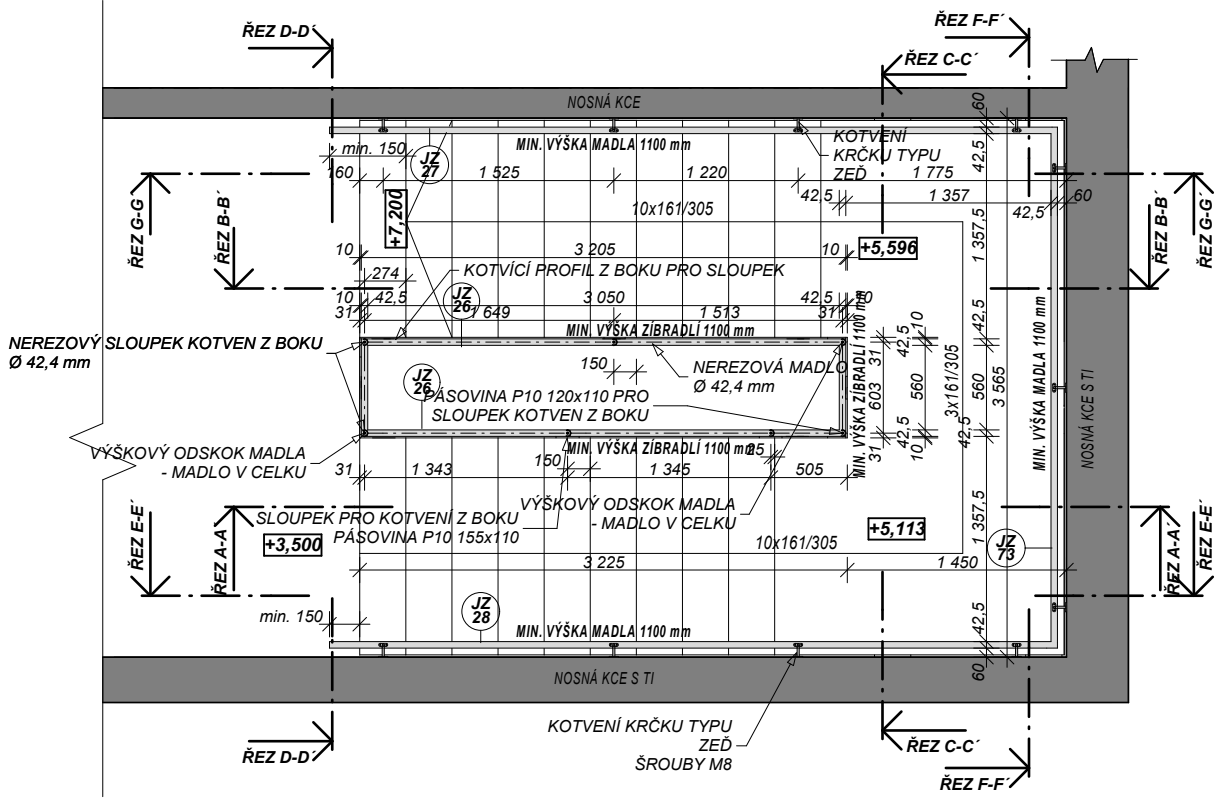
