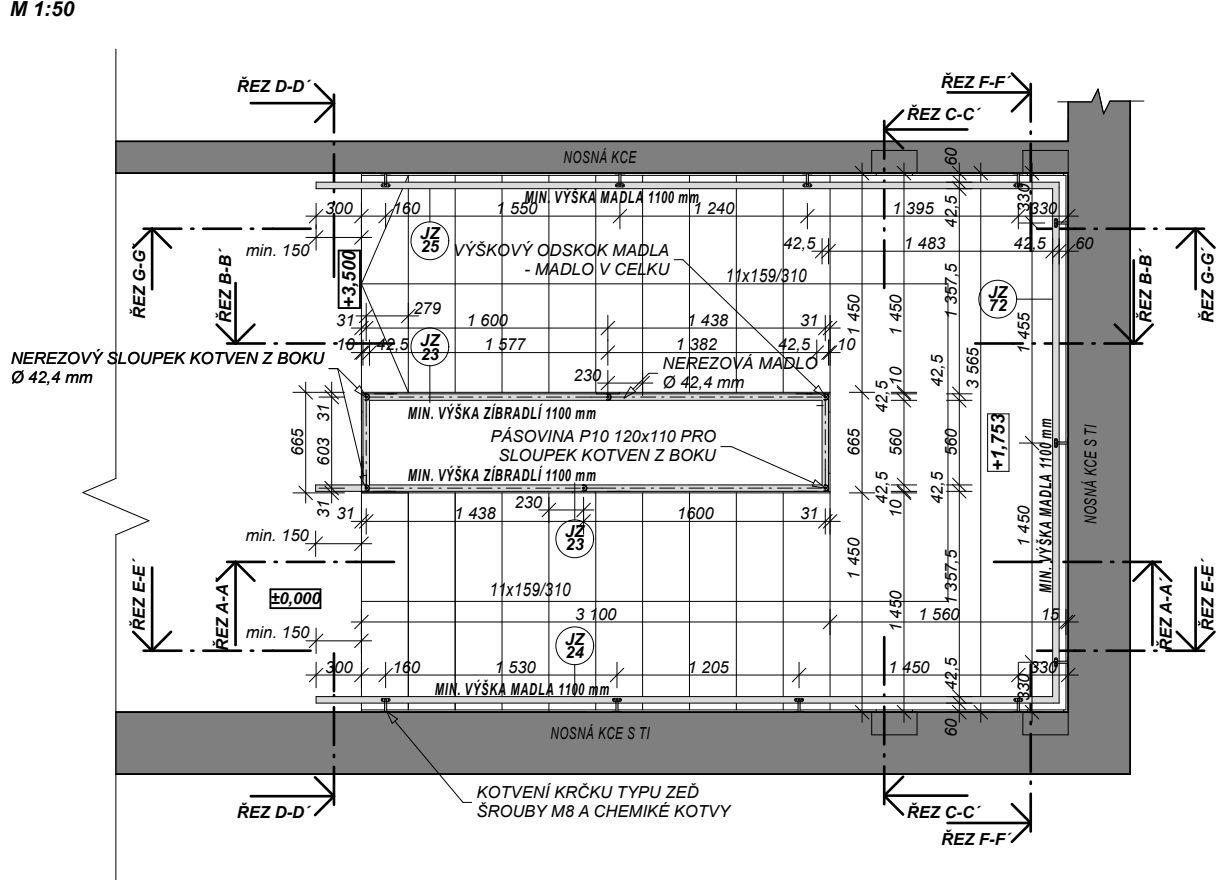
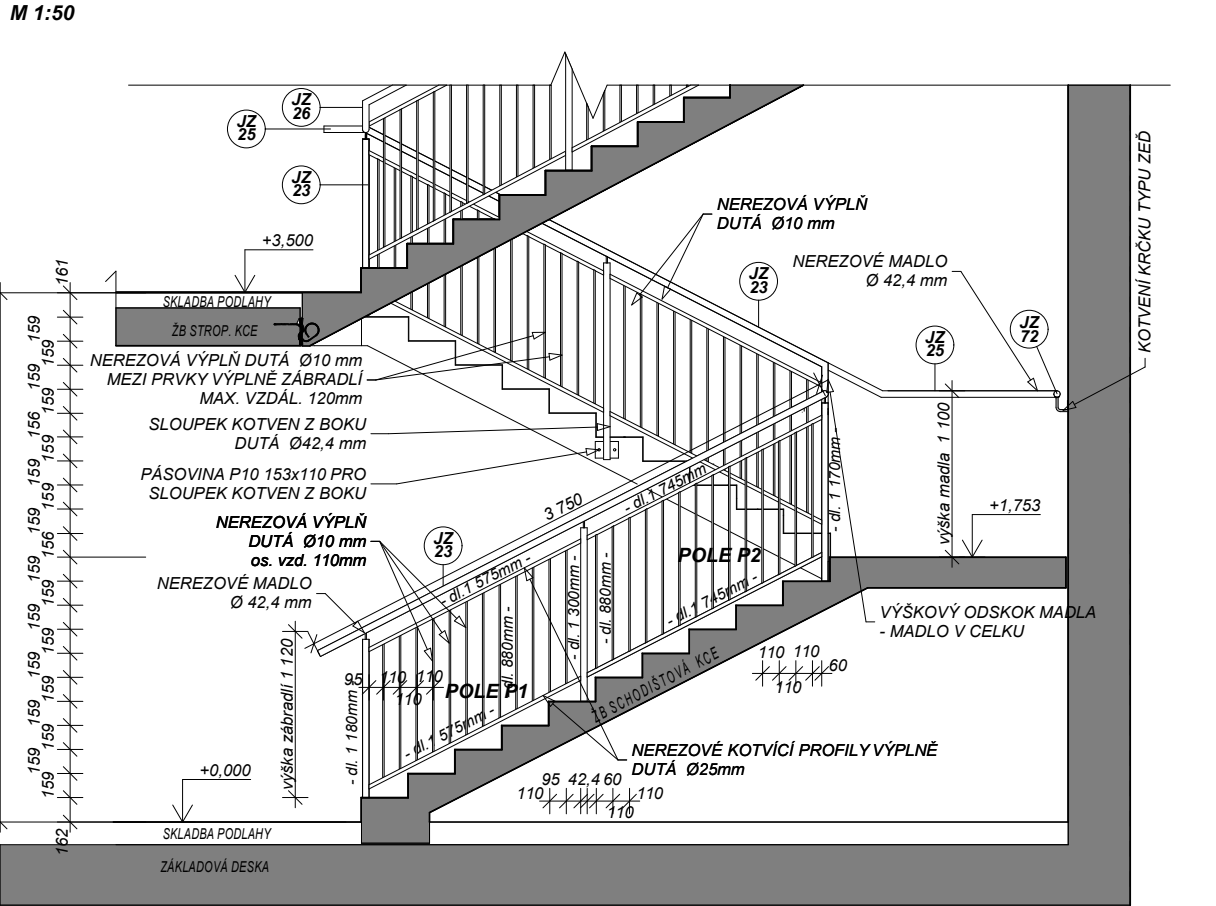


