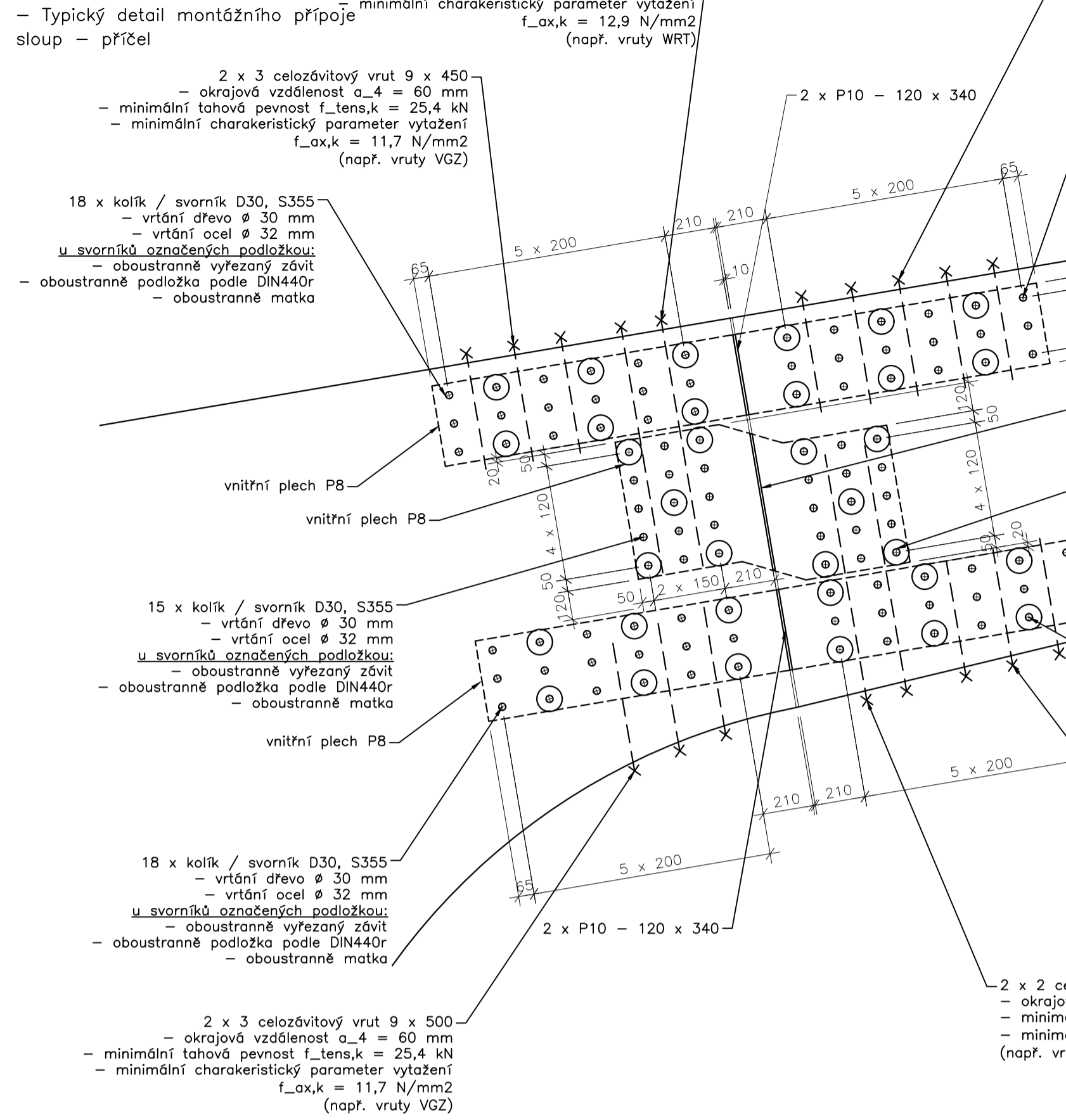


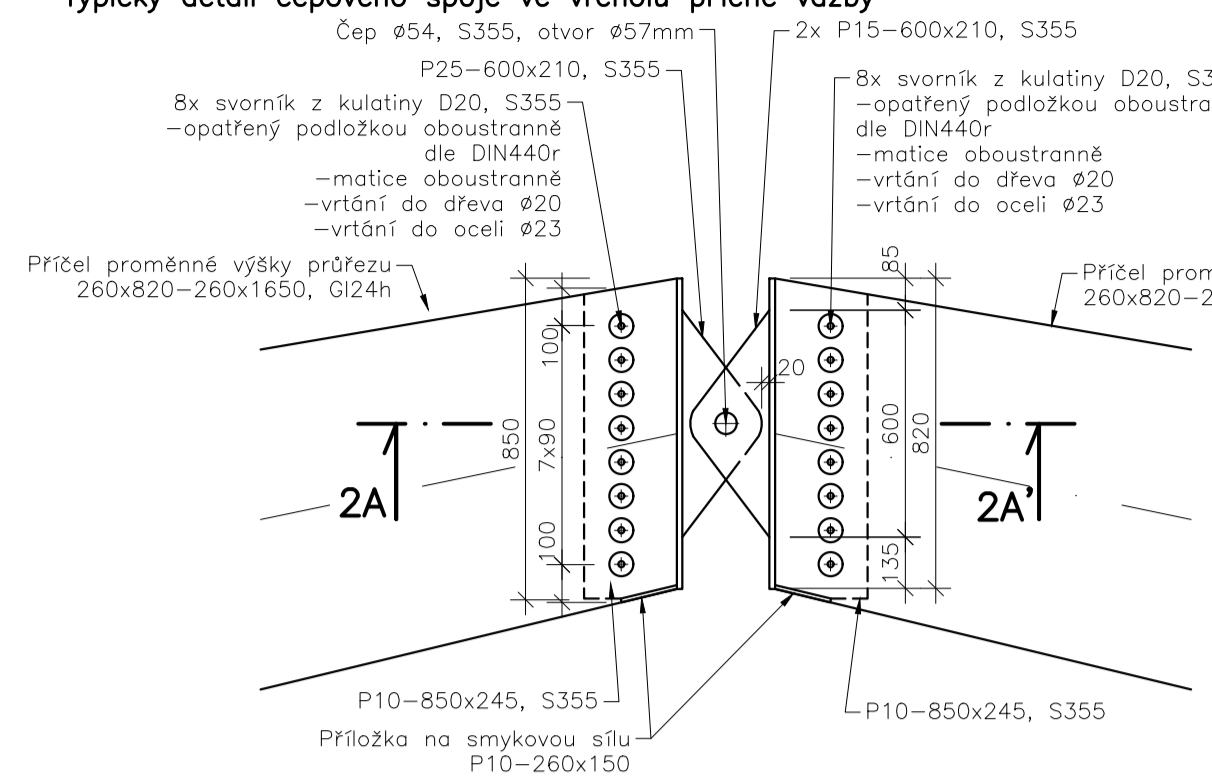
DETAIL 1