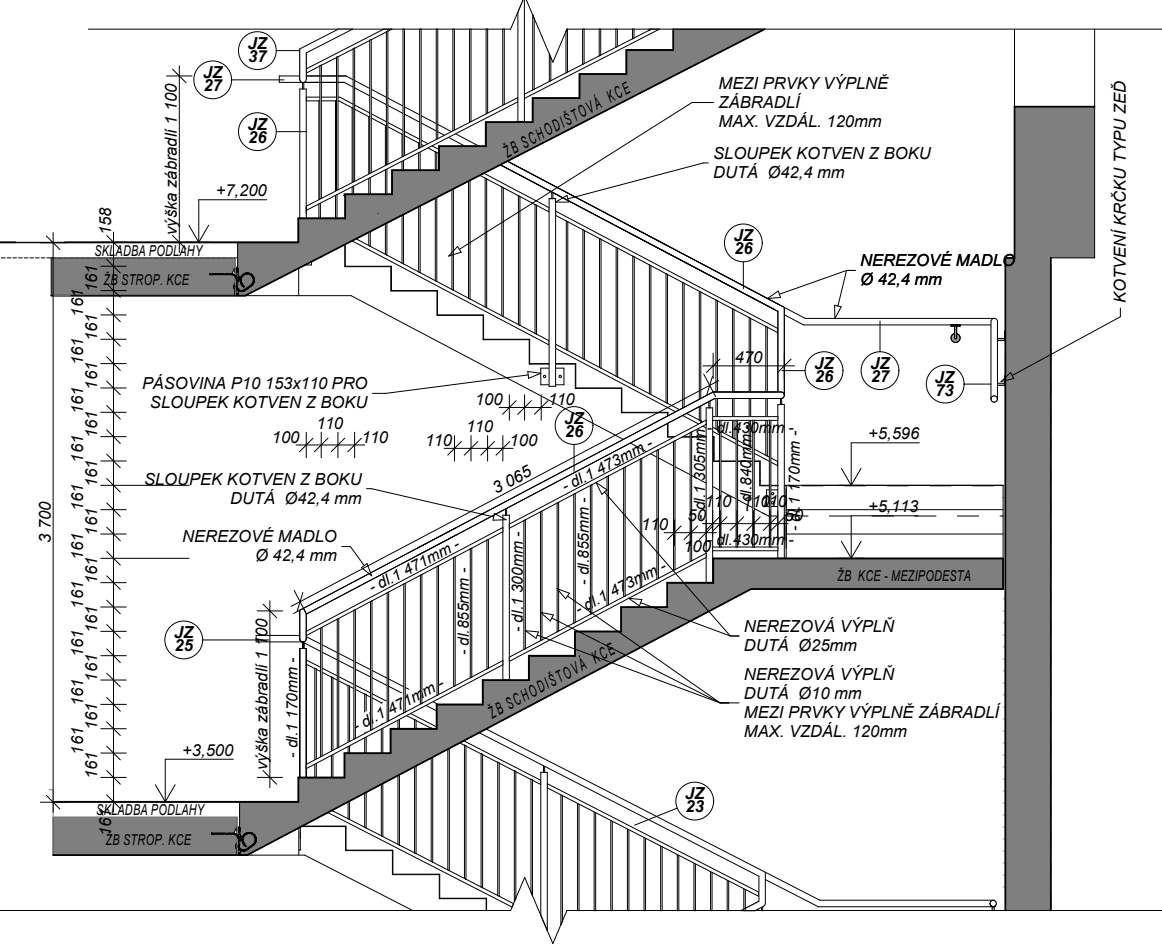