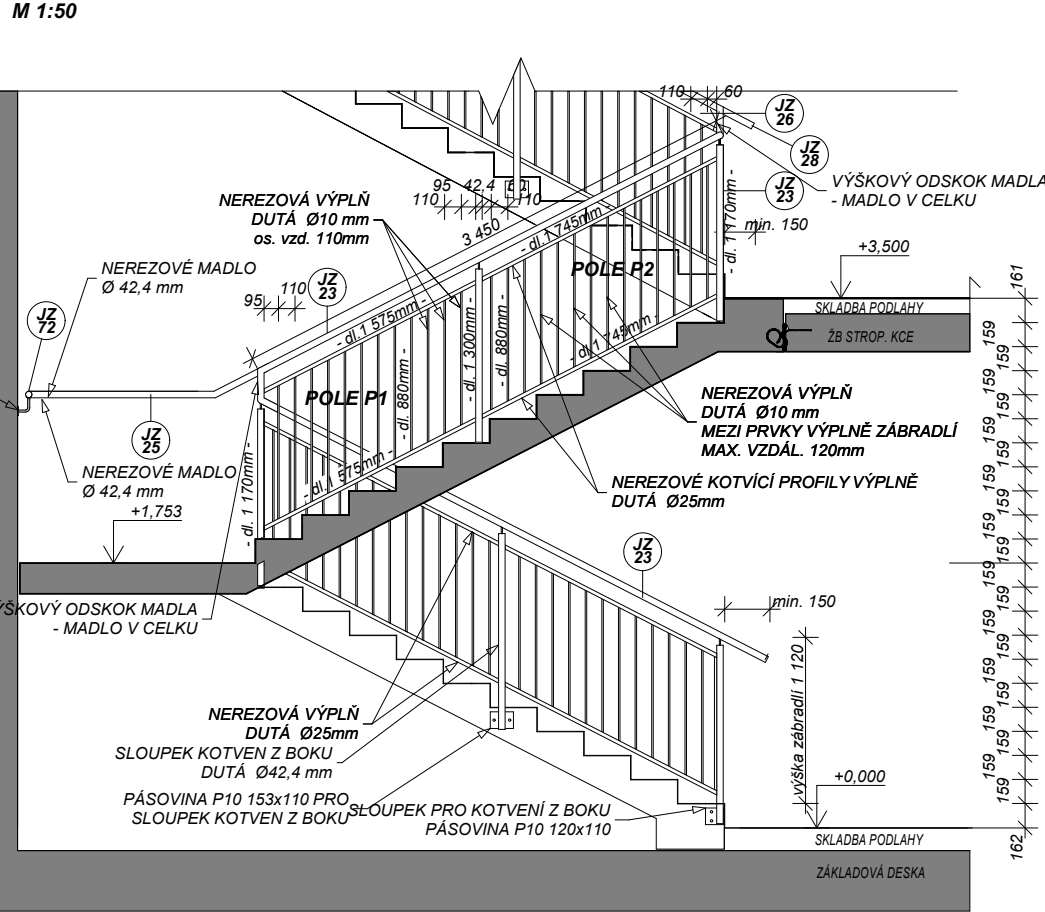
PŮDORYS SCHODIŠTĚ - Z 1.NP DO 2.NP :