M 1:20



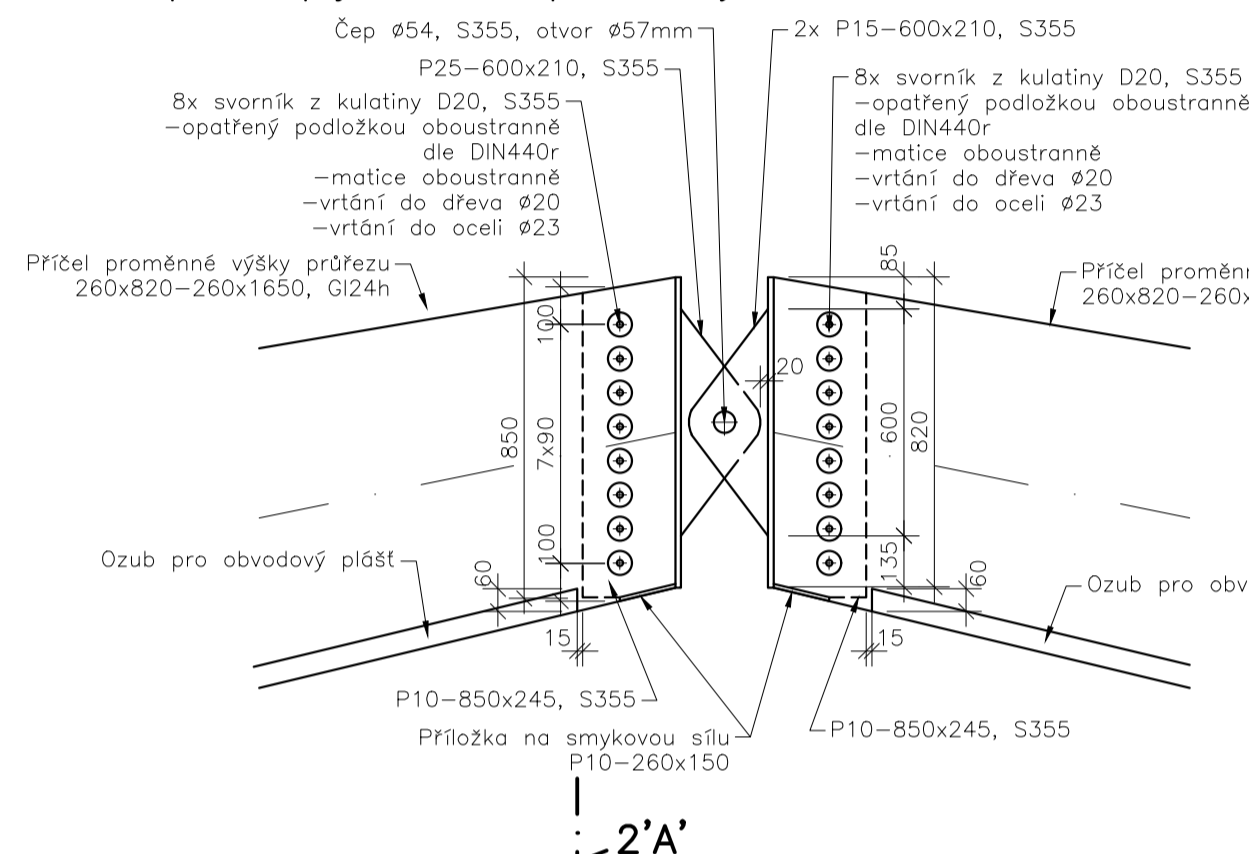
DETAIL 2

M 1:20



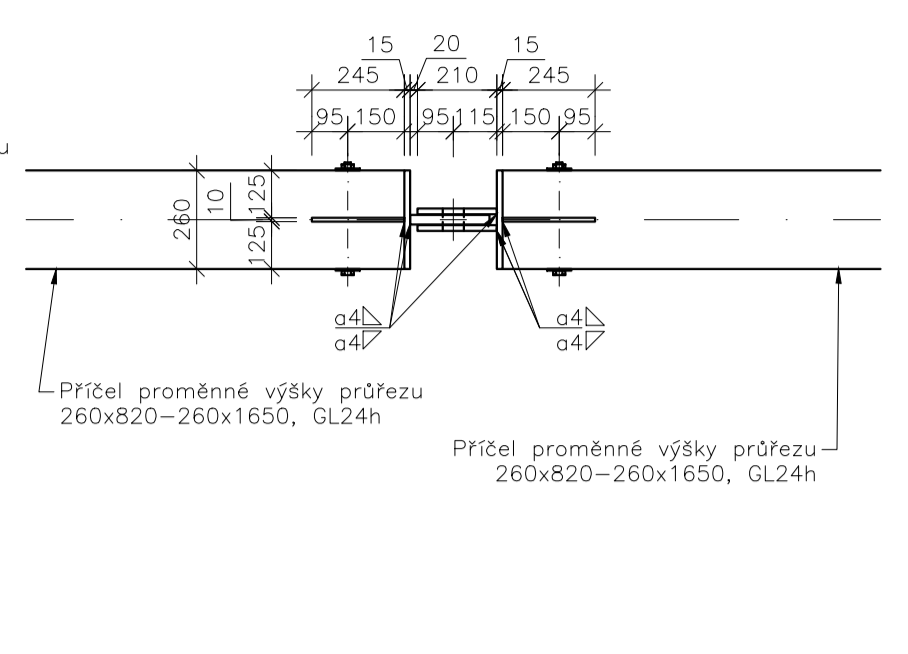
