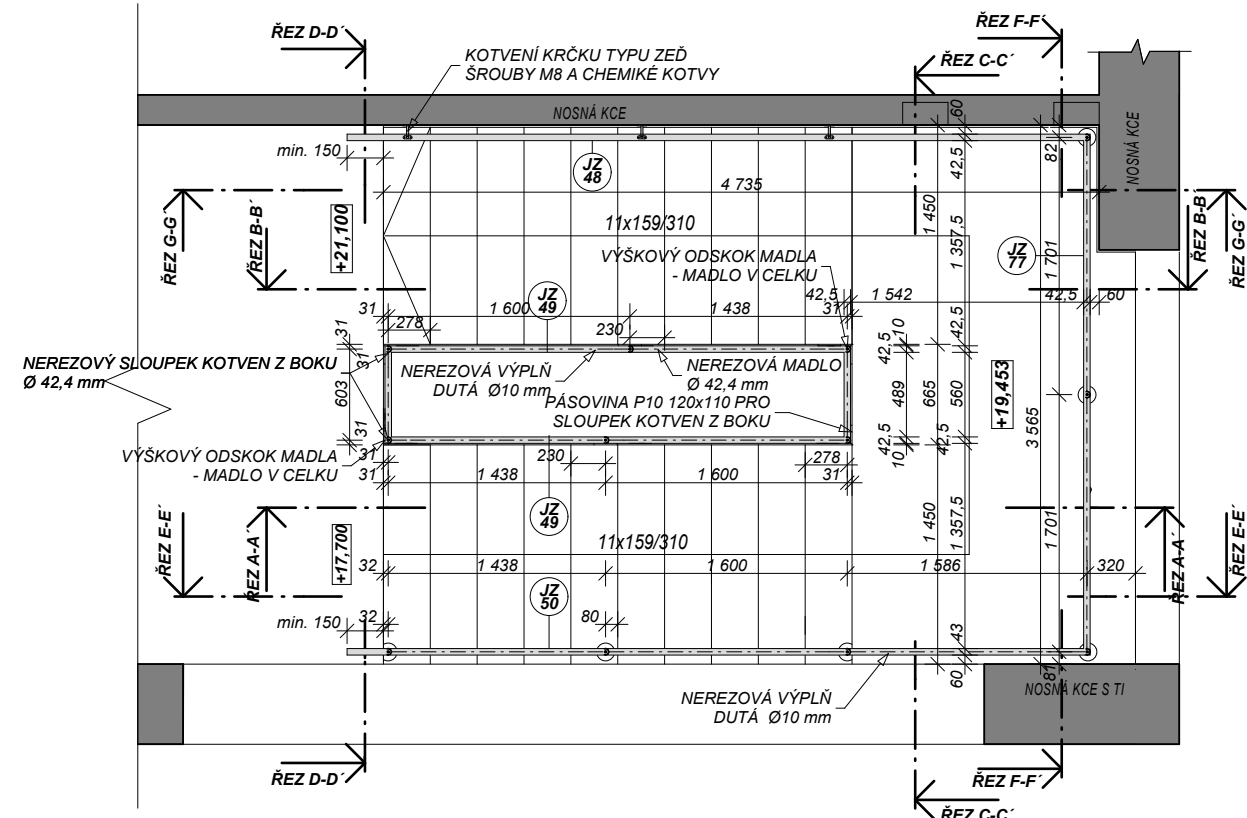