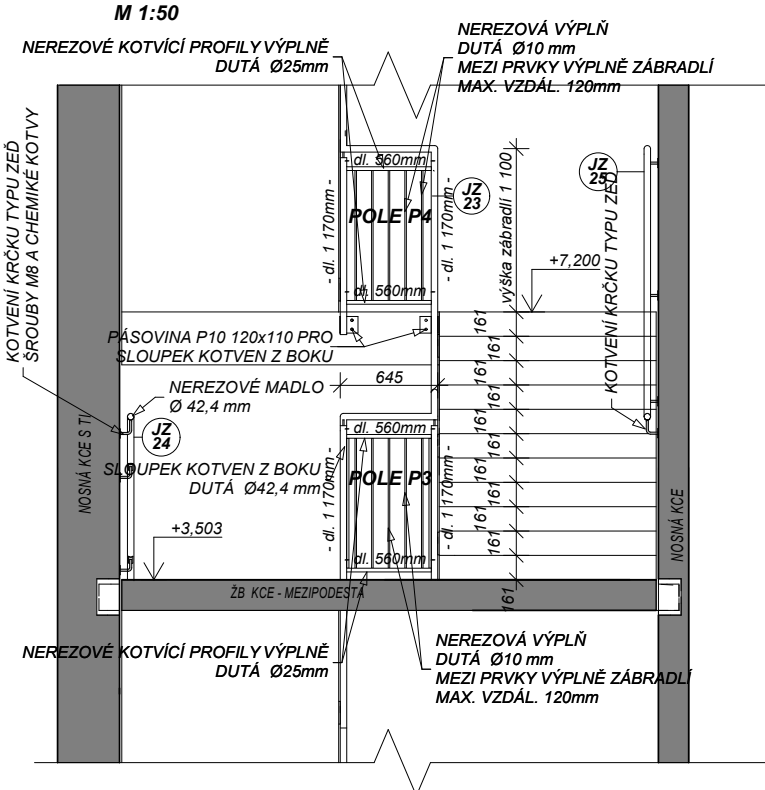
ŘEZ A-A' :