DETAIL 2'

M 1:20



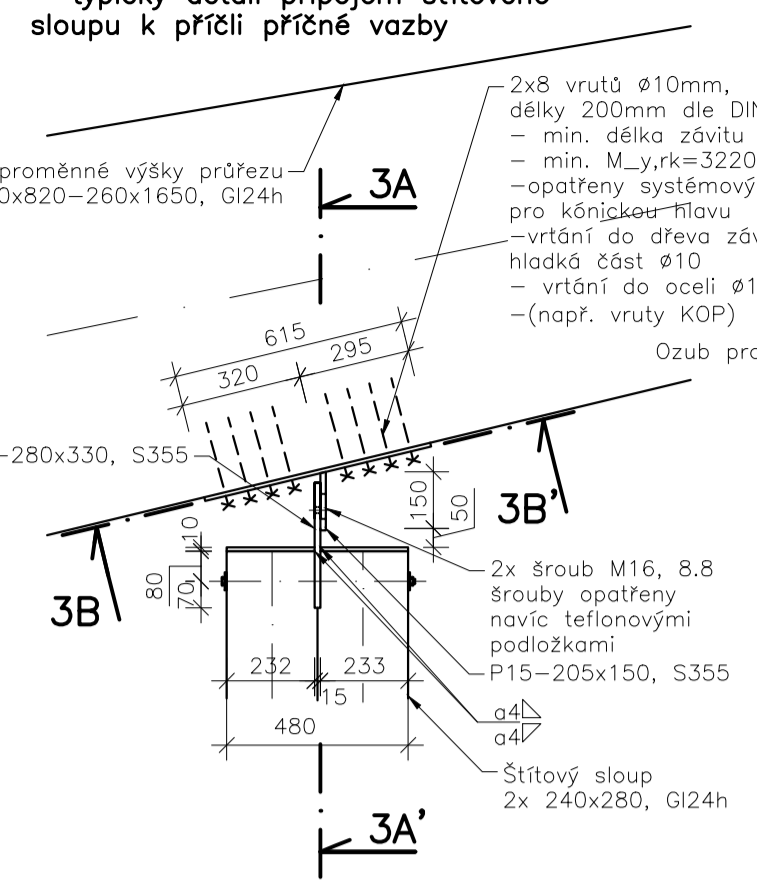
ŘEZ 2A-2A'