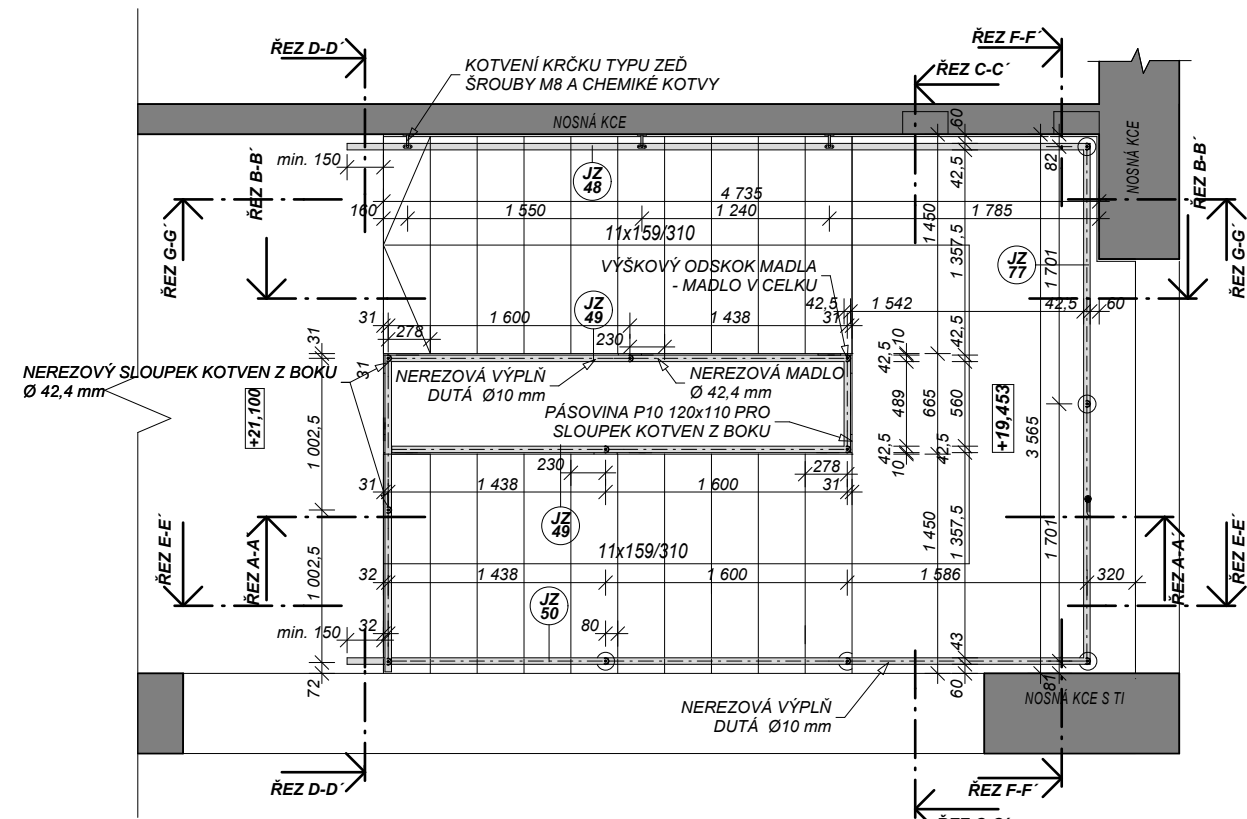


