



PŮVODNÍ
VÝTAHOVÁ
ŠACHTA
(NYNÍ
INSTALAČNÍ)

EL. ZASOBNÍK TUV 80 l

EL. VYSOUŠEČ RUKOU

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

EL. ZASOBNÍK TUV 100 l

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ

+7,010

100

74

101

75

13x160/299

13x160/299

13x160/299

13x160/299

88

87

113

301

S.V.=3,500

+9,090

H=3,300

H=3,010

H=1,960

S.V.=3,690

800

2000

VÝTAH
8osob/630Kg

EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TUV

HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ

ZVUKOVÁ SIGNALIZACE EPS

303

S.V.=2,970

+9,090

304

S.V.=2,950

+9,090

302

S.V.=2,910

+9,090

305

S.V.=2,970

+9,090

306

S.V.=2,950

+9,090

307

S.V.=2,950

+9,090

BALKON - KERAMICKÁ DLAŽBA
PLOCHA - 2,0 m²

BALKON - KERAMICKÁ DLAŽBA
PLOCHA - 2,0 m²

310

S.V.=3,130

+9,090

311

S.V.=3,130

+9,090

315

S.V.=2,910

+9,090

314

S.V.=2,970

+9,090

313

S.V.=2,970

+9,090

312

S.V.=2,980

+9,090

EL. ZABEZPEČENÍ

H=0,510

H=2,600

EL. ZABEZPEČENÍ

EL. ZABEZPEČENÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ ŮT

DĚLÍČÍ PŘÍČKA

EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TUV

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT

OTOPNÉ TĚLESO ŮT