M 1:20



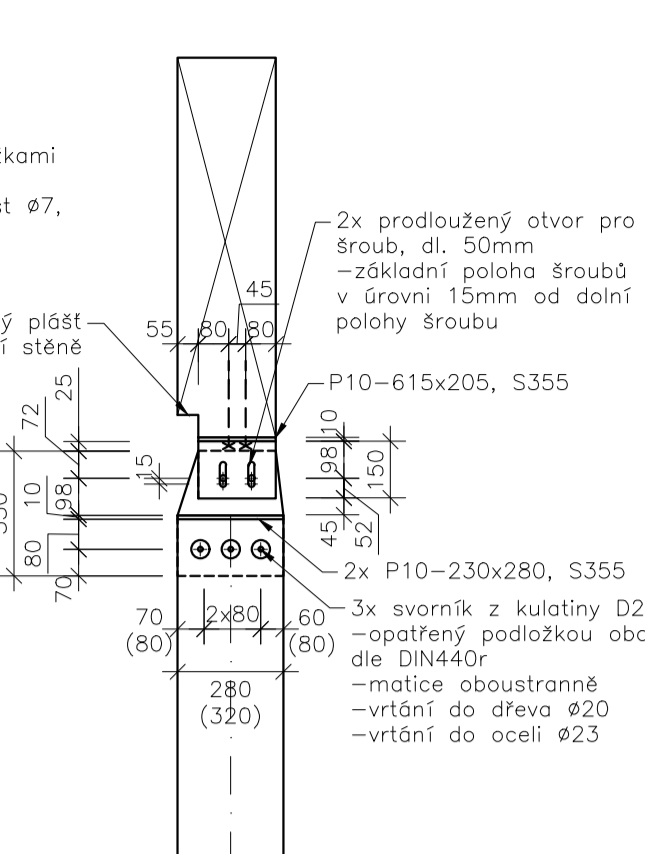
DETAIL 3

M 1:20



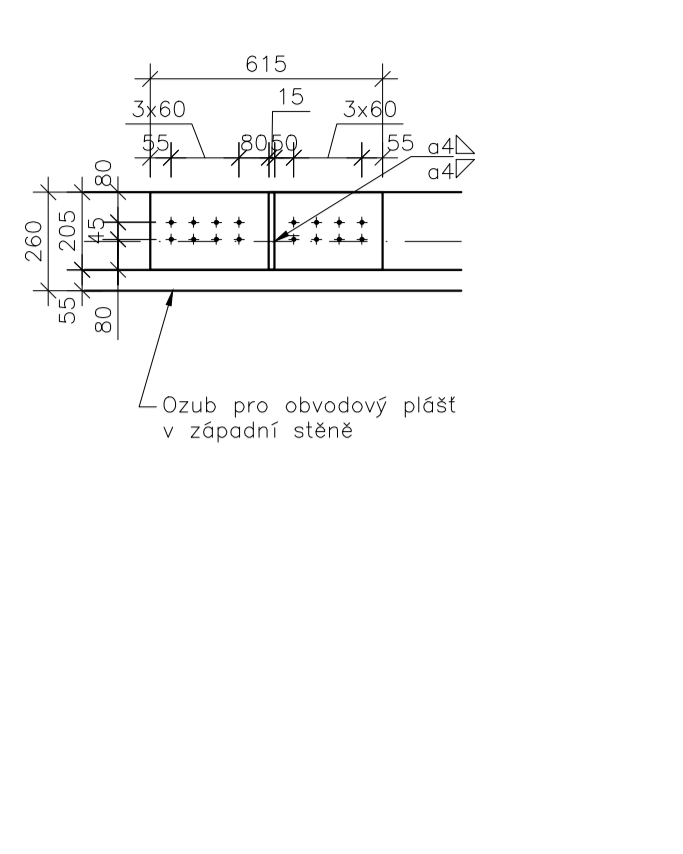
ŘEZ 3A-3A'

M 1:20



ŘEZ 3B-3B'

