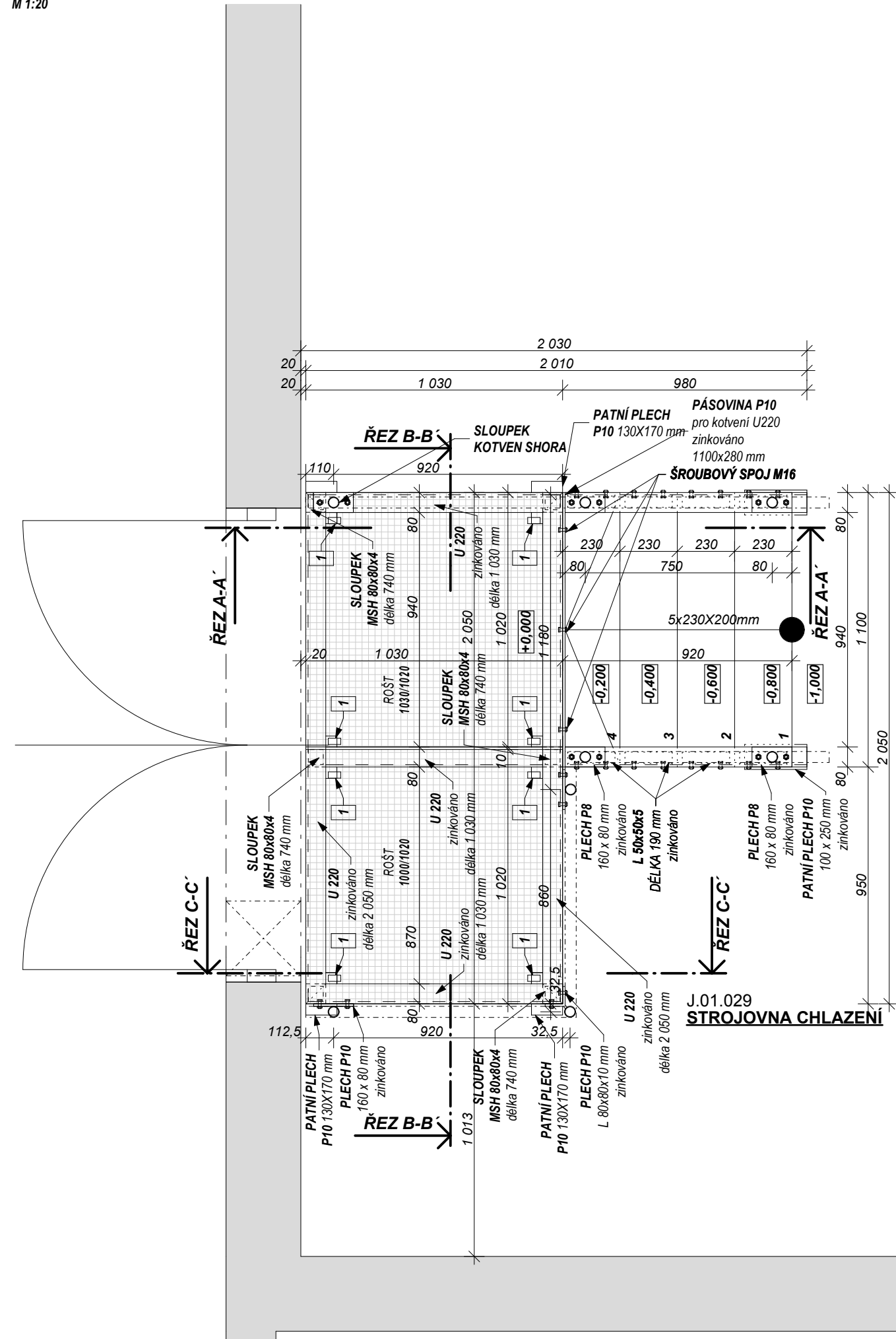
