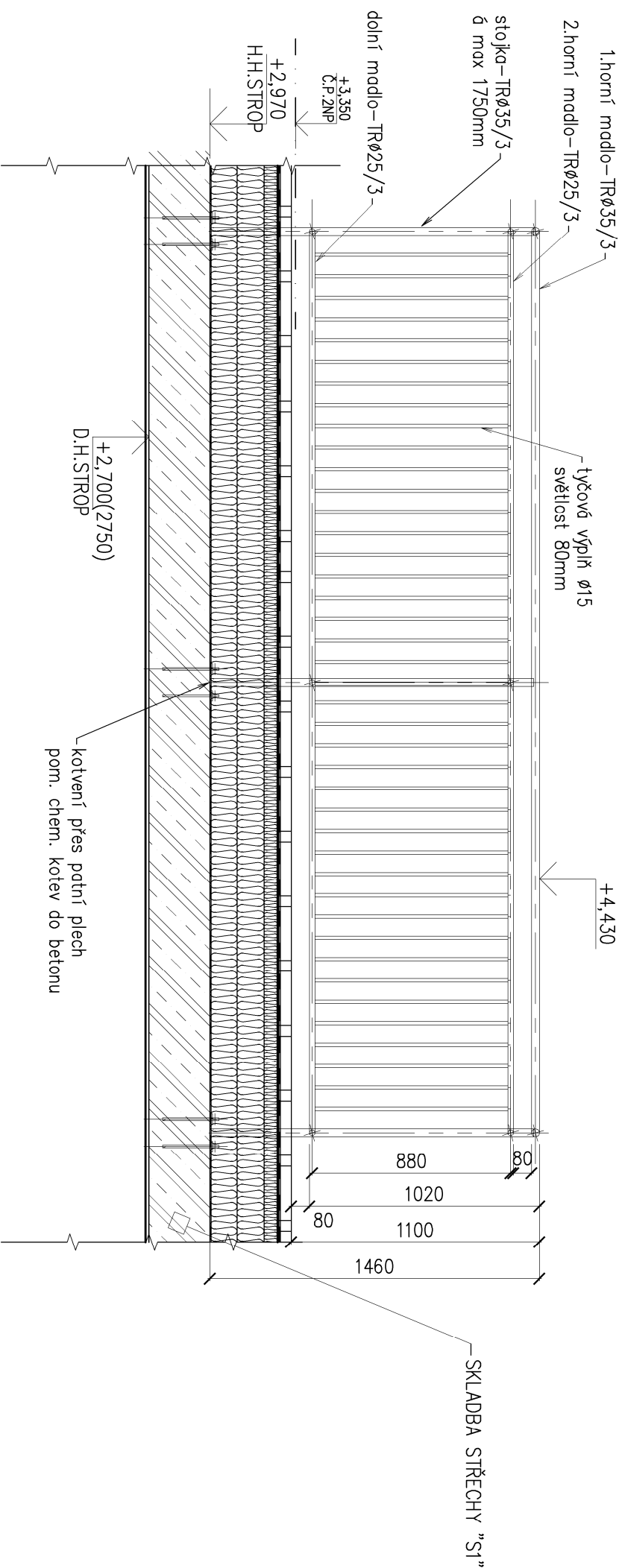



# ZÁBRADLÍ "Z1"



## ZÁBRADÍ "Z1"

Provedení :

- materiál : konstrukční ocel S235
- povrchová úprava : nátěrem do venkovního prostředí
- ocelové trubkové zábradlí
- výplň zábradlí – tyčová,  $\varnothing 15\text{mm}$
- koivení : do nosné konstrukce pomocí patního plechu a chemických kotev
- délka zábradlí : 41,65 bm (terasa), 8,80 bm (opěrná stěna)
- počet sloupků : 28 ks + 6 ks
- hmotnost bm : 23,25 kg

<div><div></div><div><div>ATELIER U5 s.r.o.</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Rolní 826, Klatovy IV</div><div>ICO : 263 70 646</div><div>tel. : 376 322 006</div></div></div>		STUPEŇ PD : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
NÁZEV STAVBY PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou DOZP Bystřice nad Úhlavou, příspěvková organizace, Bystřice nad Úhlavou 44, 340 22 Nýrsko, IČ: 49207300		INVESTOR	
OBSAH PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY, DOZP Bystřice nad Úhlavou č.p.44, st.p.č.81/1 - k.ú. Bystřice nad Úhlavou		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Ing. Jan Roubol		AUTOR	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Ivan Šilar	
Ing. Ivan Šilar		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
D.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY		D.1 KROJENÍ STAVEBNÍHO PŘÍSTAVBY	
D.1.			