

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Šubrt	Projektant: Ing. Pavlína Zvánovcová	Energy Consulting - Service, s.r.o. Alešova 21 370 01 České Budějovice
Investor: Bytové družstvo Veletržní 17, Praha 7		
Název akce: REKONSTRUKCE TERAS Veletržní 196/17, 170 00 Praha 7		Datum: 4/2008
		Stupeň PD: Prováděcí
Obsah výkresu: DETAILY	Měřítko: 1:5	č. výkresu: 02

SKLADBA TERASY:

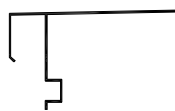
- Venkovní mrazuvzdorná dlažba tl.8mm
- Hydraulicky tuhnoucí, vodovzdorné a mrazuvzdorné lepidlo
- Kontaktní drenáž z polyetylénové rohože s funkcí drenáže, odvětrání a separace Schlüter DITRA-DRAIN
- Kontaktní izolace z polyetylénu Schlüter KERDI, spoje lepené těsnícím lepidlem Schlüter KERDI-COLL
- Tepelná izolace EPS 200 S stabil tl. 100 mm
- Spádové klíny z tepelné izolace EPS 200 S stabil min tl. 50 mm
- Parozábrana Foalbit
- Nosná ŽB stropní konstrukce

VÝPIS PROFILŮ A LIŠŤ:

