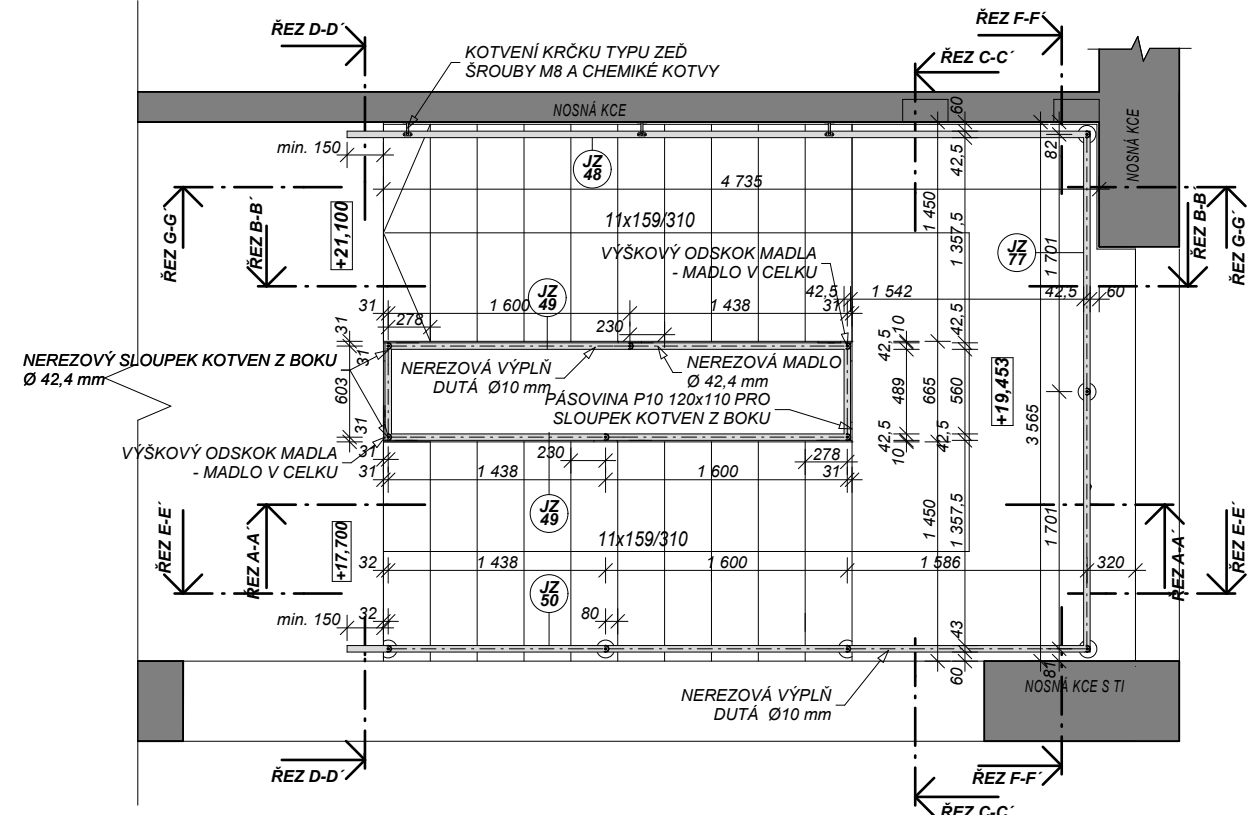
