

PODÉLNÝ ŘEZ  
M1:20

Technical drawing showing a longitudinal section (PODÉLNÝ ŘEZ) of a roof structure. The drawing includes dimensions for the structure's length and height.

Key dimensions and labels:

- Overall length: 5777
- Overall height: 3087
- Horizontal segments (from left to right): 105, 780, 780, 780, 780, 780, 780, 780, 212
- Vertical segments (from bottom to top): 485, 717, 884, 884, 884, 884, 884, 884, 240
- Labels for structural elements: 6558, 6542, 884

OCELOVÁ TYČ Ø30mm S235 JR

517

200

OCELOVÁ TYČ Ø20mm S235 JR

3


1:10

SLOUPEK ZÁBRADLÍ VRTU POMOCÍ CHEM

Ø24

# VÝROBNÍ SKUPINA EXC1 (DLE ČSN EN 1090-2+A1)

C

Vypracoval: ING.JAKUB RUDOLSKÝ	Zodp. projektant: ING.JAN PROCHÁZKA	HIP:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA	<div><b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342888 Sportovní 4 380 09 Karlovy Vary tel. 383 228 240 pontika@pontika.cz</div>
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY				
Zakázka:				
<div>REKONSTRUKCE SCHODIŠTĚ U KOSTELA SV. URBANA</div>				<div>Č. zakázky:2012-50</div> <div>Datum:12/2012</div> <div>Formát:3A4</div> <div>Měřítko:1:20;5</div> <div>Stupeň PD:<b>DSP</b></div>
Název přílohy: <div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</div>				<div>Číslo přílohy:<b>C5</b></div> <div>Souprava:</div>