Schlüter BARA-RT



Schlüter BARA-RTK



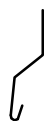
Schlüter BARIN



Rohový profil s okapničkou



Oplechování soklu



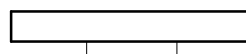
Schlüter RONDEC



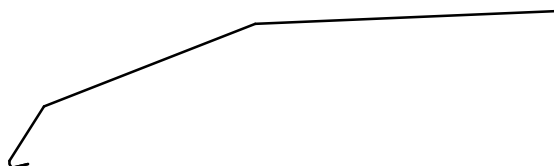
Schlüter DILEX-EKE



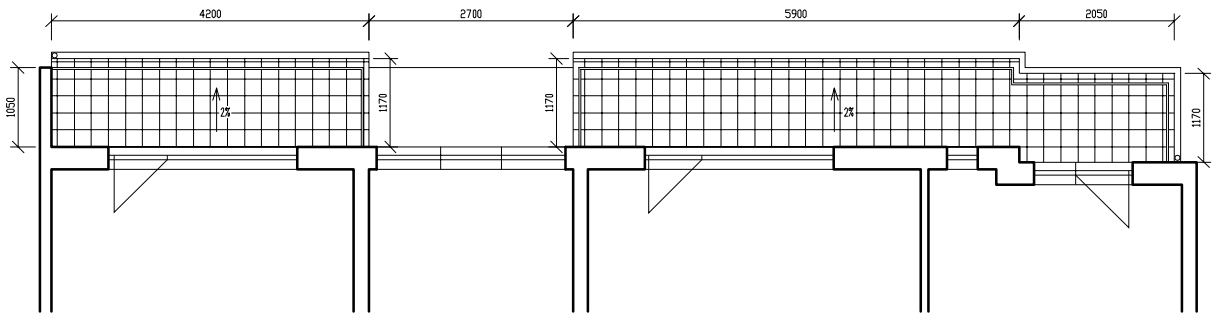
Schlüter TROBA LINE TLV



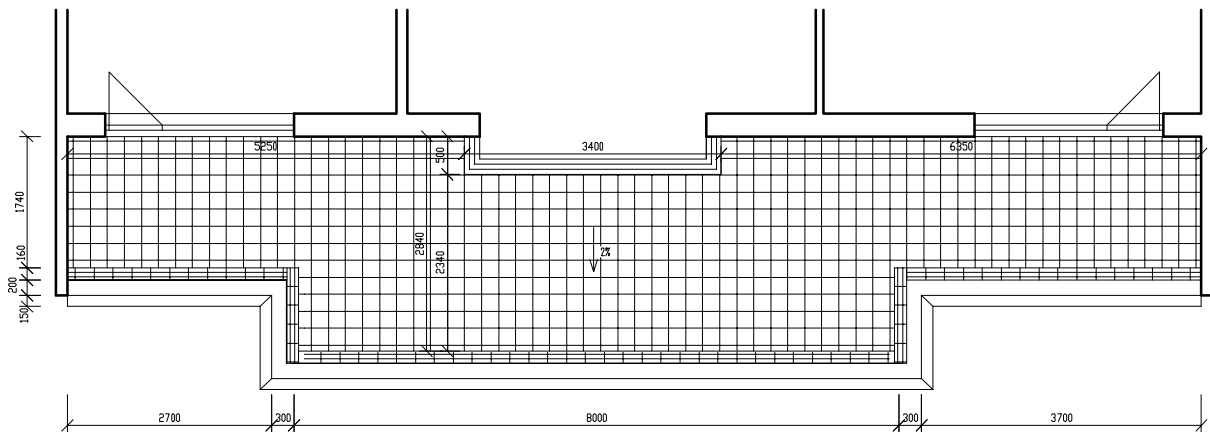
Oplechování atiky



TERASA 2

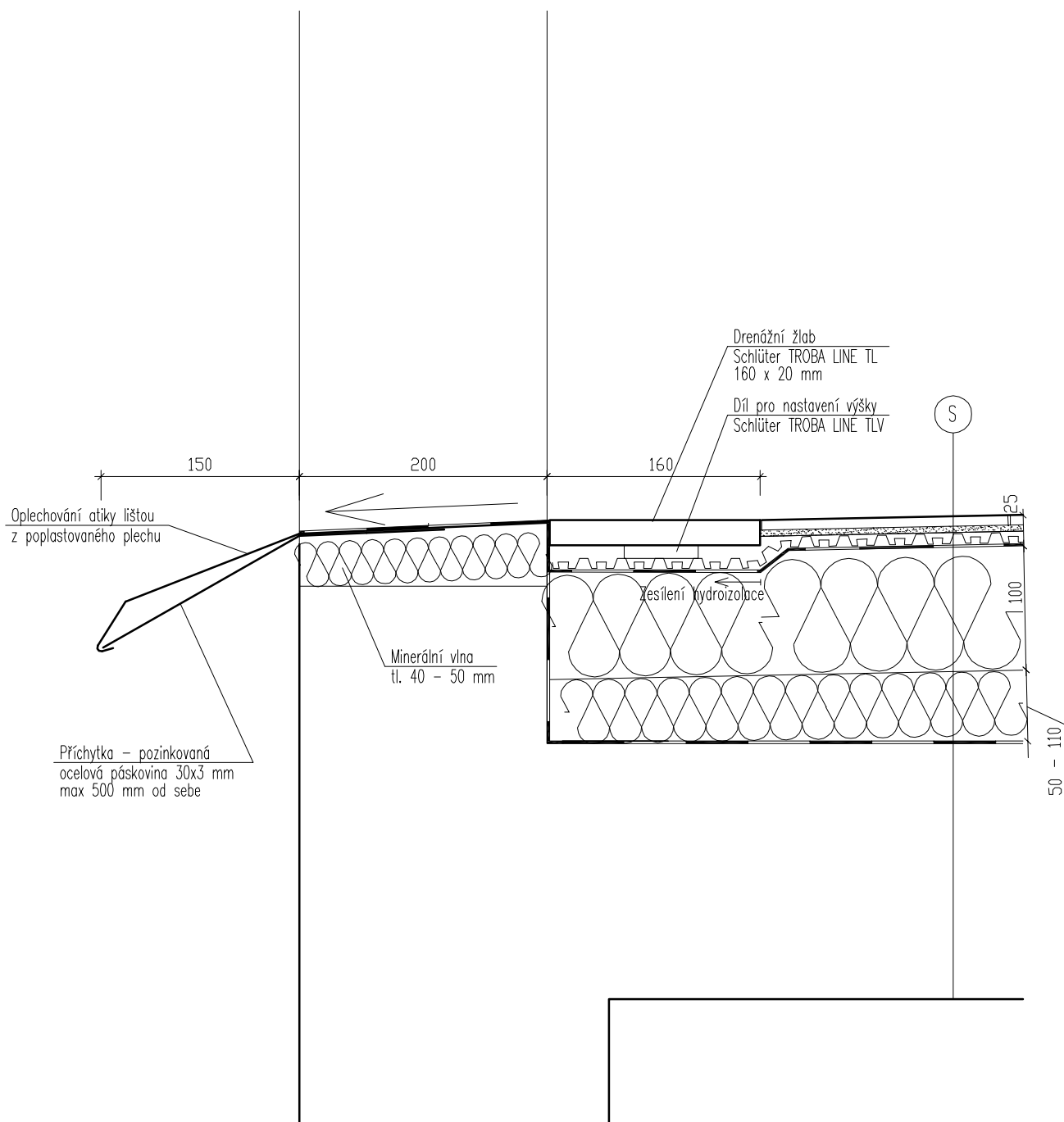


TERASA 1

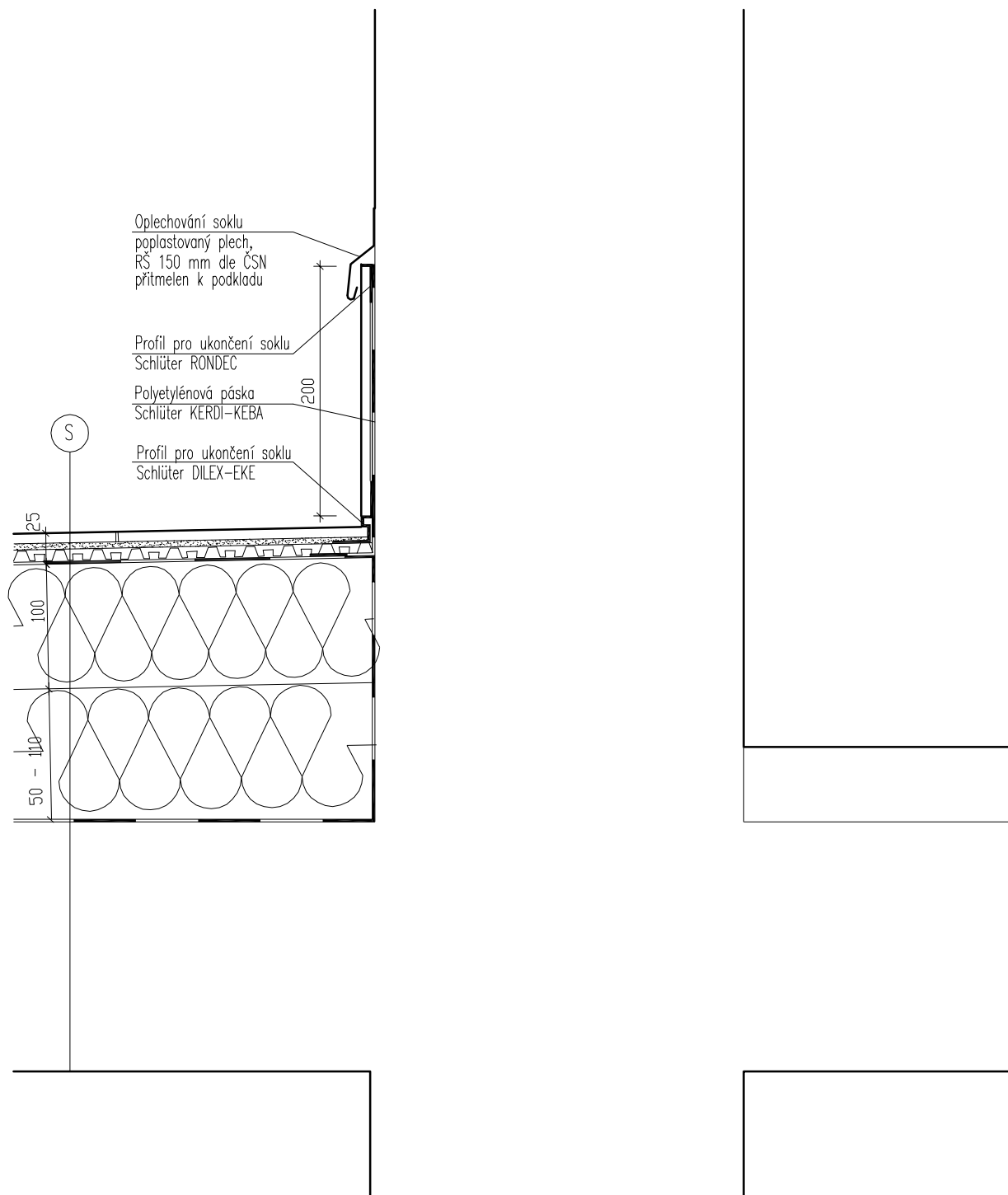


Zodpovědný projektant: Ing. Roman Šubrt	Projektant: Ing. Pavlína Zvánovcová	Energy Consulting - Service, s.r.o. Alešova 21 370 01 České Budějovice
Investor: Bytové družstvo Veletržní 17, Praha 7		
Název akce: REKONSTRUKCE TERAS Veletržní 196/17, 170 00 Praha 7		Datum: 4/2008
		Stupeň PD: Prováděcí
Obsah výkresu: PŮDORYS	Měřítko: 1:100	č. výkresu: 01