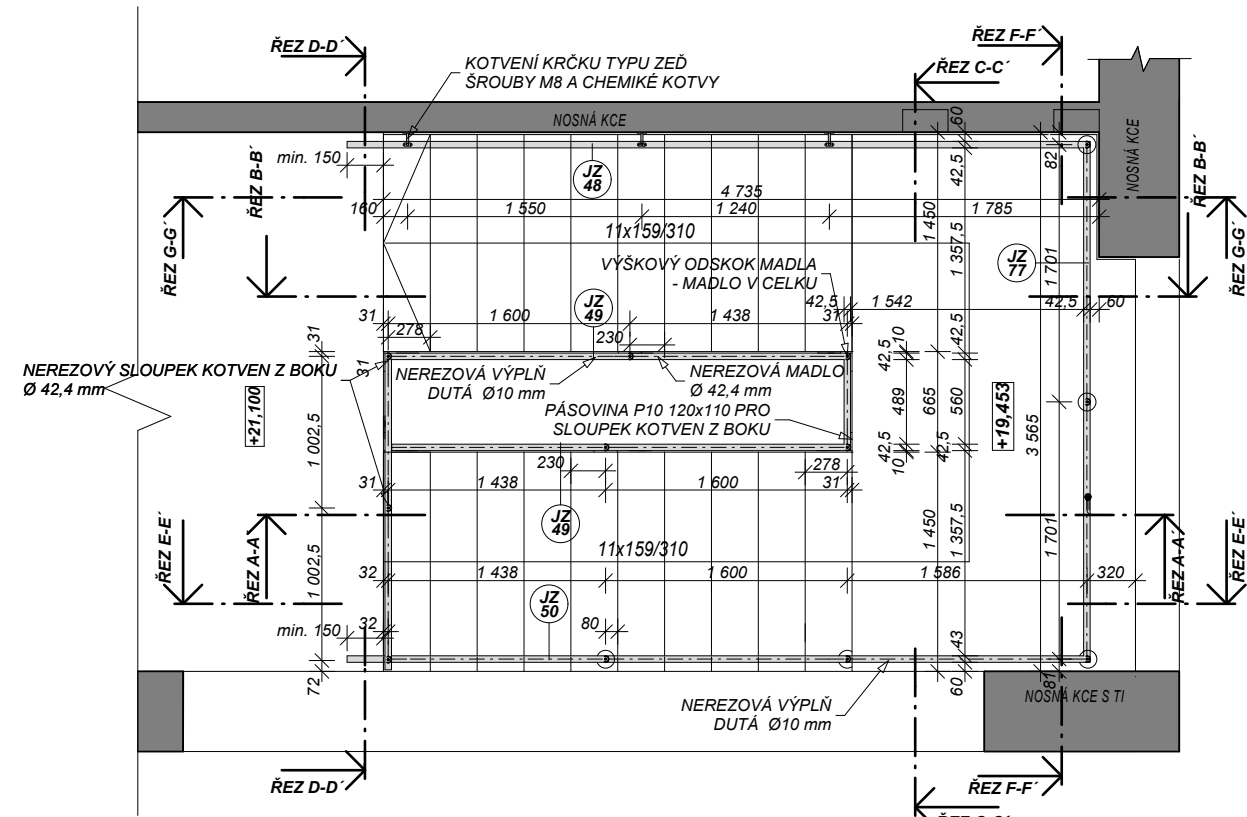