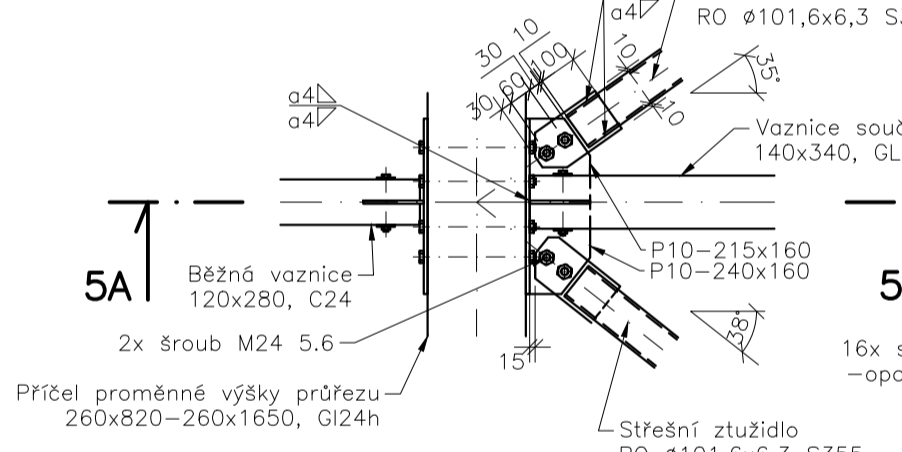
M 1:20



DETAIL 5

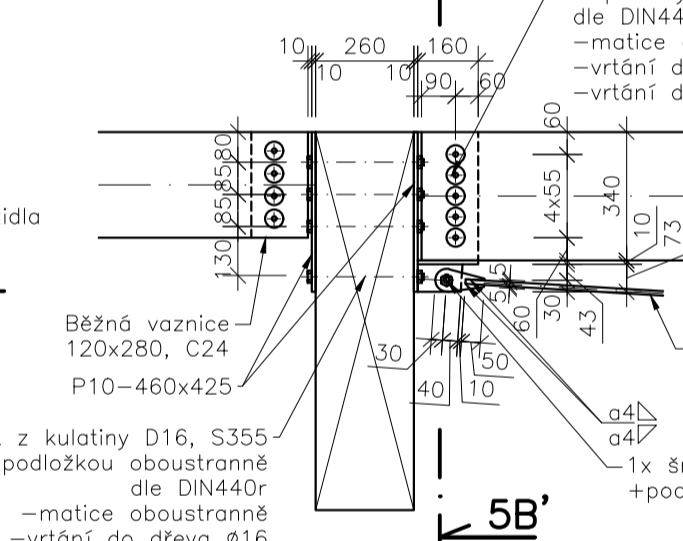
M 1:20

Typický detail připojení vaznice ve vnitřním ztuž. poli, středního ztužidla a táhla k příči příčné vazby



ŘEZ 5A-5A'

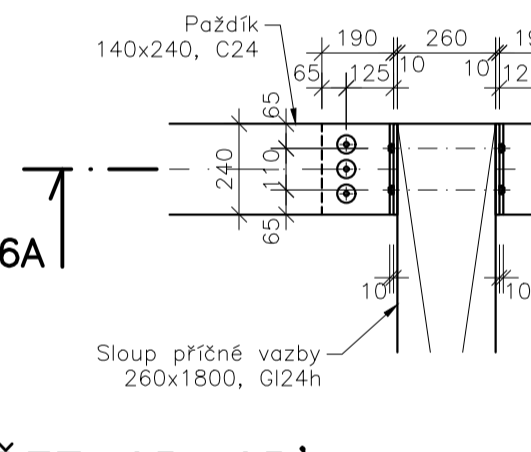
M 1:20



DETAIL 6

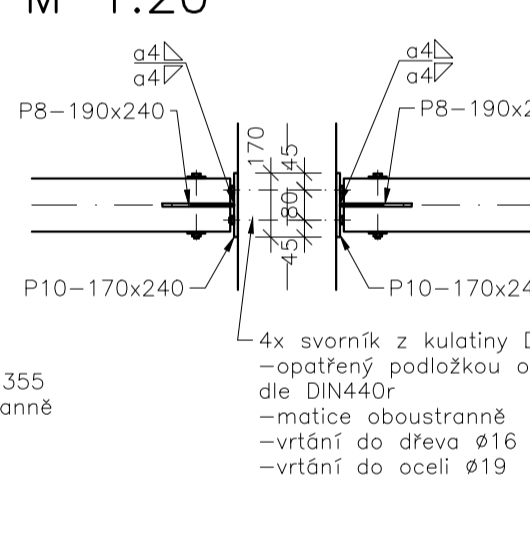
M 1:20

Typický detail připojení pažníků ke sloupu příčné vazby



ŘEZ 6A-6A'