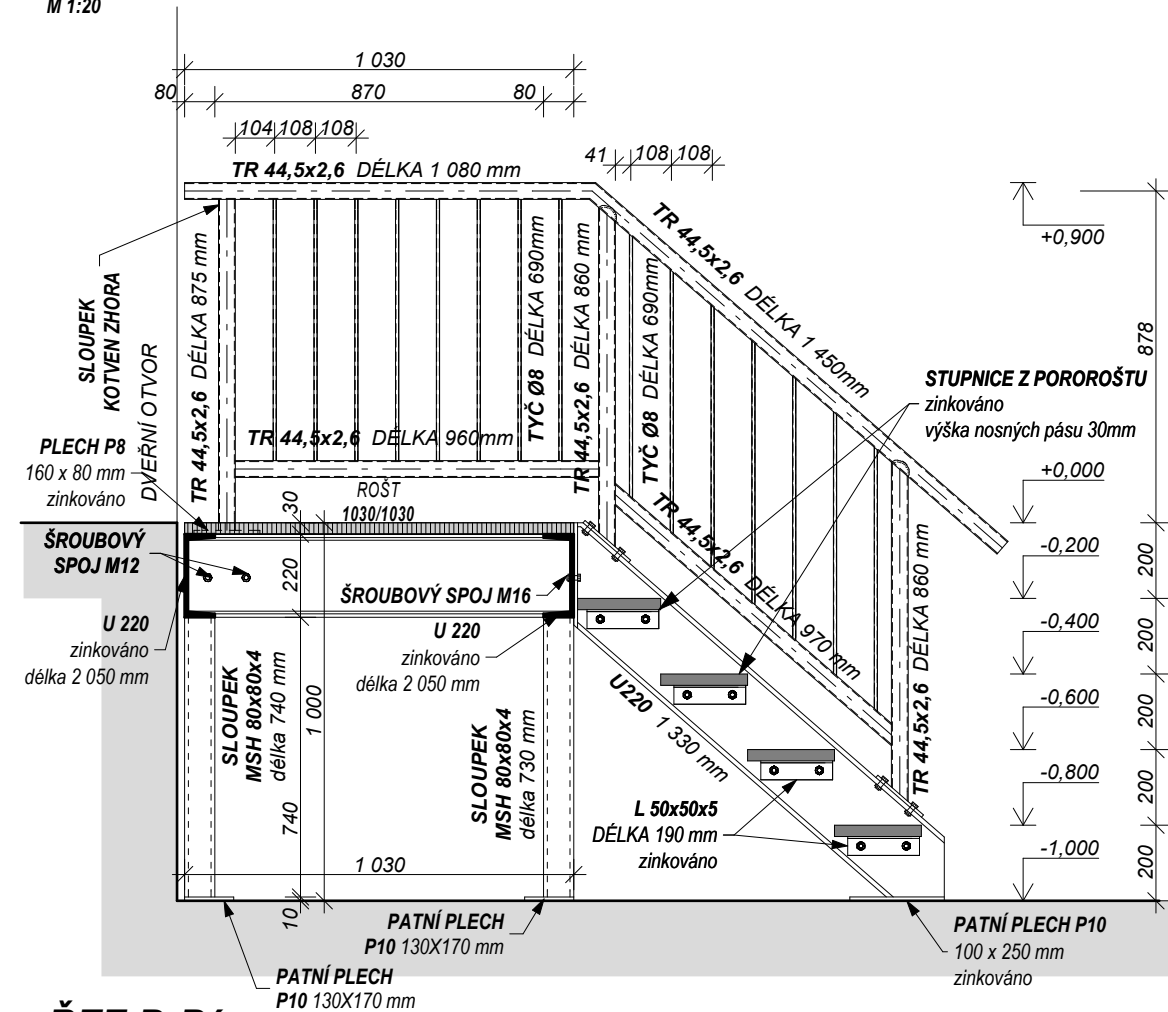


