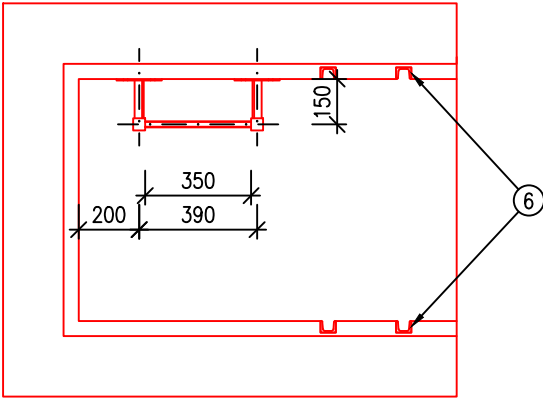


ZÁMEČNICKÉ PRVKY  
SO 02 - POŽERÁK

OCELOVÝ ŽEBŘÍK (FeZn)  
PŮDORYS



- ① ŠTĚŘINY - 40x40x2 mm, 2 ks,  
2 x 3,2 m x 2,40 kg/m = 15,36 kg
- ② PŘÍČLE - 20x20x2 mm, 11 ks,  
11 x 0,35 m x 1,081 kg/m = 4,16 kg
- ③ KOTVENÍ - TYČ L 30x30x3 mm, 10 ks,  
10 x 0,125 m x 1,3 kg/m = 1,63 kg
- ④ KOTVENÍ - TYČ PLOCHÁ 60x5 mm, 10 ks,  
10 x 0,16 m x 2,36 kg/m = 3,78 kg
- ⑤ KOTVENÍ - UPEVŇOVACÍ ŠROUB 10x100 mm, 20 ks,  
např. Hilti HUS3-H 10x100 45/25/15
- ⑥ VODÍCÍ LIŠTA - U50, 4 ks,  
4 x 3,35 m x 5,59 kg/m = 74,91 kg  
+ KOTEVNÍ TYČ PLOCHÁ 20x3 mm, 24 ks,  
24 x 0,15 m x 0,47 kg/m = 1,69 kg

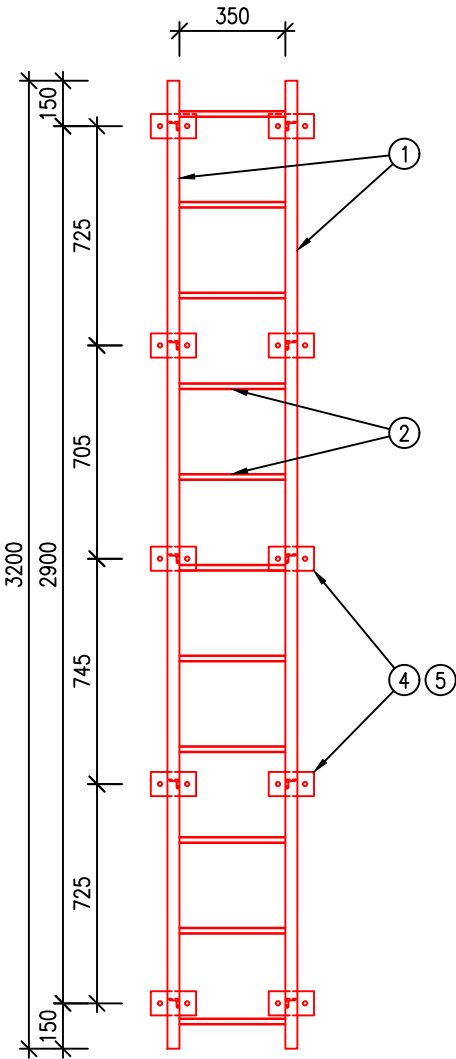
POUŽITÉ MATERIÁLY

TŘÍDA OCELI (min.): 11 375 (dle ČSN)  
S235JR (dle EN ISO)

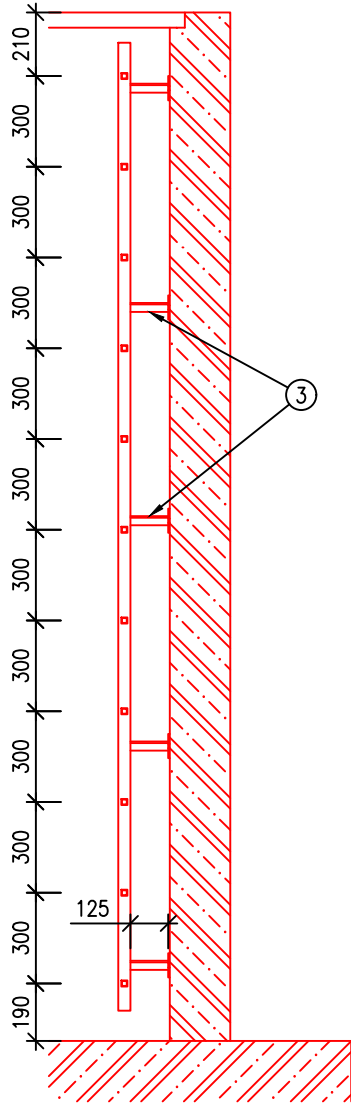
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ: tl. min. 80 µm

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci!  
Dílenskou dokumentaci zajistí dodavatel stavby.

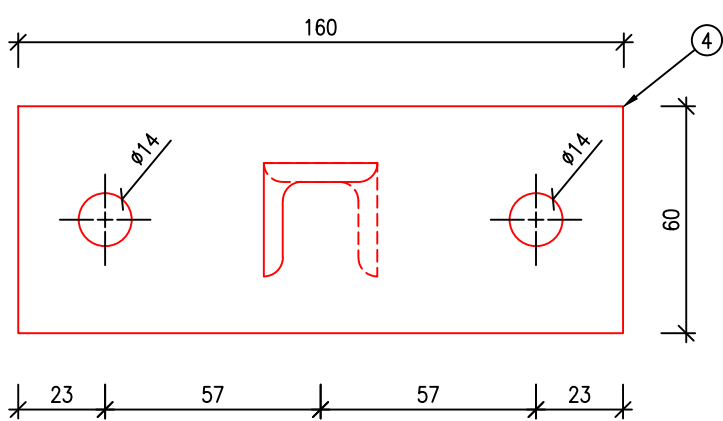
PŘEDNÍ POHLED




BOČNÍ POHLED



OCELOVÉ KOTEVNÍ PLOTNY (FeZn)  
M 1:2



razítko, paré č.:

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 <div>Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský		
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary			
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
MVN Horní Dražov - funkční objekty				Formát:	420x297
				Datum:	04/2022
				Účel:	DSP/DPS
				Číslo akce:	502 827
				Arch.č.	KV-07/2019
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti Ocelový žebřík				Měřítko:	č.výkr. 1:25 D.2.13

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv