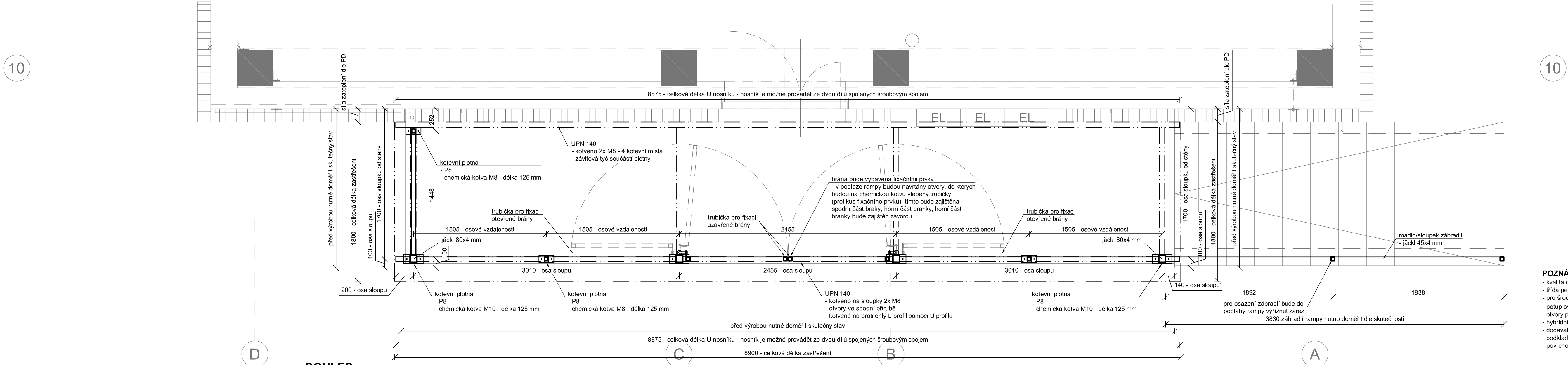
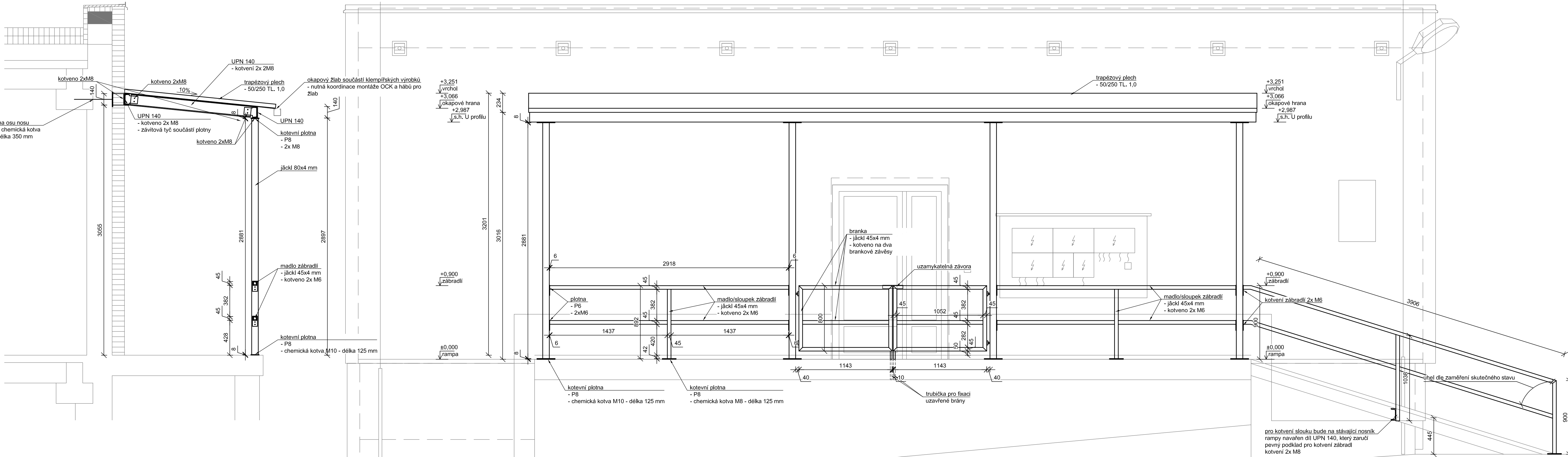


PŮDORYS  
1:25



ŘEZ  
1:25



VÝPIS MATERIÁLU:

Z10 - ZASTŘEŠENÍ RAMPY

Profil	Délka (mm)	Jednotková hmotnost (kg/m)	Hmotnost (kg)
žáklí 45x4	27460	4,979	136,7
žáklí 80x4	11600	9,494	110,1
UPN 140	18000	16	288,0
byp		KS	
brankový závěs		4	
fixační prvek pro branku		2	
střešní TR plech 50/250 tl. 1 mm			
- povrch - polyester, barva šedá - die ostatních kelnipřských prvků	12 m2		117,6
Celkem			652
Přídavek na spoje/plotny a šrouby 10%			65
Celkem			718

POZNÁMKA:

- kvalita oceli: S235
- třída pevnosti šroubů: min. 8.8
- pro šroubové spoje je doporučeno osazovat pod matiči i pod hlavu
- potup svařování musí odpovídat požadavkům normy ČSN EN 1090-2
- otvory pro šrouby provést vrtáním nebo řezáním, není dovoleno pálení otvorů
- hybridní spoje jsou nepřipustné
- dodavatel konstrukce je zodpovědný za návrh rektifikací spojů ocelové konstrukce a podkladních betonových konstrukcí
- povrchová úprava: žárový pozink
- dodatečné zářehy do pozinkované konstrukce jsou nepřipustné (řezání/svařování, apod.)
- případné lakování je uvedeno ve výpisu zámečnických konstrukcí
- budou respektovány platné normy a související předpisy
- konstrukce bude vyráběna a montována v souladu s předpoklady návrhu
- veškeré odchylky od PD budou řešeny s projektantem
- během celého provádění stavby bude zajištěn patřičný dohled a řízení jakosti
- bude použit materiál odpovídající podmínkám Eurokodu a příslušných norem
- tento projekt nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele ocelové konstrukce
- výrobní dokumentace podléhá odsouhlasení autorského dozoru
- veškeré prvky je nutné před výrobou a montáží zaměřit na stavbě
- projektant této projektové dokumentace neručí za správné provedení přípravy na stavbě
- projektant této dokumentace neručí za správné zaměření prvků této dokumentace do dalších částí projektové dokumentace
- provozovatel objektu nese odpovědnost za náležitou údržbu hotové konstrukce
- v případě zájmu je možné po dohodě zpracovat výrobní dokumentaci obsahující rozkreslení jednotlivých prvků s otvory pro šrouby, plotnami a dalšími prvky

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
--	--	--

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Project: <b>REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042</b>			
Zpracovatel/koordinator projektu: <b>Correct BC, s.r.o.</b> Elšísky Krásohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
Projektant/koordinator: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý		Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý
Část PD: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>			
Název výkresu: <b>Z10 - ZASTŘEŠENÍ RAMPY</b>			
Objednatel: <b>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</b> Pasturova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem	Objekt: SO 03 Formát: 10xA4	Stupeň: DPS Měřítko: 1:20	Kód část PD: <b>AS</b> Kopie PD:
Číslo výkresu: SO 03 - AS - 119	Revize: REV 000	Arch. číslo: ---	Datum: 10/2017