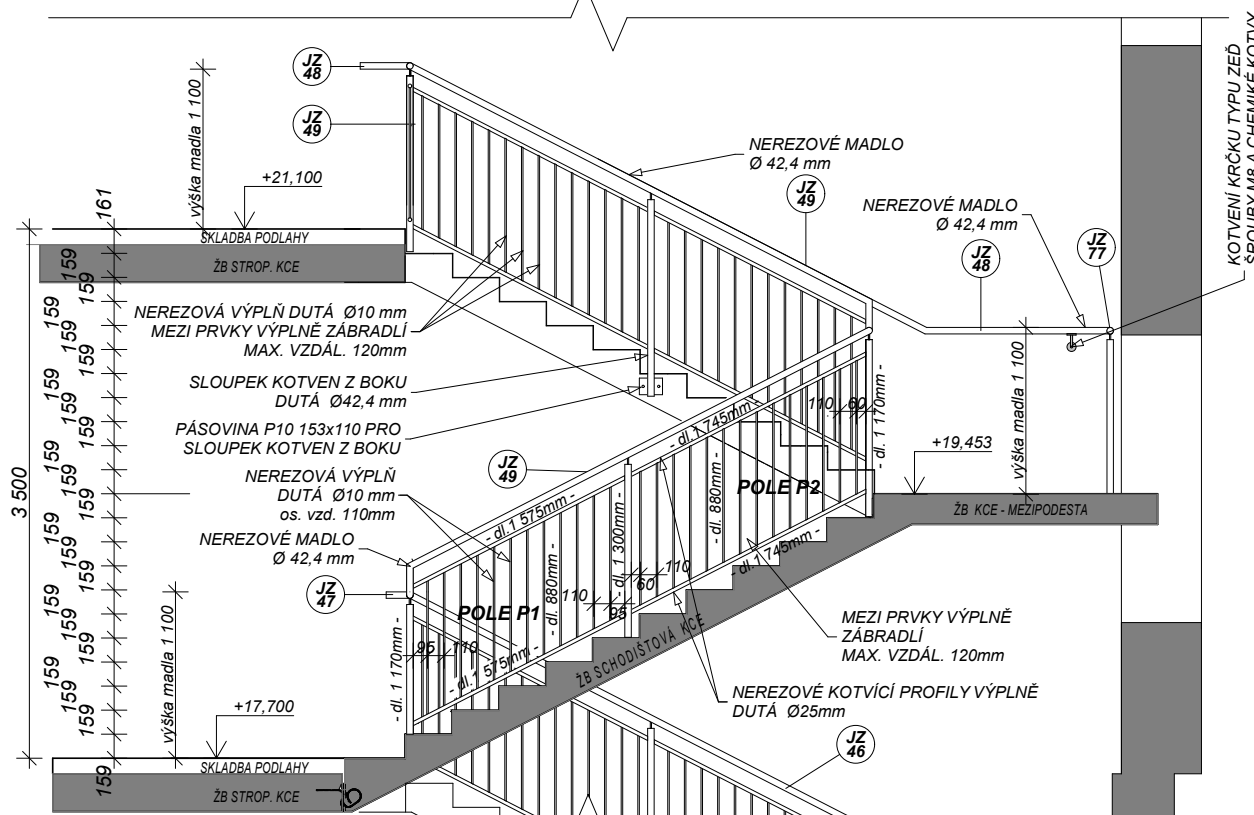
M 1:50



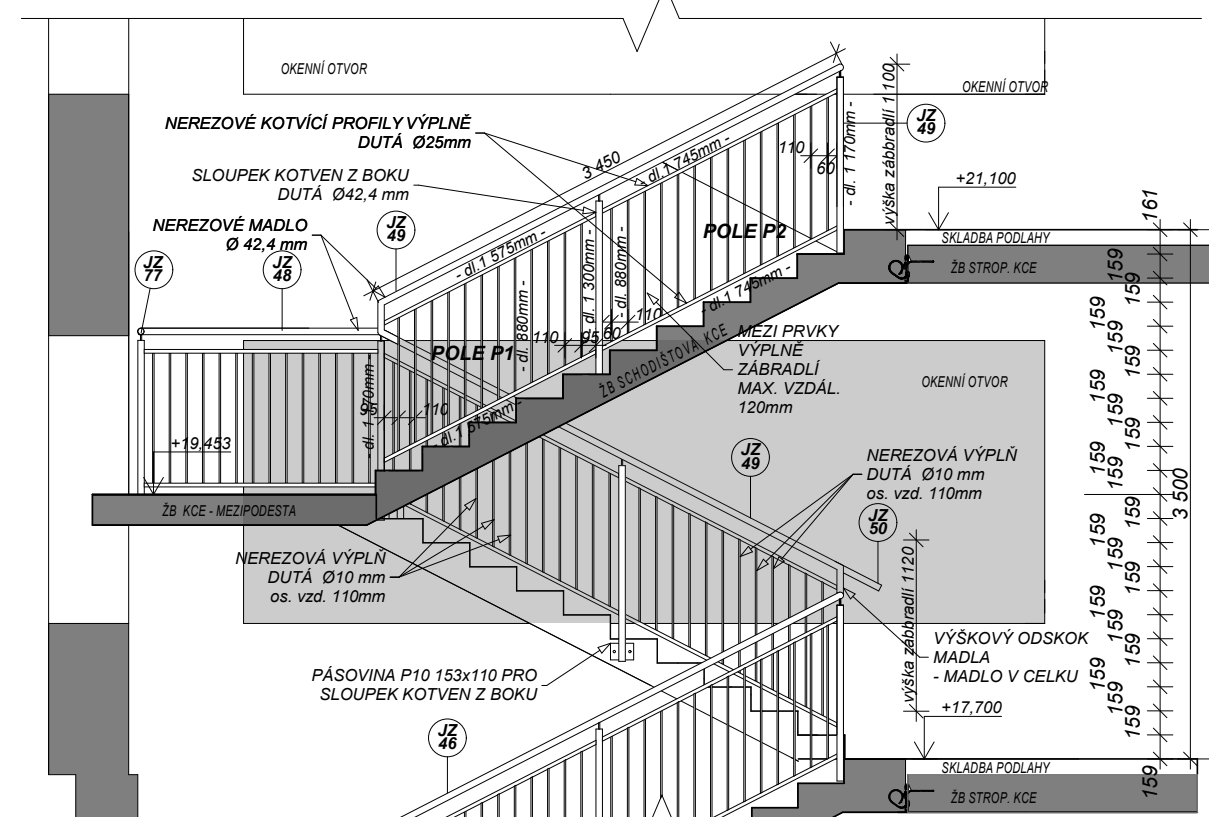
M 1:50



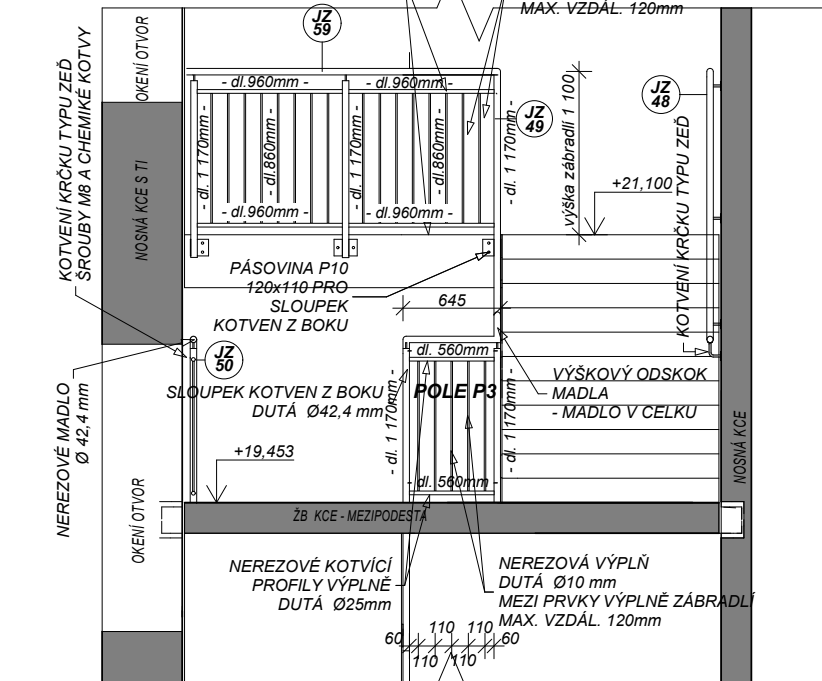
M 1:50



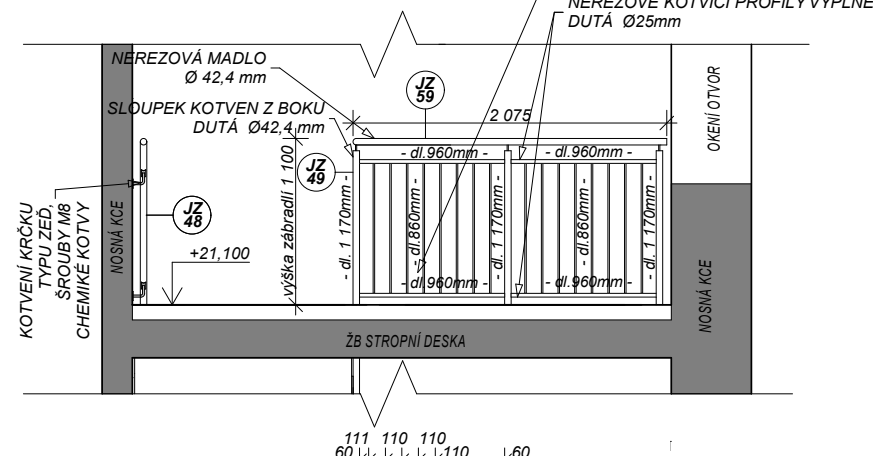
M 1:50



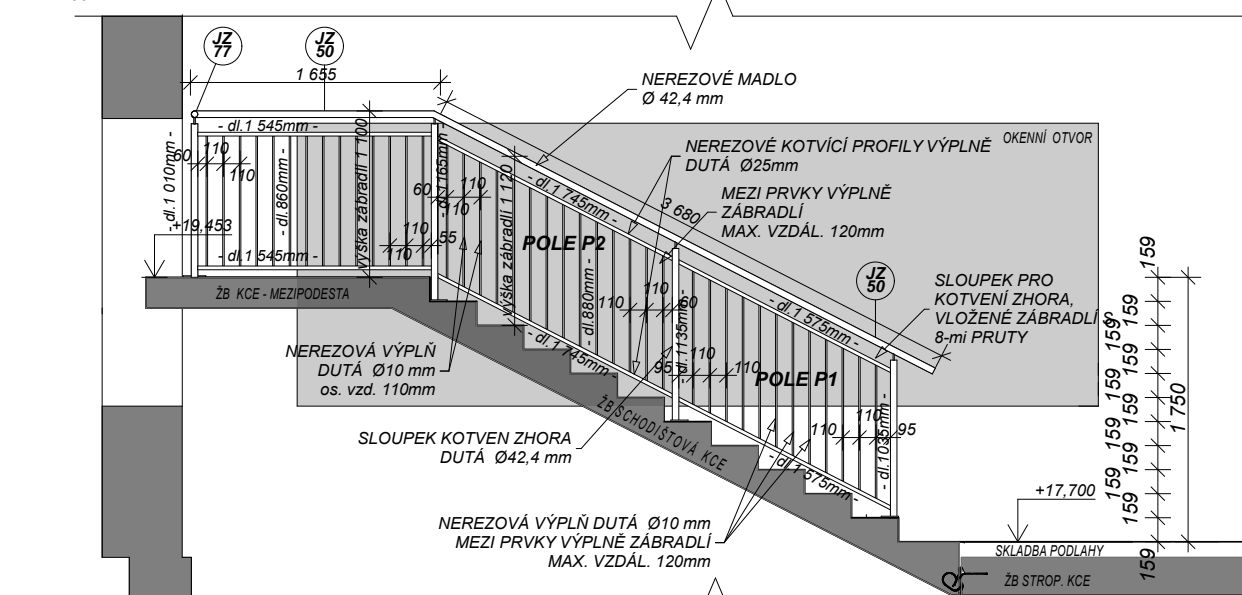
M 1:50,



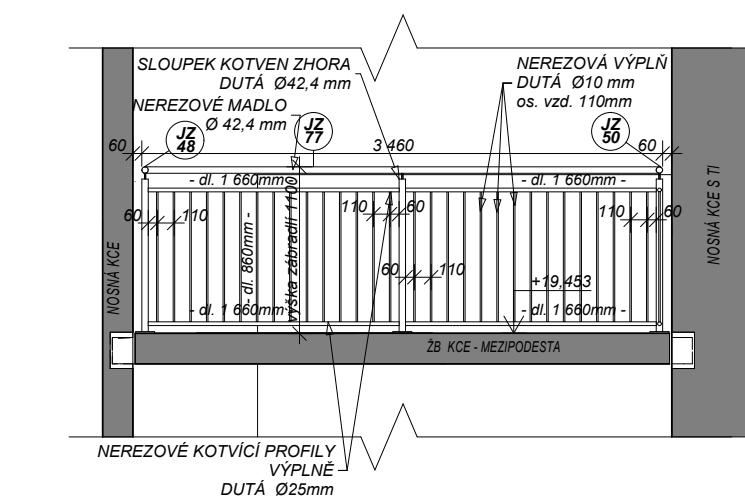
M 1:50



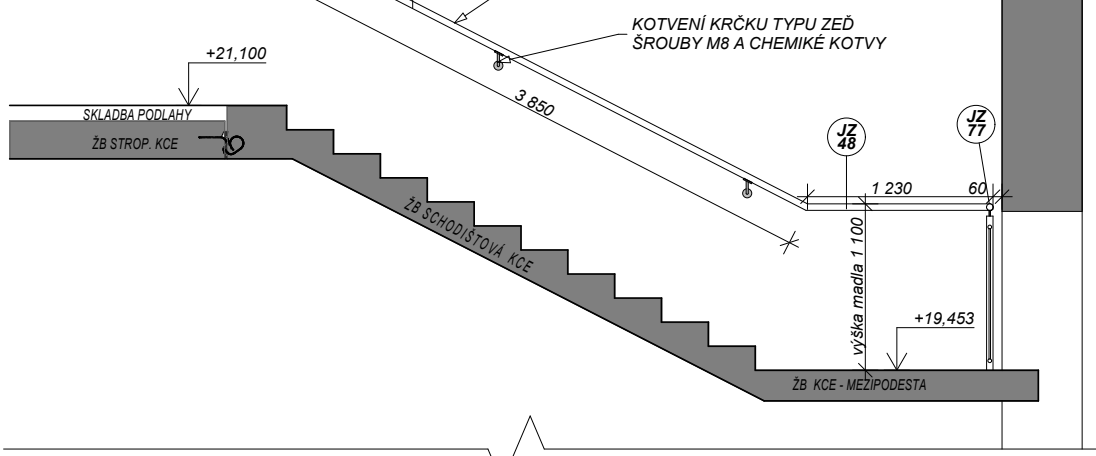
M 1:50



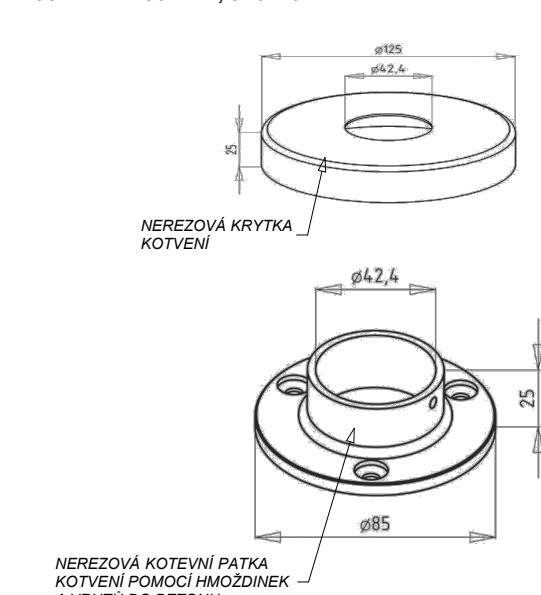
M 1:50