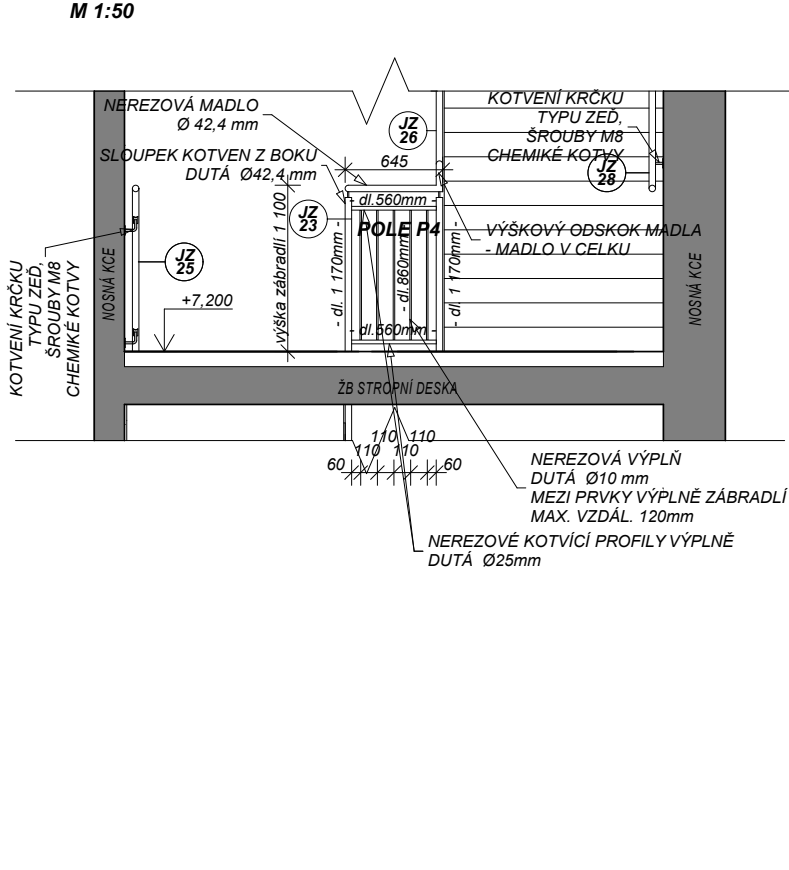
ŘEZ B-B' :



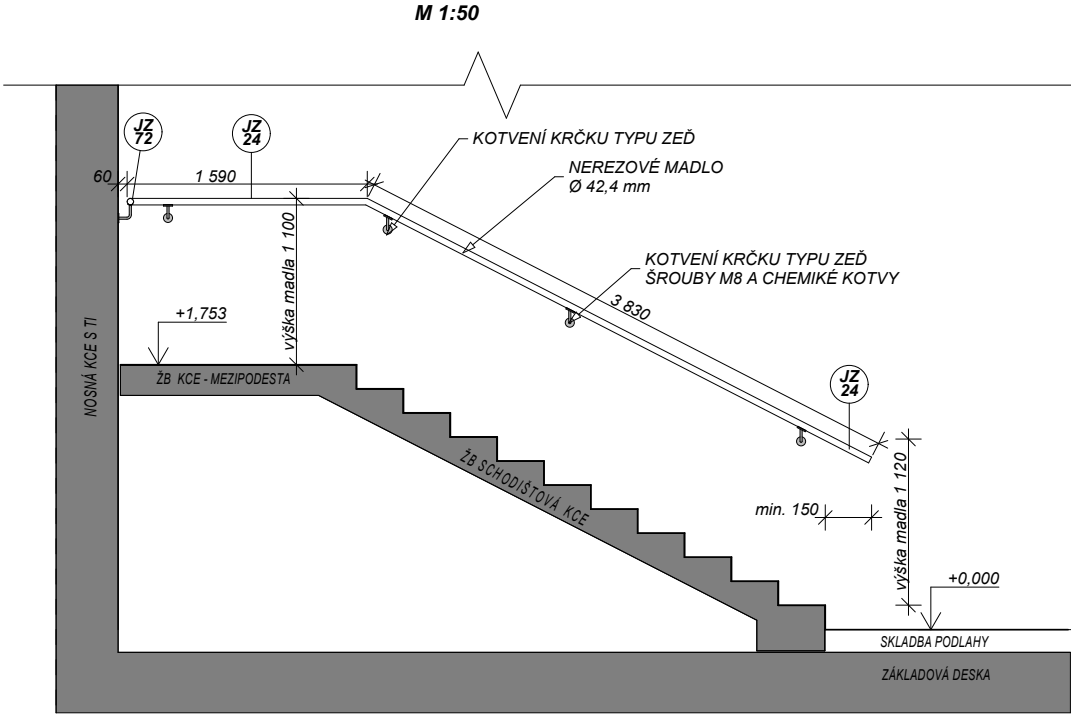
ŘEZ C-C' :



