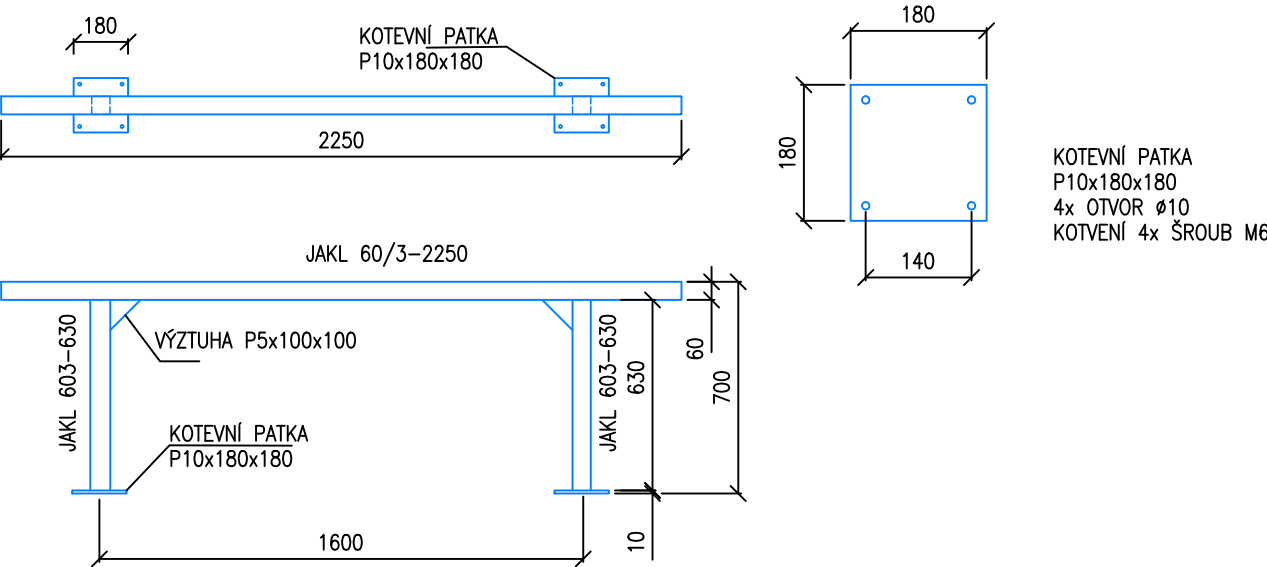


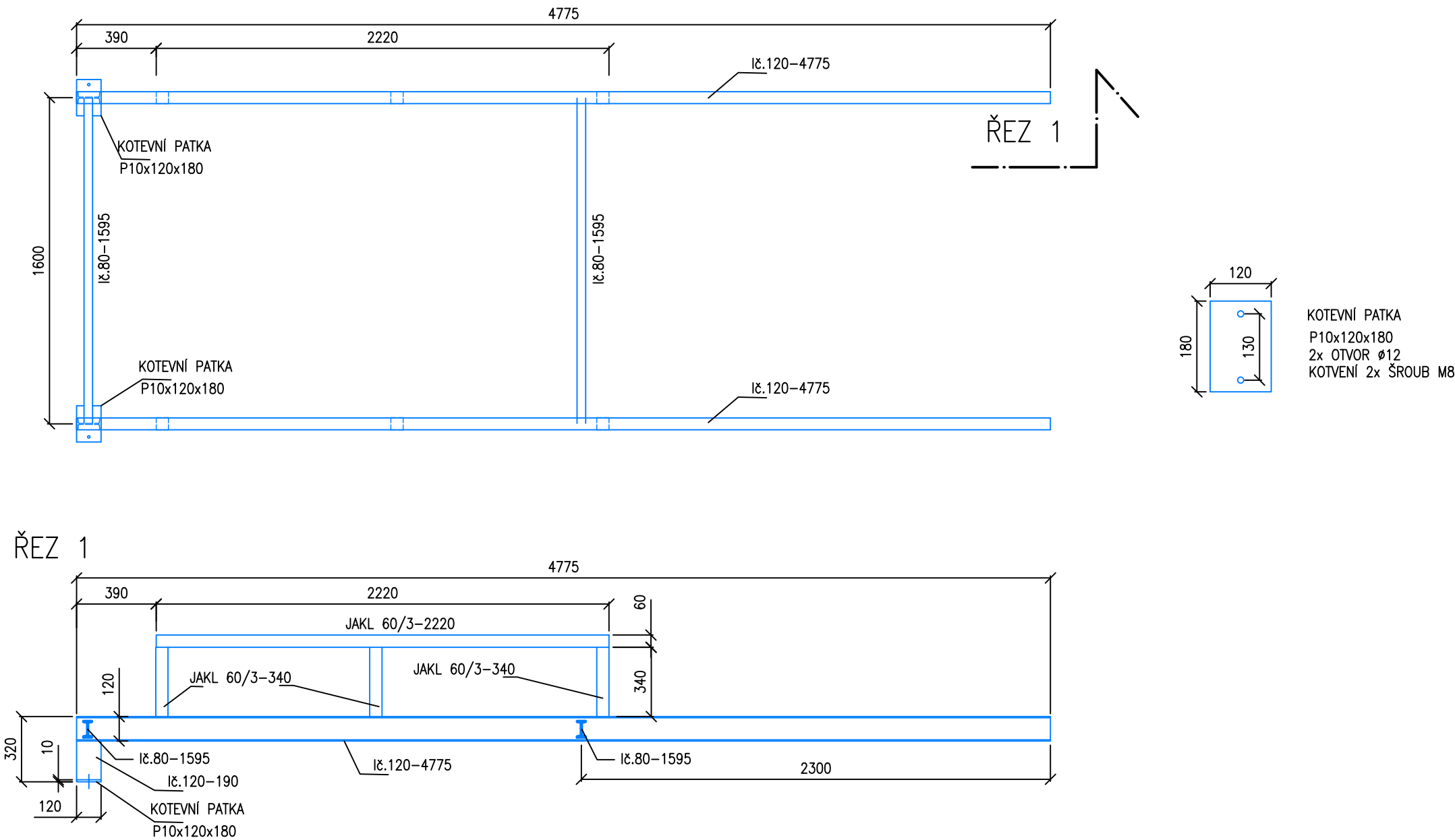
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z12

POPIS:
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH
PROFILŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ+2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ
CELKOVÁ HMOTNOST 25 kg



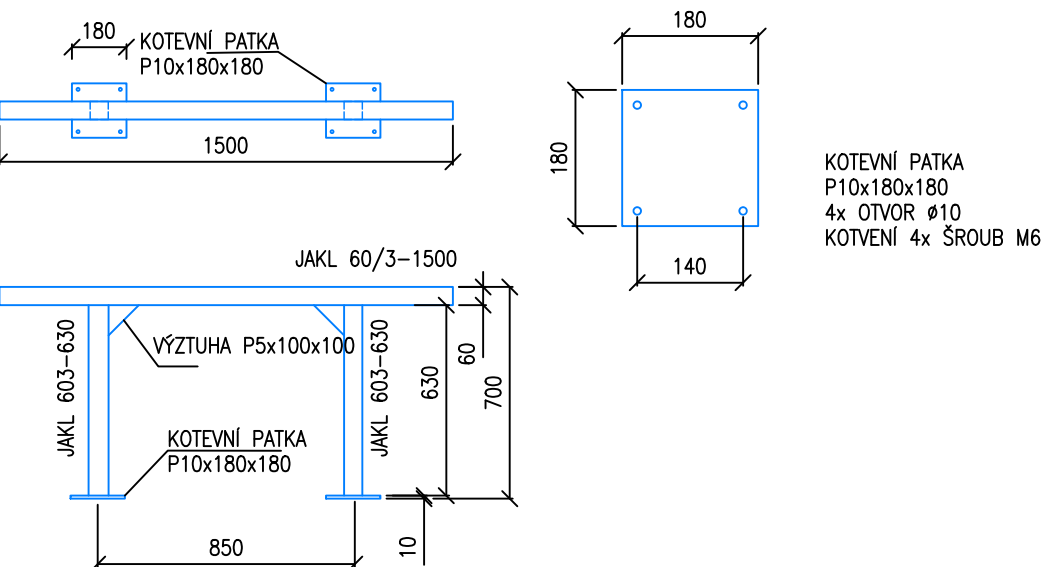
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z13

POPIS:
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z VÁLCOVANÝCH A TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ+2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ
CELKOVÁ HMOTNOST 155 kg