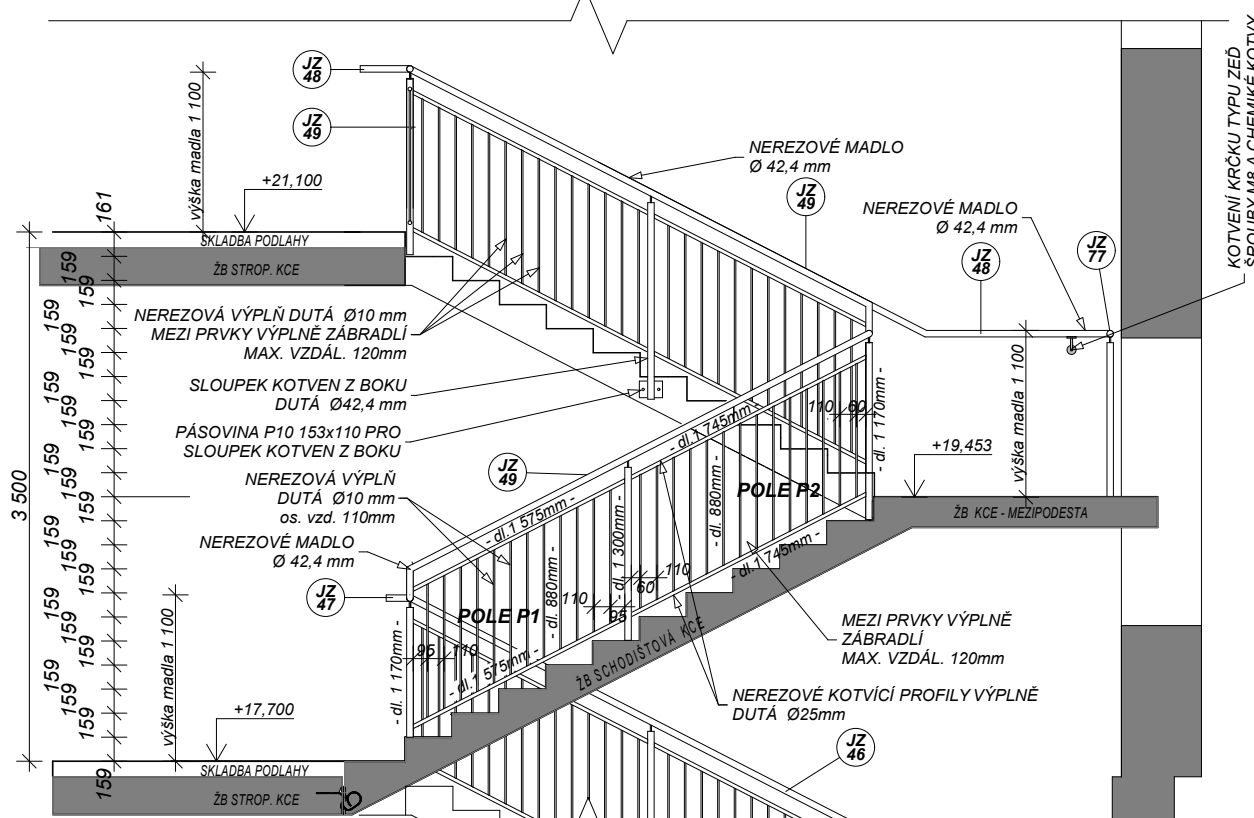
***M 1:50***



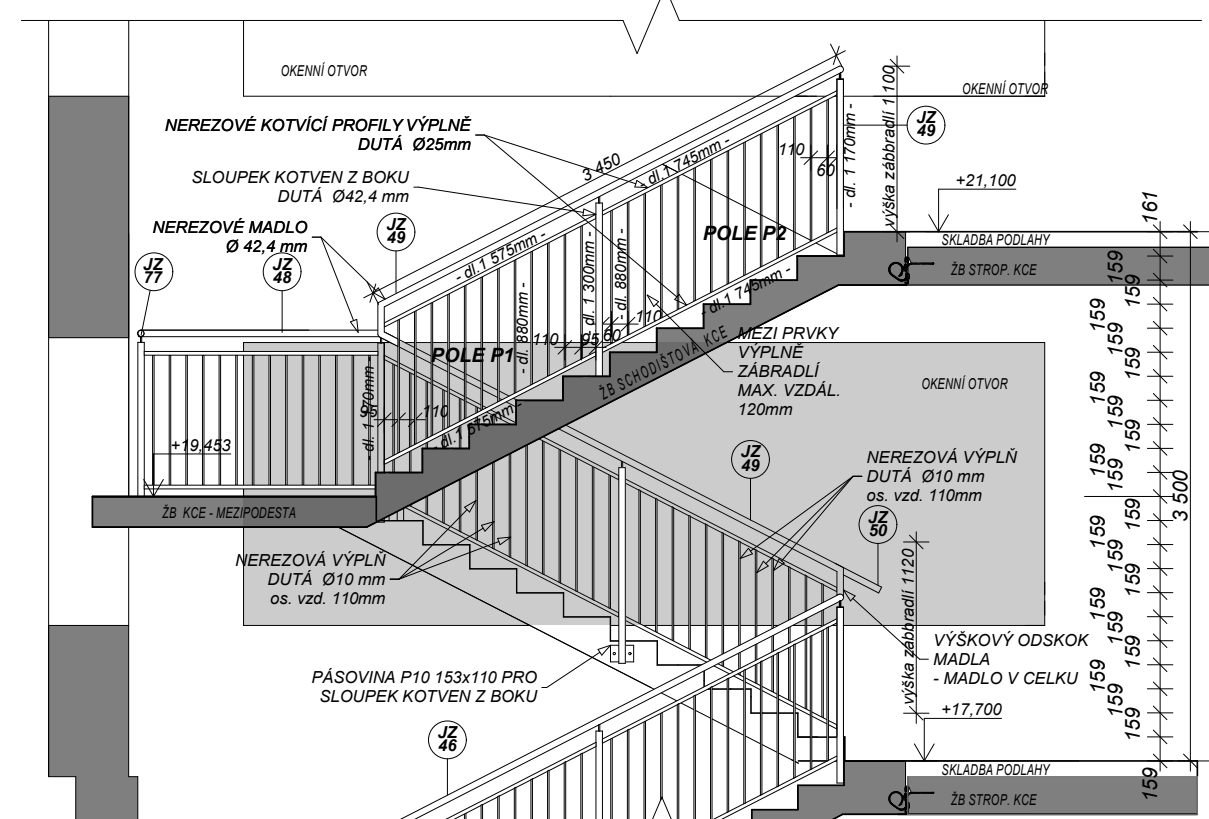
**M 1:50**



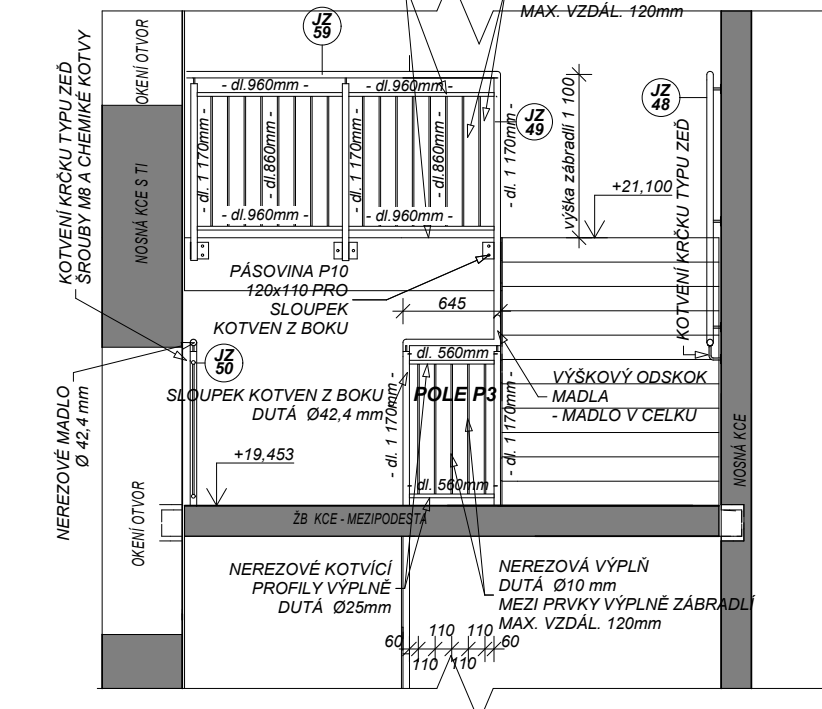
**M 1:50**



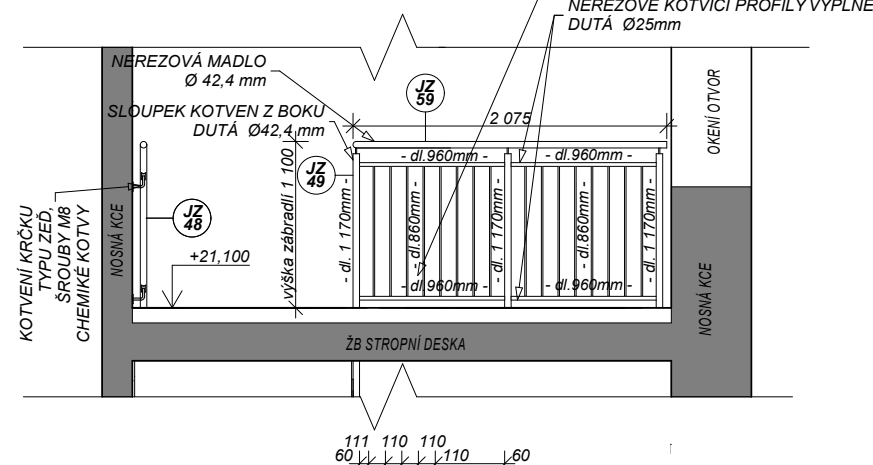
## M 1:50



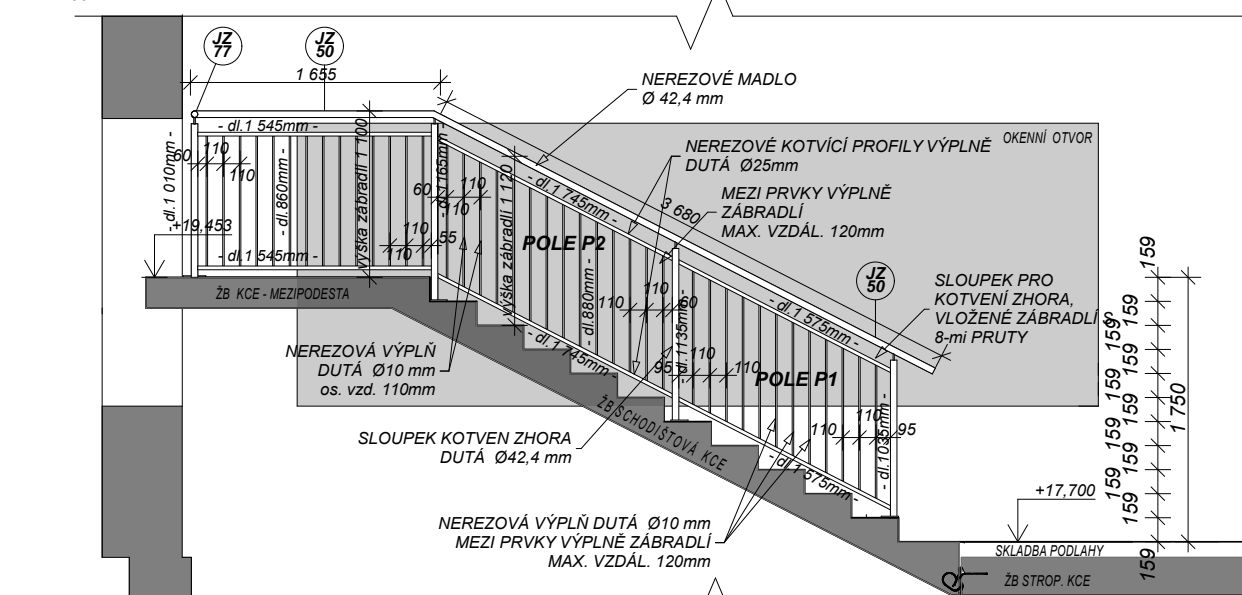
**M 1:50,**



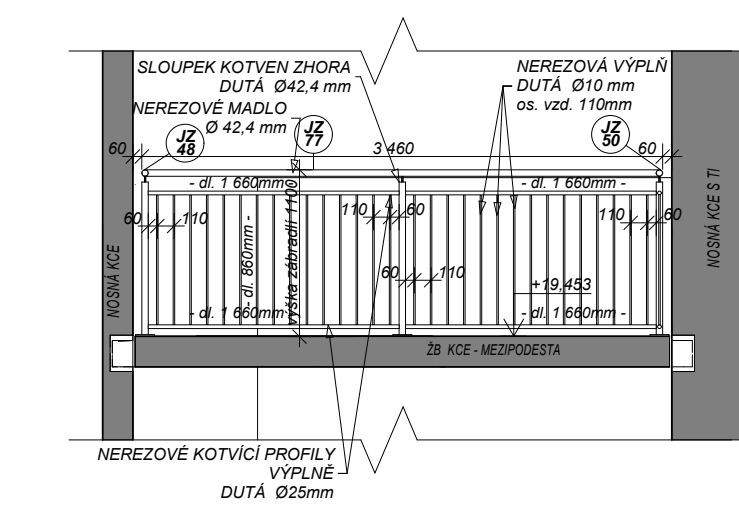
**M 1:50**



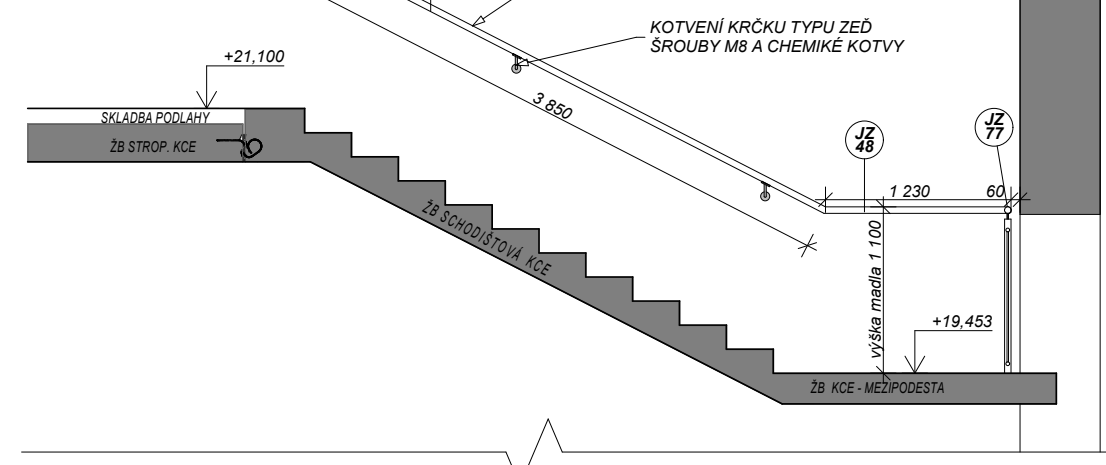