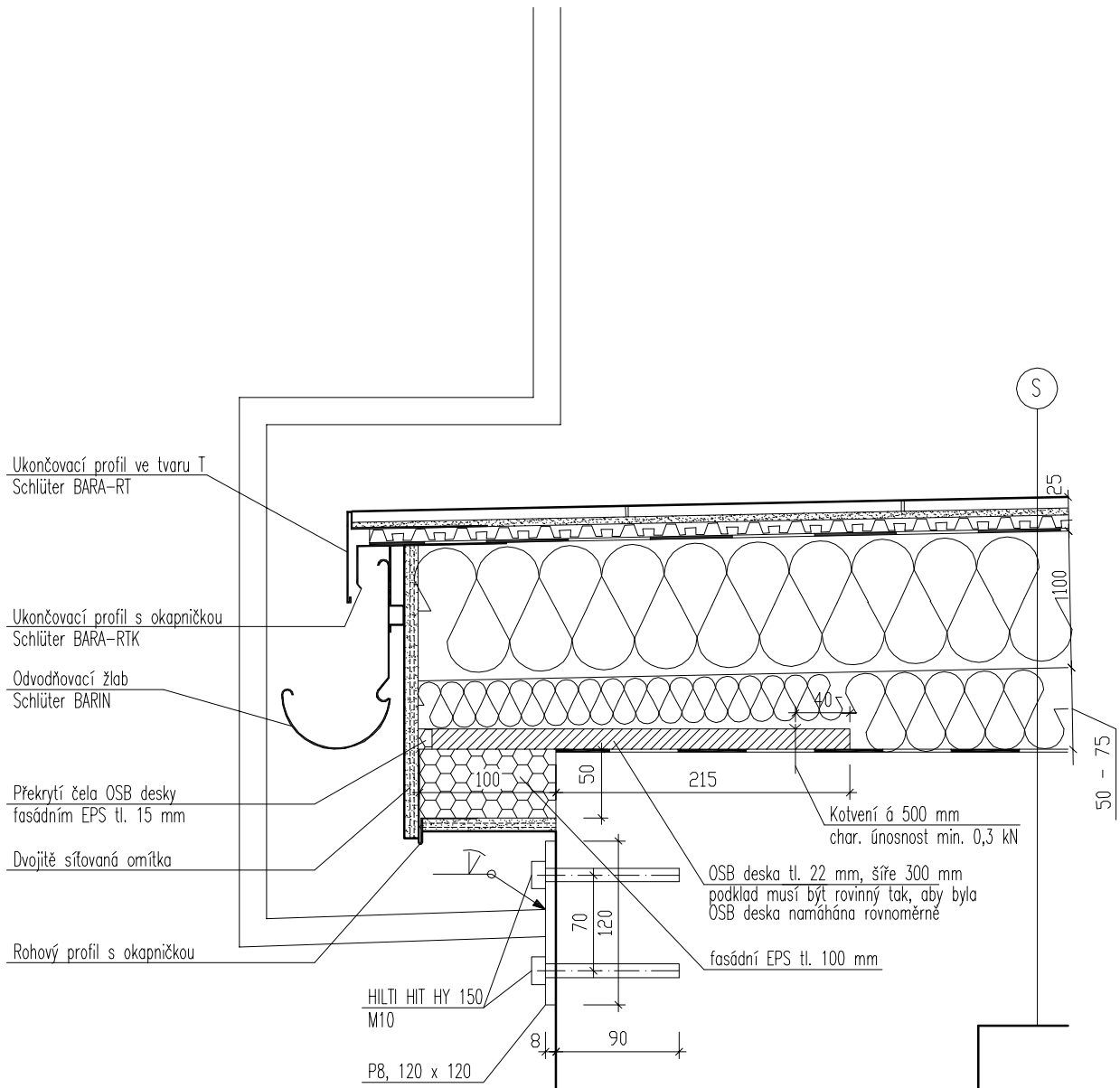
TERASA 1 – ukončení u hrany



TERASA 1 – ukončení u zdi



TERASA 2 – ukončení u hrany



TERASA 2 - ukončení u zdi