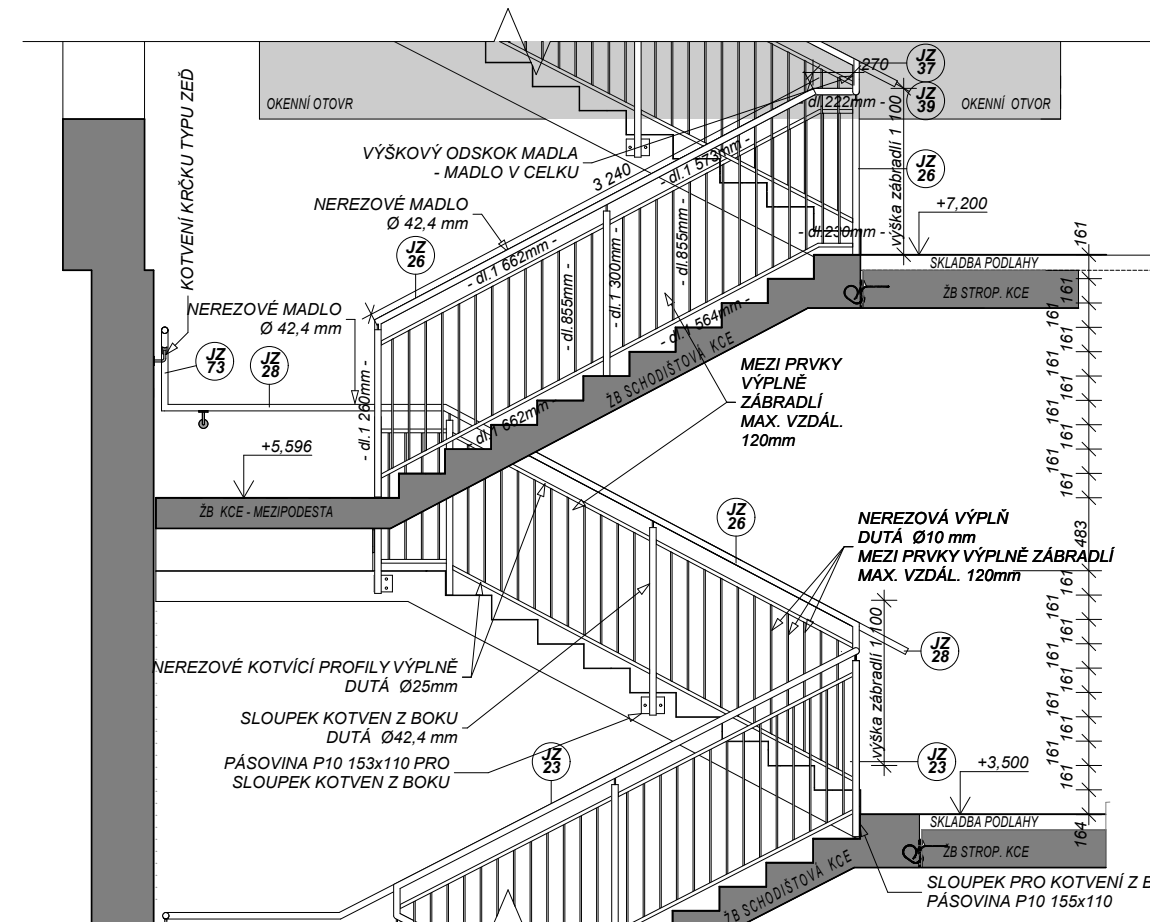
PŮDORYS SCHODIŠTĚ - Z 2.NP DO 3.NP :
M 1:50



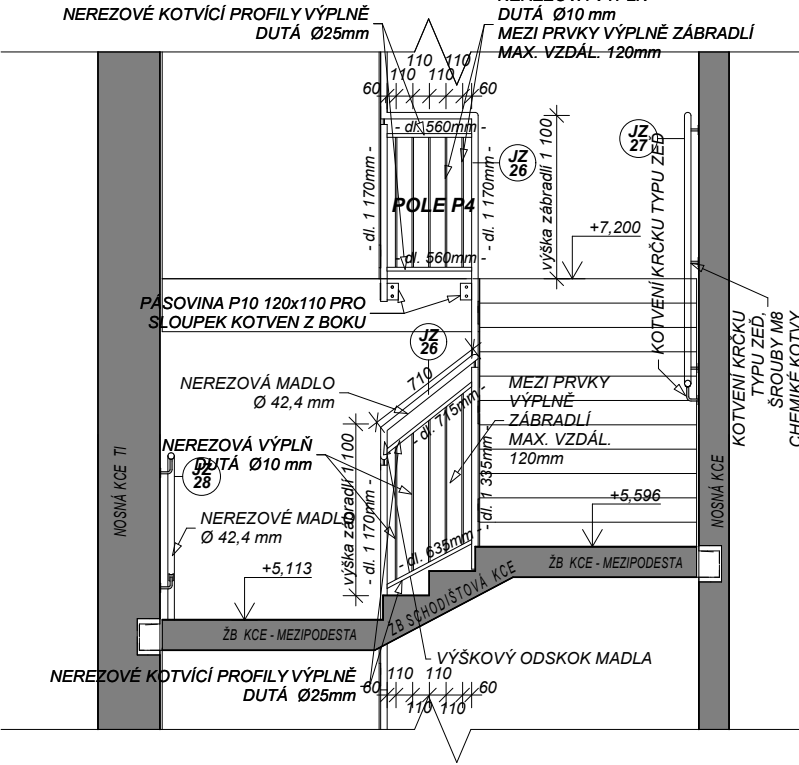
ŘEZ A-A' :
M 1:50



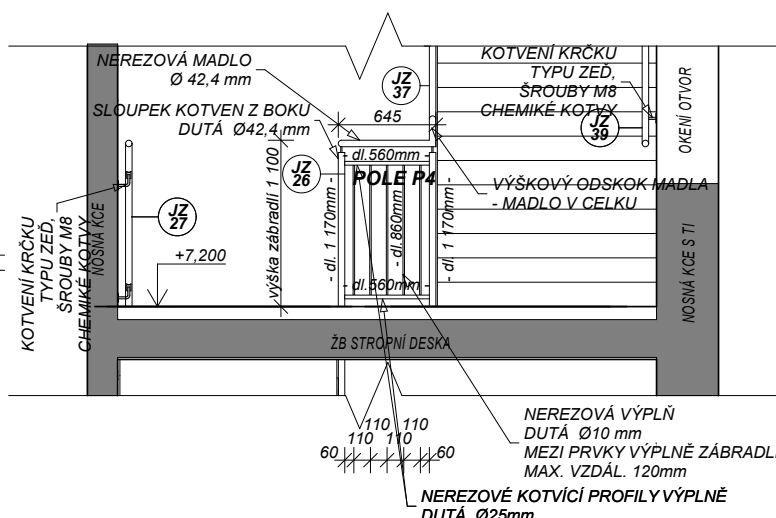
ŘEZ B-B' :
M 1:50



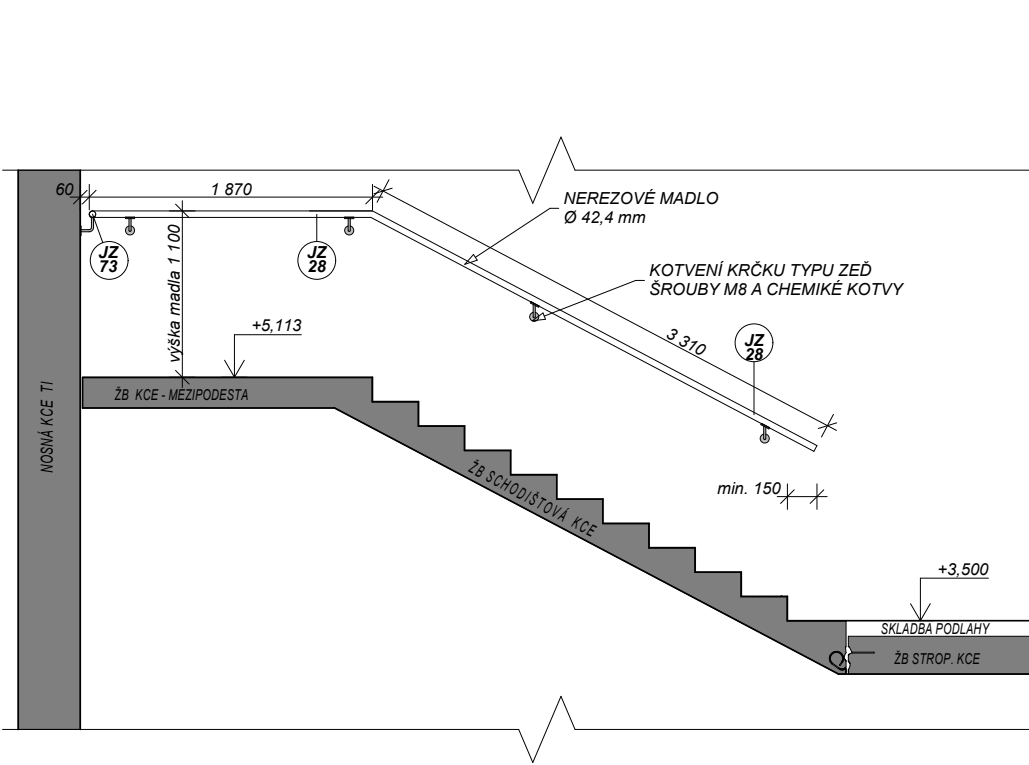
ŘEZ C-C' :
M 1:50



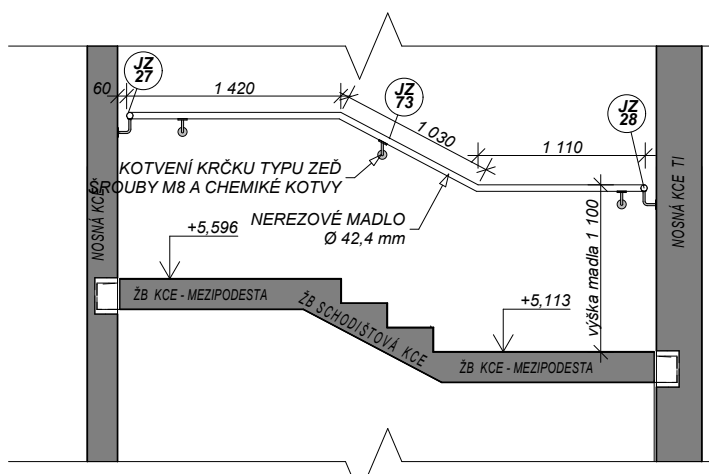
ŘEZ D-D' :
M 1:50



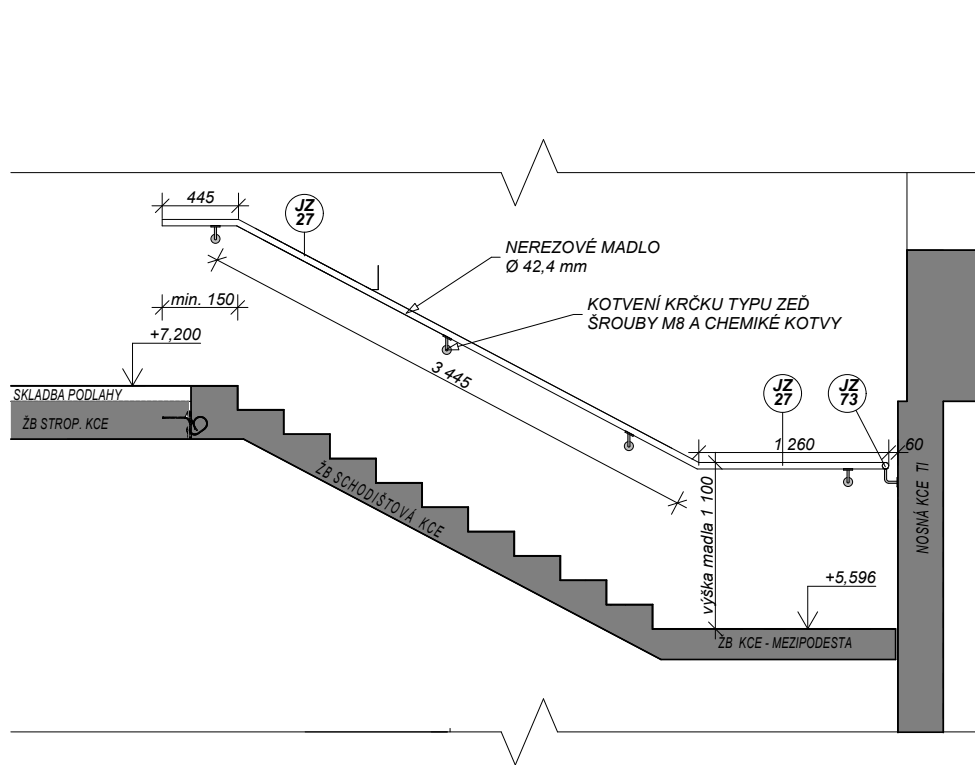
ŘEZ E-E' :
M 1:50



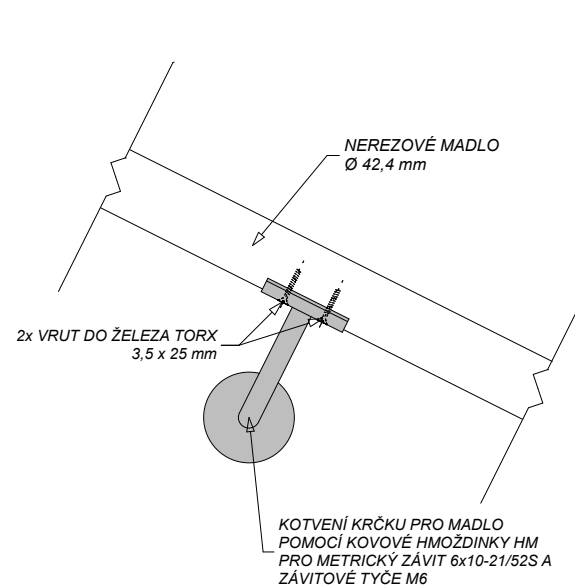
ŘEZ F-F' :
M 1:50



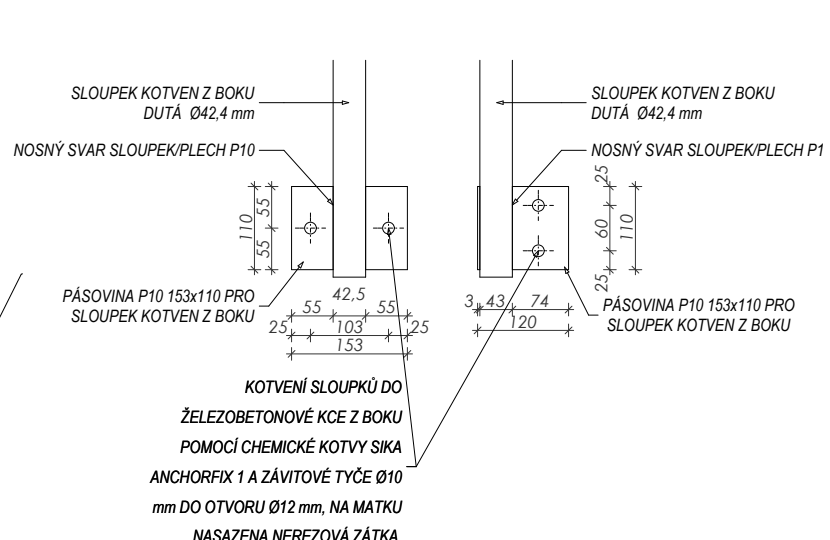
ŘEZ G-G' :
M 1:50



KOTEVNÍ MADLA:
ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ



KOTVENÍ SLOUPKU Z BOKU:
ILUSTRATIVNÍ SCHÉMA, URČÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ



VÝPIS MATERIÁLU :

TR. 42,4x4,5	132,6 kg
TR. 25x4	32,6 kg
TYČ Ø10	34,5 kg
PLECH P10	10,2 kg

CELKEM	210,0 kg
CELKEM S KOTVÍCÍM MAT	260,0 kg

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304 KARTÁČOVANÁ
- KOTVENÍ SLOUPKŮ DO ŽELEZOBETONOVÉ KCE Z BOKU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY SÍKA 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 SYSTÉMOVÝMI 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 PROVĚST VÝROBNÍ DOKUMENTACI (ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ) S VÝPÍSEM VŠECH POUŽITÝCH PRVKŮ, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA 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 ŠÍKLÉ RAMPY - ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

J.Z26,27,28,73
SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ SE ZÁBRADLÍM
(Z 2.NP DO 3.NP)