**M 1:50**



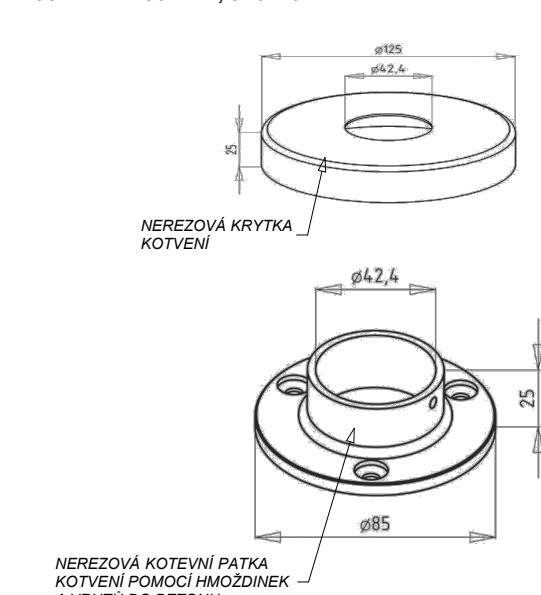
**M 1:50**



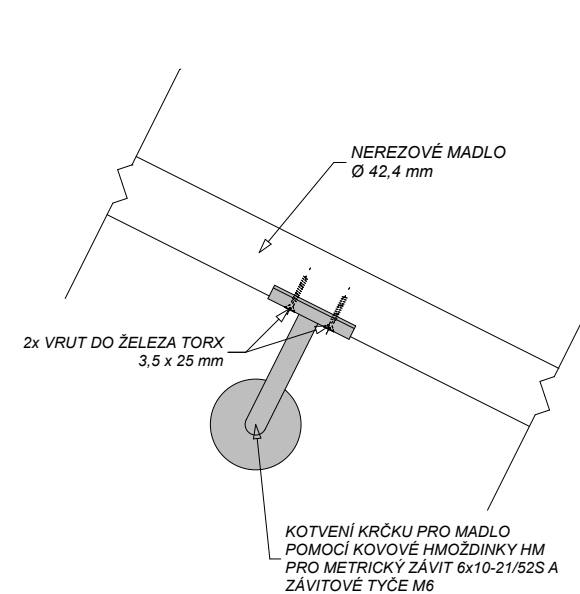
## M 1:50



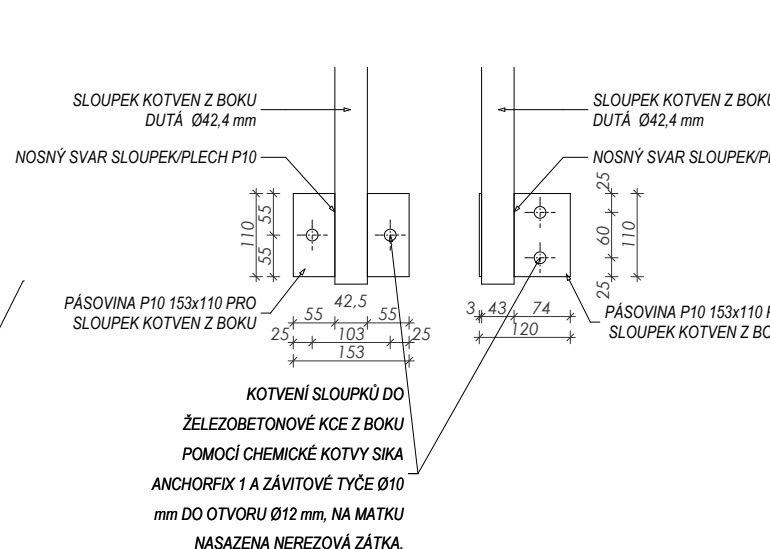
**ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLI**



## II ILLUSTRATIVNÍ SCHÉMA URBČÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ



## II