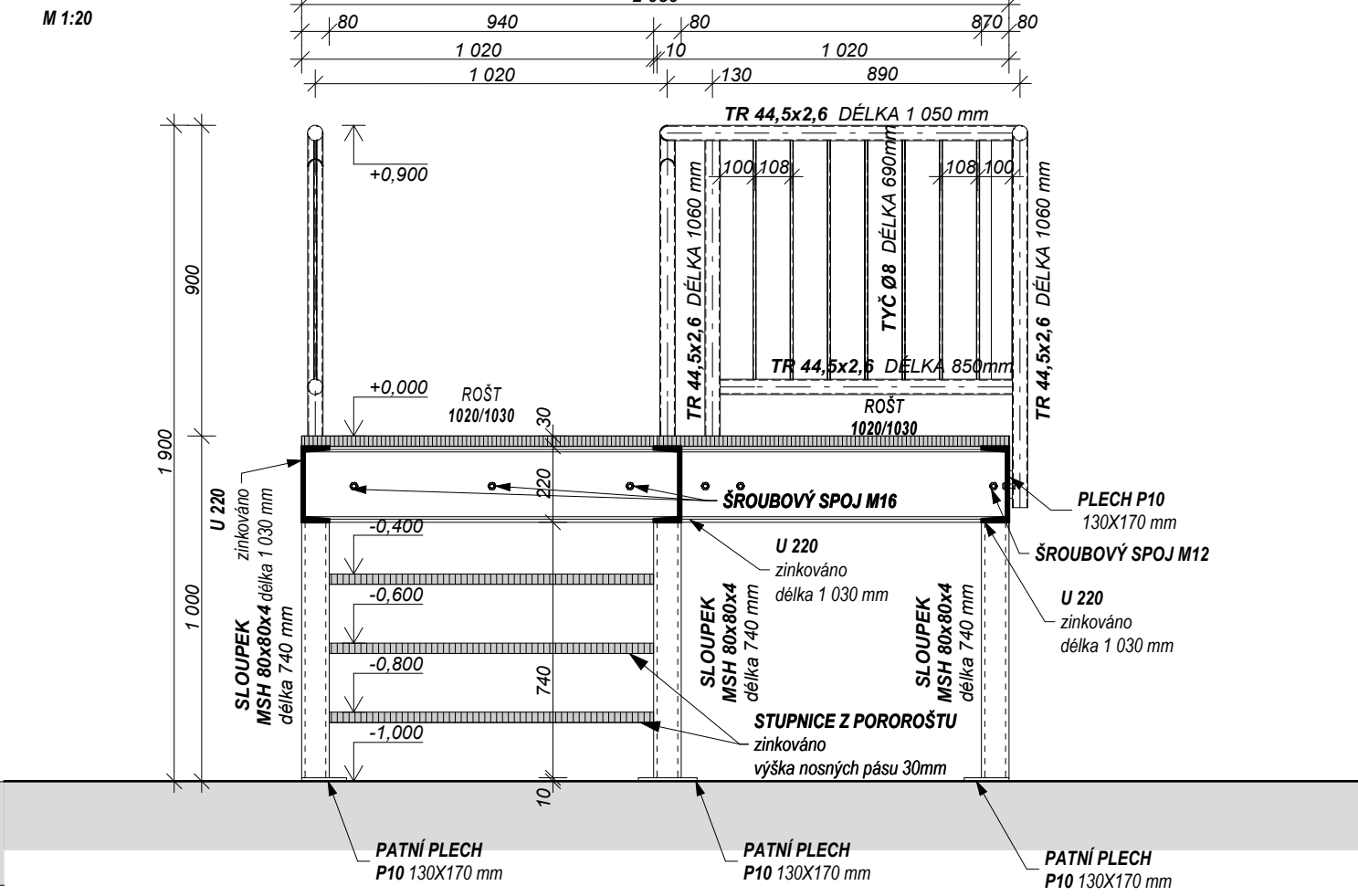
M 1:20



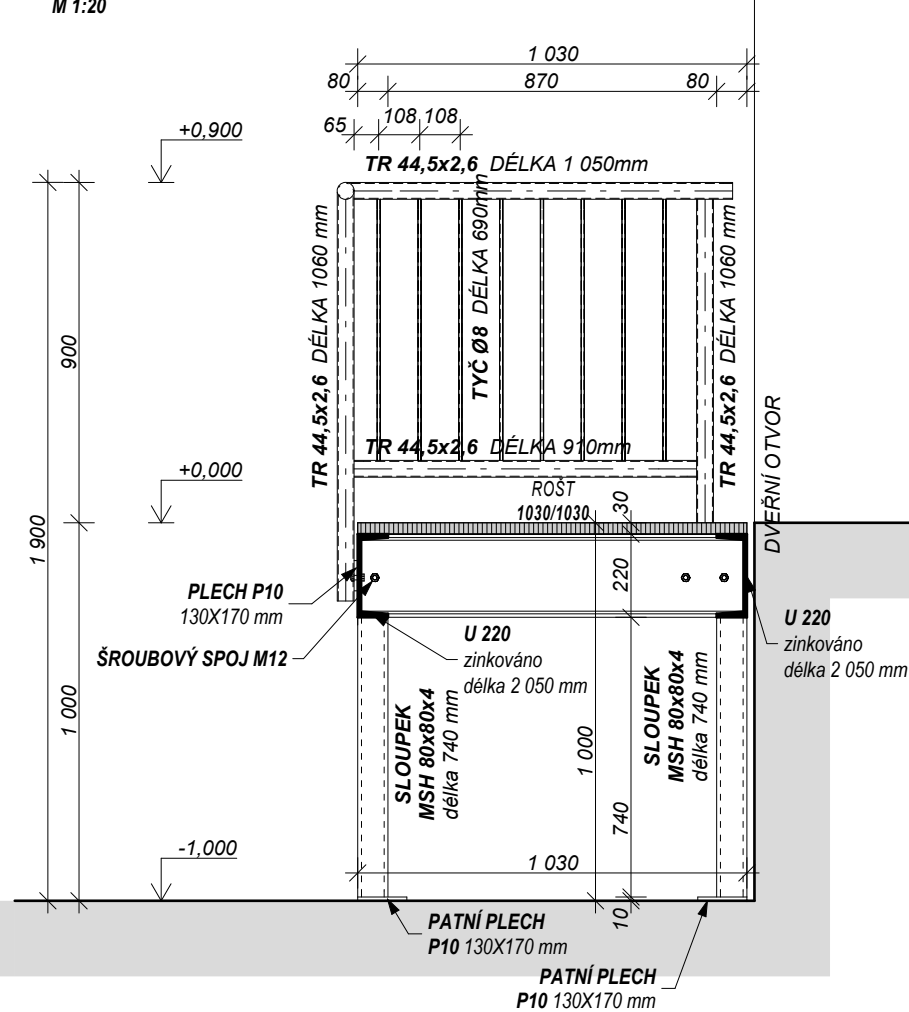
M 1:20



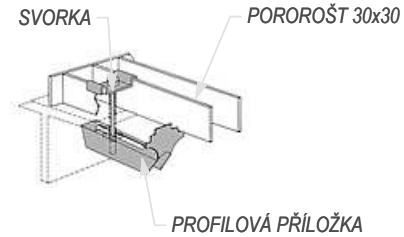
M 1:20



M 1:20



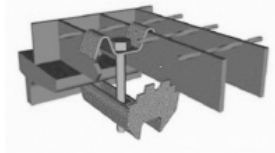
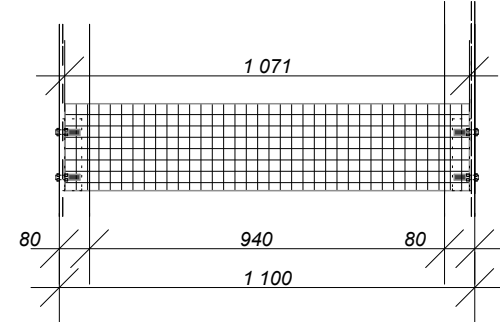
1



OKA PODLAHOVÉHO ROŠTU 30x30 mm
VÝŠKA ROŠTU 30 mm

M 1:20

SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ
ŠÍRKA OTVORU VE SMĚRU CHŮZE MAX. 15mm
POROROŠT VÝŠKY 30 mm
POČET: 4 STUPŇŮ



U220	293,7 kg
MSH 80x80x4	39,8 kg
PLECH P10	51,0 kg
PLECH P8	6,3 kg
TR 44,5x2,6	54,0 kg
TYČ Ø8	17,9 kg
L 50x50x5	5,6 kg
POROROŠT	94,3kg

CELKEM	563,1 kg
CELKEM VČETNĚ KOTEV. MAT.	630,0 kg

- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘESNÝ TVAR PŘÍMO NA MÍSTĚ.
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN. 900mm
- ROZMĚRY A KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, ČSN 73 4130, Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky
- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ DO NOSNÝCH PROFILŮ U220 PŘES PLECH P10, KOTVENO ŠROUBY M12
- KCE SCHODIŠTĚ JE KOTVENA PŘES PLECH P10 DO RAMPY Z PROFILU U220 ŠROUBY M16
- U PROFILY TVOŘÍCÍ NOSNOU KCE NÁSTUPNÍ PLOŠINY JSOU SRAŽENY
- SLOUPKY S RÁMEM Z U PROFILŮ SPOJEN NOSNÝMI SVARY

J.Z05

SCHODIŠTĚ VČ. NÁSTUPNÍ PLOŠINY A ZÁBRADLÍ