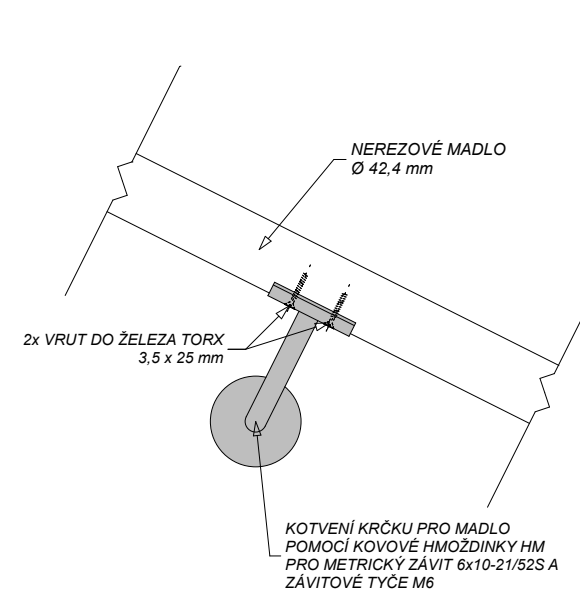
M 1:50



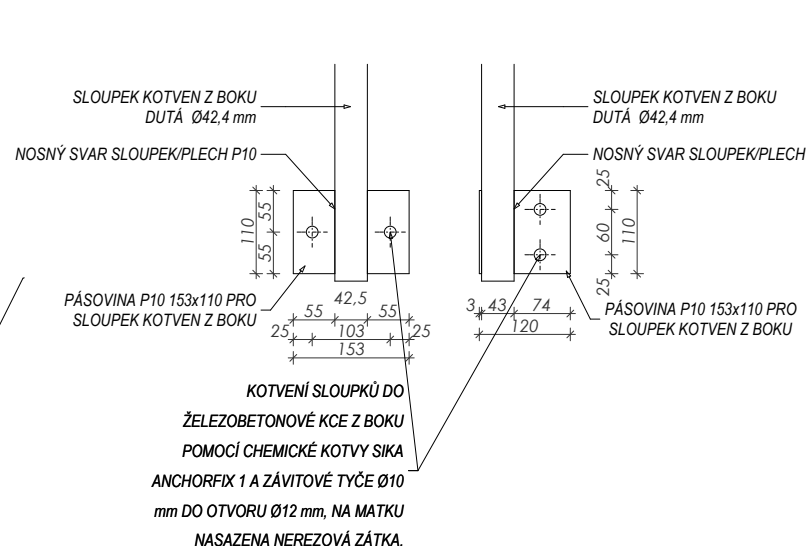
ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLI



II ILLUSTRATIVNÍ SCHÉMA UŘČÍ DODAVATEL ZÁBRADÍ



II ILLUSTRATIVNÍ SCHÉMA URČÍ DODAVATEL ZÁBRADI



TR. 42,4x4,5	175,09 kg
TR. 25x4	82,9 kg
TYČ Ø10	81,8 kg
PLECH P10	11,7 kg
CELKEM	351,7 kg
CELKEM S KOTVÍCÍM MAT	410,0 kg

- VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304 KARTÁČOVANÁ
