1-H1-S3-U3-20-B2-T2

SPONY:

1 5 φRG/m²/300, ks 156; 10,5 kg

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Revitalizace parku V Zápolí,</div> <div>Praha 4, I. Etapa na pozemcích</div> <div>parc.č. 1710/4, 1711/1,</div> <div>k.ú. Michle</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. TOMÁŠ ROUBAL	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0004 0221 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>Praha 4 - 140 49</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Trelážová stěna</div>	STUPEŇ	DUR+DSP	D.1.2	1
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.	1:50	S	ČÍSLO
		DATUM	09/2021		
		PROFESE			