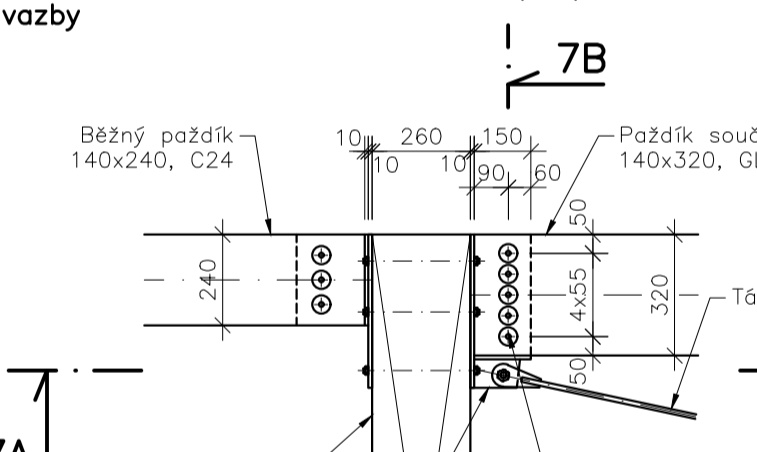
M 1:20



DETAIL 7

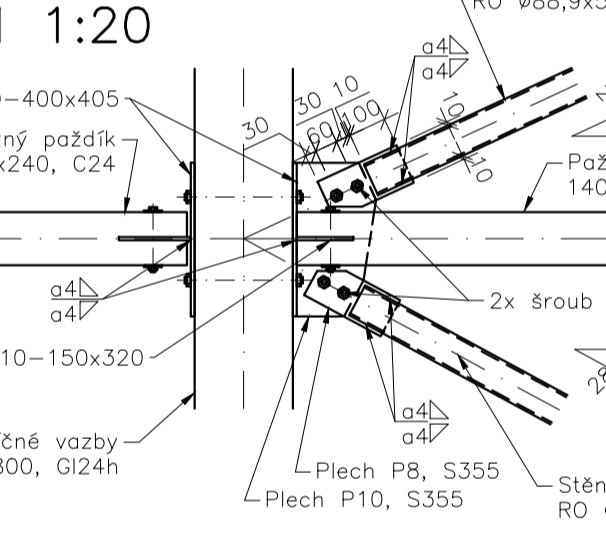
M 1:20

Typický detail připojení pažníků ve ztuž. poli, středního ztužidla a táhla ke sloupu příčné vazby



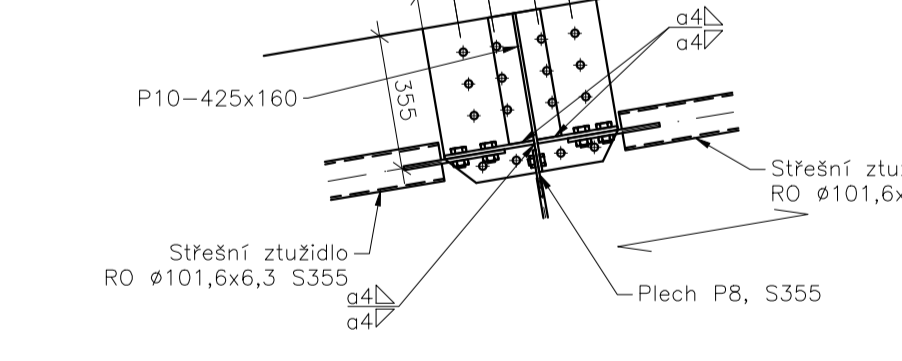
ŘEZ 7A-7A'

M 1:20



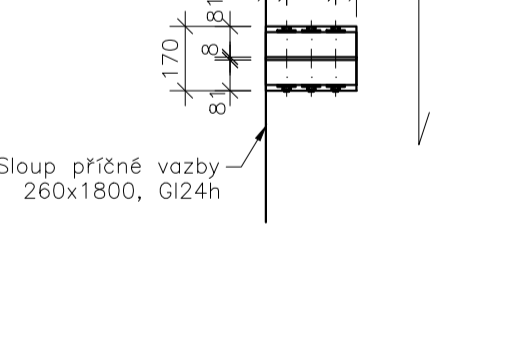
ŘEZ 5B-5B'

M 1:20



ŘEZ 6B-6B'