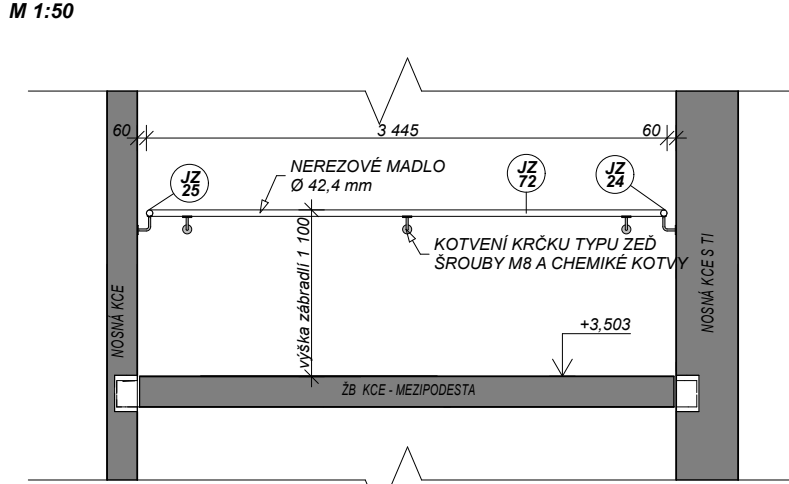
ŘEZ D-D' :



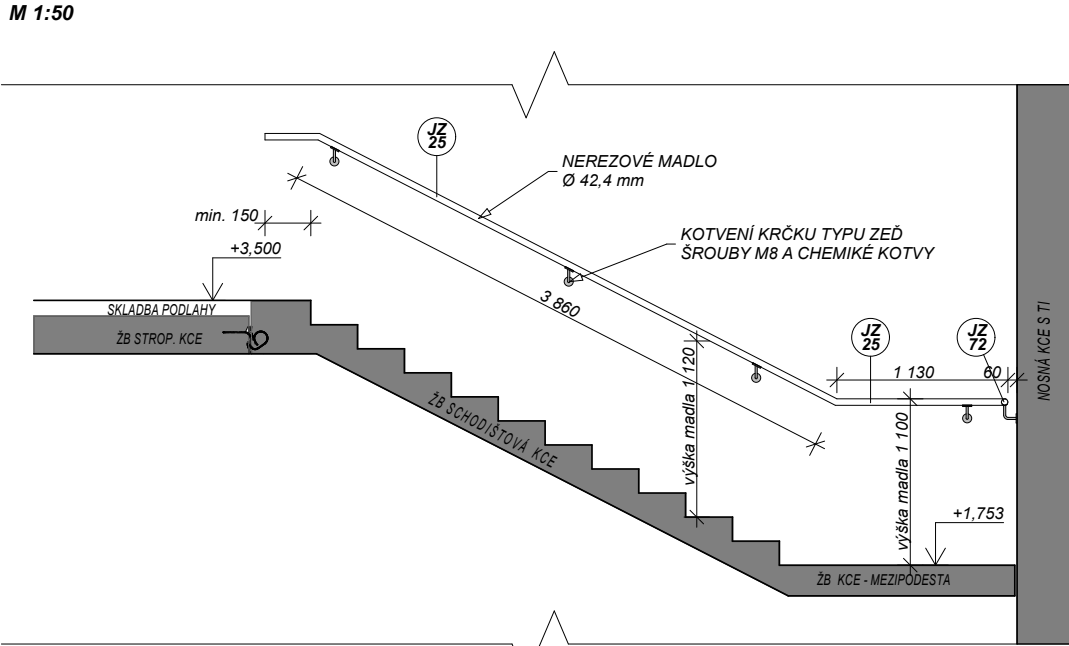
ŘEZ E-E' :