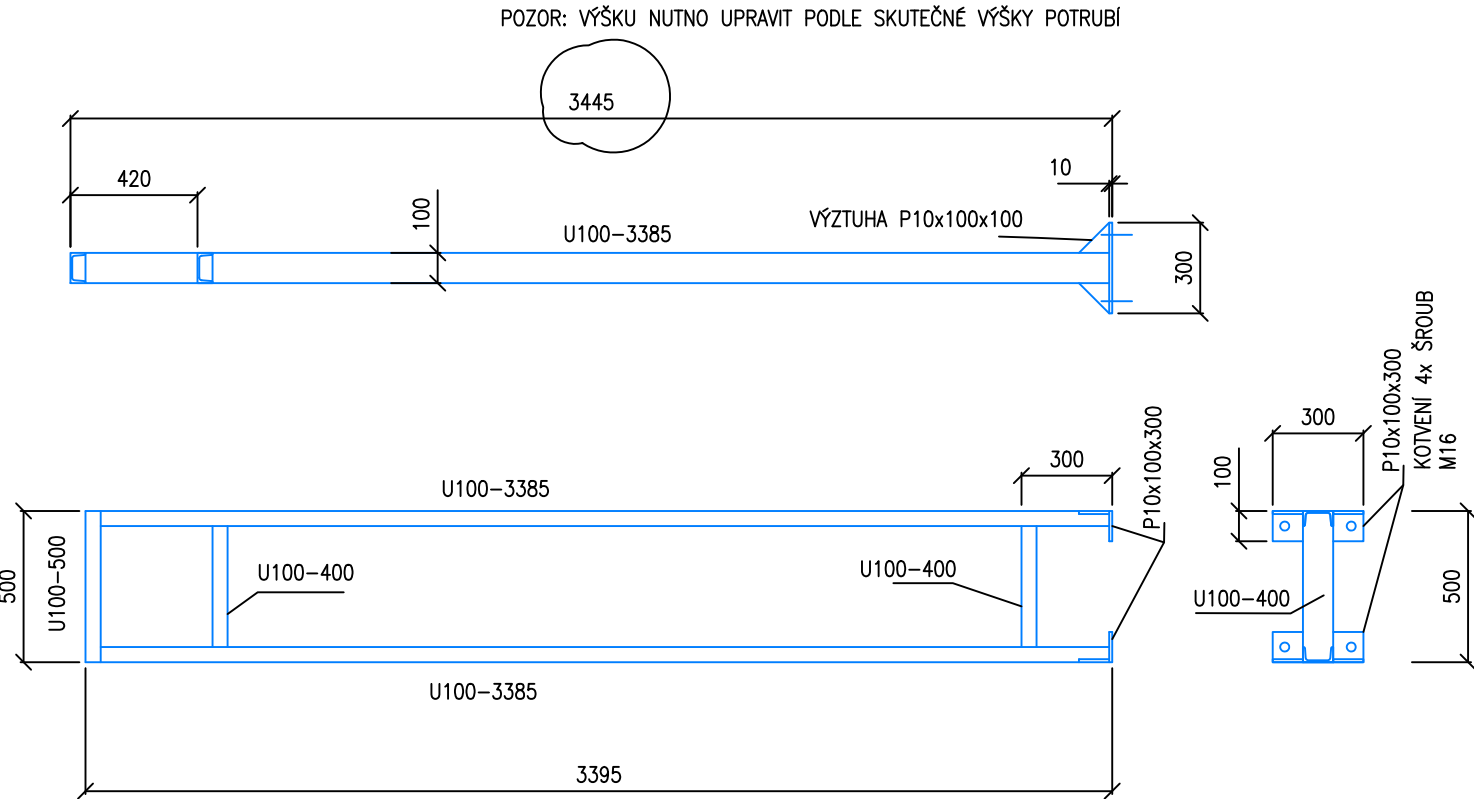
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z14

POPIS:
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH
PROFILŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ+2x NÁTĚR VRCHNÍ SYNTETICKÝ
CELKOVÁ HMOTNOST 22 kg



ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z15

POPIS:
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ U100
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ
CELKOVÁ HMOTNOST 93 kg



| | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| vypracoval | Ing. Ivo Rehák | |
| místo | TURNOV | |
| investor | Městská teplárenská Turnov s.r.o., Kosmonautů 1559, Turnov | |
| akce | INSTALACE KGJ 999 KW KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV | |
| objekt | D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z12, Z13, Z15 | |
| obsah | D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z12, Z13, Z15 | |
| místko | | číslo výkr. |
| 1:25 | | 13 |