ILLUSTRATIVNÍ SCHÉMA URBČÍ DODAVATEL ZÁBRADI



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

- 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 ZÁVITOVÉ TYČE Ø10 mm DO OTVORU Ø12 mm, N MATKU NAsAZENA NEREZOVÁ ZÁTKA.
- KOTVENÍ NEREZOVÉHO MADLA KE KRČKŮM POMOCÍ VRUTŮ TORX.
- MADLO MŮŽE BÝT NÁPOJOVÁNO SYSTÉMOVÝMI DÍLCI VÝROBCE
- KOTVENÍ KRČKŮ MADLA POMOCÍ KOVOVÉ HMOŽDINKY HM PRO METRICKÝ ZÁVIT 6x10-21/52S A ZÁVITOVÉ TYČE M6.
- PŘED OBJEDNÁNÍM ZÁBRADLÍ NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ TVAR ZÁBRADLÍ A PROVÉST VÝROBNÍ DOKUMENTACI ( ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ ) S VÝPÍSEM VŠECH POUŽITÝCH PRVKŮ, KTERÁ BUDE ODSOUHLASĚNA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- MEZI VODOROVNÝMI A SVISLÝMI PRVKY ZÁBRADLÍ MAXIMÁLNĚ MAX. 120mm MEZERA, MEZI STUPNI, MEZI/PODESTAMI, 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 ŠIKMÉ RAMPY - ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

**SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ SE ZÁBRADLÍM (Z 7.NP  
DO 8.NP)**