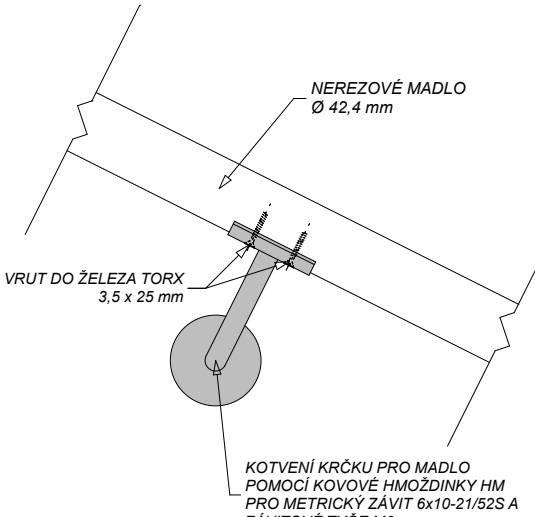
ŘEZ F-F' :



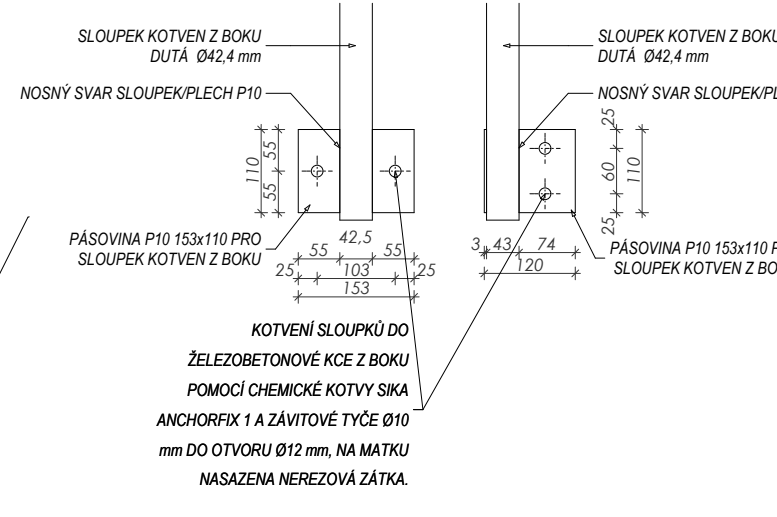
ŘEZ G-G' :



KOTEVNÍ MADLA:
ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ



KOTVENÍ SLOUPKU Z BOKU:
ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ



VÝPIS MATERIÁLU :

TR. 42,4x4,5	127,6 kg
TR. 25x4	35,7 kg
TYČ Ø10	35,3 kg
PLECH P10	10,2 kg
CELKEM	208,7 kg
CELKEM S KOTVÍCÍM MAT	260,0 kg

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304 KARTÁČOVANÁ
- KOTVENÍ SLOUPKŮ DO ŽELEZOBETONOVÉ KČE Z BOKU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY SIKÁ ANCHORFIX 1 A ZÁVITOVÉ TYČE Ø10 mm DO OTVORU Ø12 mm, NA MATKU NASAZENA NEREZOVÁ ZÁTKA.
- KOTVENÍ NEREZOVÉHO MADLA KE KRČKŮM POMOCÍ VRUTŮ TORX.
- MADLO MŮŽE BÝT NAPOJOVÁNO SYSTÉMOVYMI DÍLCI VÝROBCE
- KOTVENÍ KRČKU 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 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.Z23,24,25,72
SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ SE ZÁBRADLÍM
(Z 1.NP DO 2.NP)