- KOTVENÍ SLOUPKŮ DO ŽELEZOBETONOVÉ KCE Z BOKU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY SIKA ANCHORFIX 1 A ŽÁVITOVÉ TYČE Ø10 mm DO OTVORU Ø12 mm, NA MATKU NAsAZENA NEREZOVÁ ZÁTKA.
- KOTVENÍ NEREZOVÉHO MADLA KE KRČKŮM POMOCÍ VRUTŮ TORX.
- MADLO MŮŽE BÝT NAsAPOJOVÁNO SYSTÉMOVÝMI DÍLCI VÝROBCE
- KOTVENÍ KRČKŮ MADLA POMOCÍ KOVOVÉ HMOŽDINKY HM PRO METRICKÝ ŽÁVIT 6x10-21/52S A ŽÁVITOVÉ TYČE M6.
- PŘED OBJEDNÁNÍM ZÁBRADLÍ NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ TVAR ZÁBRADLÍ A PROVĚST VÝROBNÍ DOKUMENTACI (ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ) S VÝPÍSEM VŠECH POUŽITÝCH PRVKŮ, KTERÁ BUDE ODSOULAsENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- MEZI VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PRVKY ZÁBRADLÍ MAXIMÁLNĚ MAX. 120mm MEZERA, MEZI STUPNI, MEZIPODESTAMI, PODESTAMI MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PRVNÍMU PRVKU VÝPLNĚ MAX. 50mm
- NÁVRH ZÁBRADLÍ JE DLE ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ
- NÁVRH JE DLE ČSN 74 41 30 SCHODIŠTĚ A ŠÍKMÉ RAMPY - ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

J.Z48.49.50.59.77

**SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ SE ZÁBRADLÍM (Z 6.NP
DO 7.NP)**