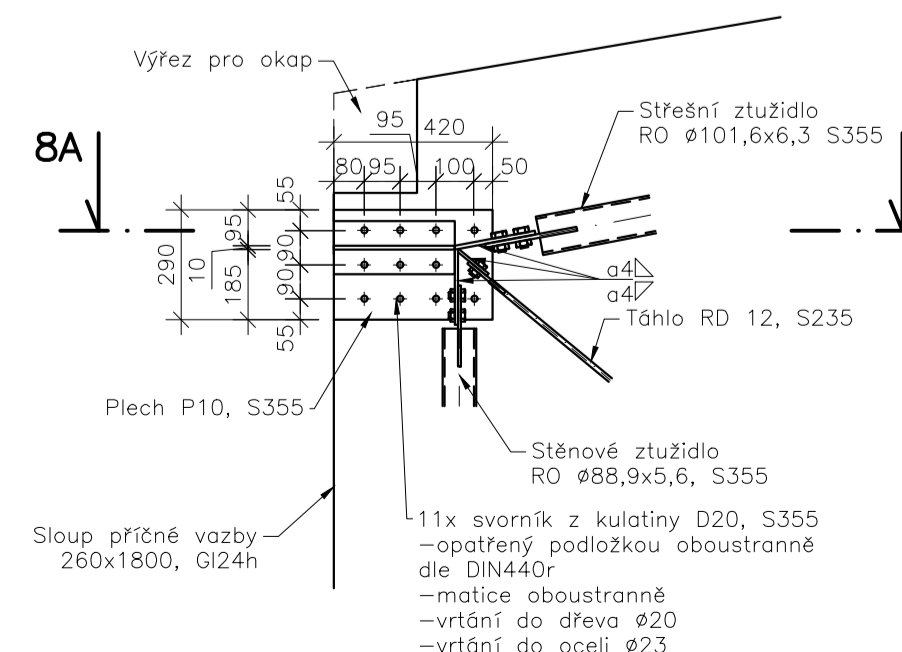
M 1:20



DETAIL 8

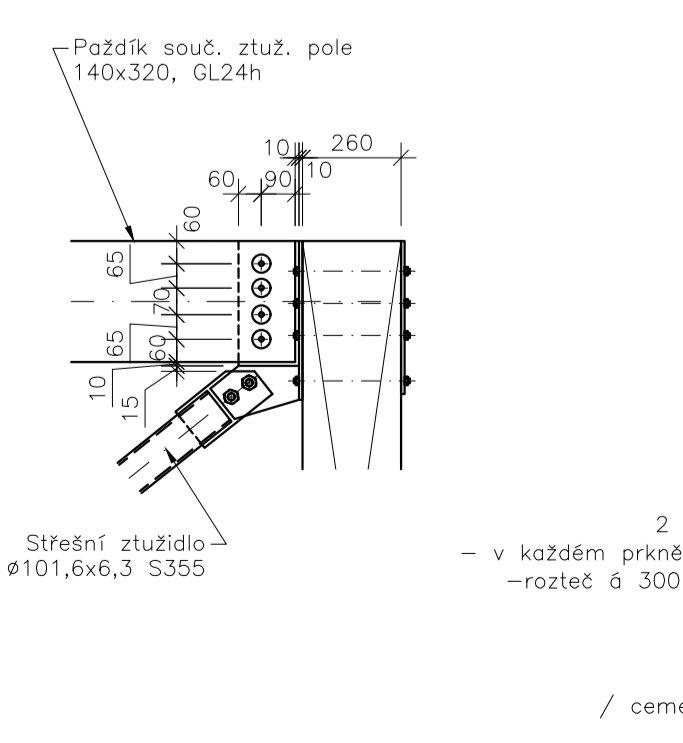
M 1:20

Detail připojení pažníků u okapu ve ztuž. poli, středního ztužidla a táhla ke sloupu příčné vazby



ŘEZ 8A-8A'

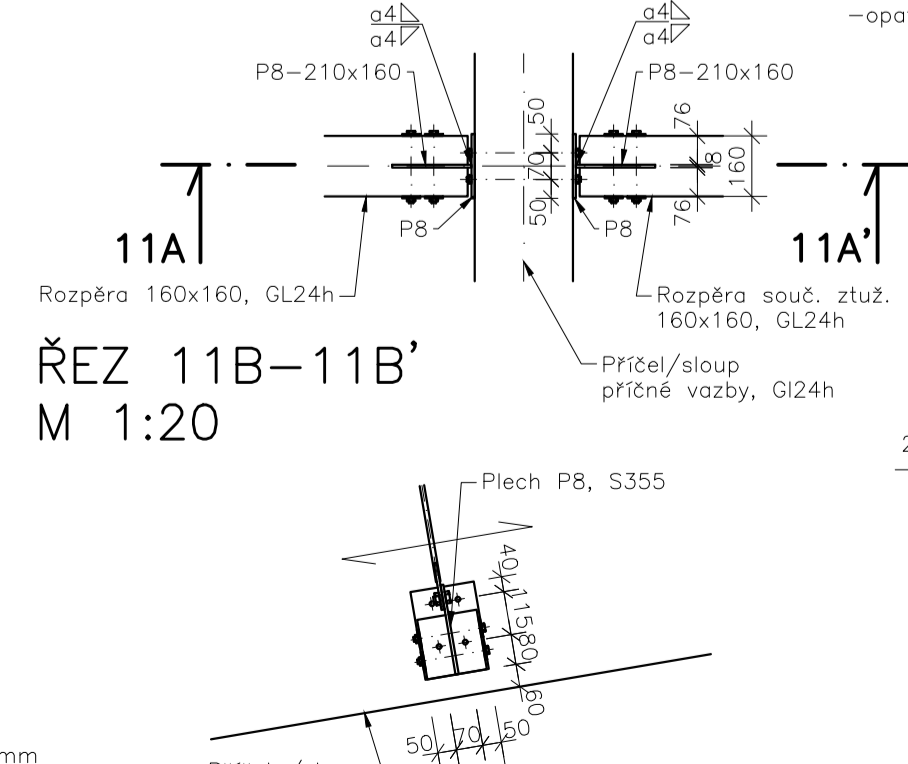
M 1:20



DETAIL 11

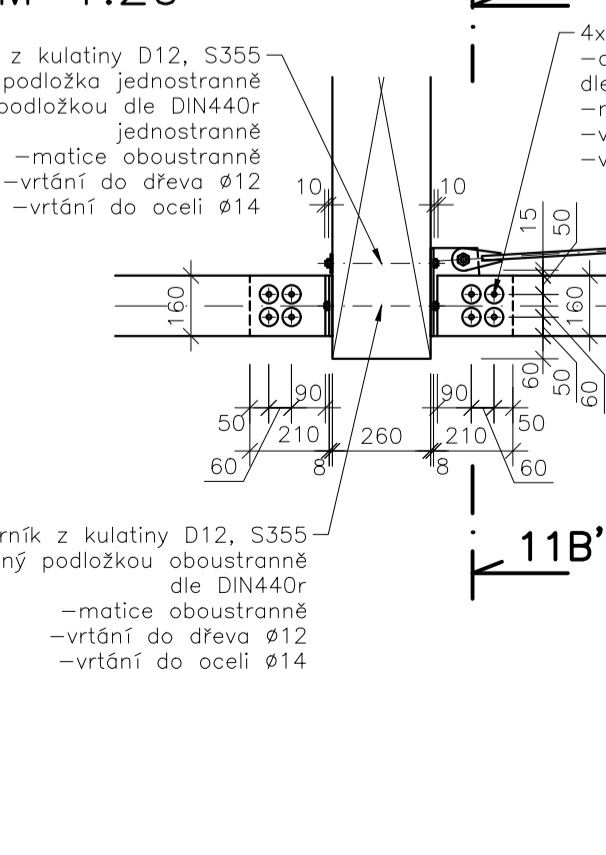
M 1:20

Typický detail připojení rozpěry/rozpěry a táhla k příči/sloupu příčné vazby



ŘEZ 11A-11A'

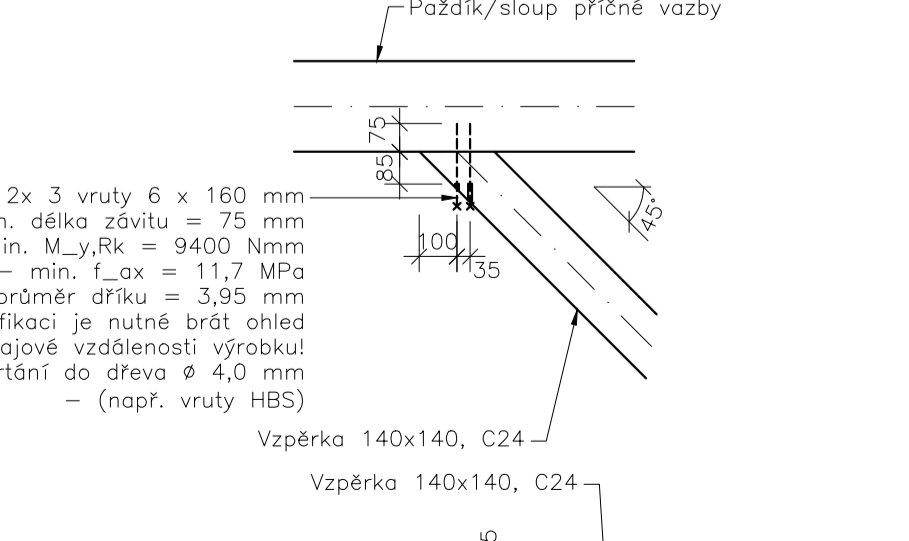
M 1:20



DETAIL 12

M 1:20

Typický detail připojení horizontální vzpěry ke sloupu příčné vazby/poždávku



POZNÁMKY:

- Materiál: **dřevo** - konstrukční rostle C24
- **lepené lamelové GL24h** - S235 a S355.
- ocel - S235 a S355.
- Všechny plechy z oceli S355.
- Třída provedení: EXC2 (podle ČSN EN 1090-2+A1).
- Korozní kategorie: C3 (podle ČSN EN 42944-2).
- Spojovací materiál žrově zinkovaný.
- Výkres nenahrazuje výrobní ani montážní dokumentaci.
- Výrobní a montážní dokumentace musí být před zahájením výroby odsouhlasena statikem.
- Návržnost a další podrobnosti viz stavební část.
- Pozice detailů kotvení viz výkres K-04.
- Popis spojovacích a kotvicových prvků: Není předepsán výrobce / dodavatel výrobků, ale použijí prvek musí mít stejné nebo lepší mechanické vlastnosti a úpravu povrchu, jak je uvedeno v popisu detailu, tzn. uvedené specifikace reprezentuje prvek s referenčními vlastnostmi.

2M STATIC S.R.O., VEVEŘÍ 2581/102, 616 00 BRNO, IČ: 060 96 930		2M STATIC CONSTRUCTIONS
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN ŠMAK	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN PERNICA	Telefon: 777 011 280 E-mail: INFO@2MSTATIC.CZ
KONTROLOVAL	2M STATIC s.r.o.	FORMÁT
STAVEBNÍK	Paroubický kraj, 532 11 Pardubice	DATUM
MÍSTO STAVBY	o.p.č. 516/ 5, 516/10, 516/55 k.ú. Kladruby nad Labem	FORMÁT
AKCE	KONSTRUKCE JÍZDÁRNÝ KLADRUBY	MĚŘÍTKO
NAZEV VÝKRESU	DETAILY KONS. JÍZDÁRNÝ	VÝKRES ČÍSLO
		K-06