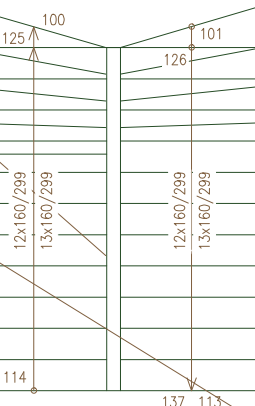


PŮVODNÍ
VÝTAHOVÁ
ŠACHTA
(NYNĚ
INSTALAČNÍ)

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

+11,000



417
S.V.=2,580
+12,890

416
S.V.=2,980
+12,890

415
S.V.=2,960
+12,890

414
S.V.=2,960
+12,890

412
S.V.=3,150
+12,890

411
S.V.=3,150
+12,890

410
S.V.=2,980
+12,890

413
S.V.=3,150
+12,890

401
S.V.=3,530
+12,890

402
S.V.=2,930
+12,890

ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ
ROZVADĚČ ELEKTRO
ROZVADĚČ ELEKTRO

S.V.=3,660
800
2000
VÝTAH
Bosob/630Kg

H=3,000

H=1,970

H=0,370

H=1,510

H=1,980

S.V.=2,980

S.V.=3,150

EL. VYSOUŠEČ RUKOU

EL. ZÁSOBNÍK TUV 80 l

OBJEKTOVÝ ROZHLAS

EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TUV
HASIČSKÝ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
ZVUKOVÁ SIGNALIZACE EPS
HASIČSKÝ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
POŽÁRNÍ HYDRANT

403
S.V.=2,980
+12,890

404
S.V.=2,980
+12,890

405
S.V.=2,960
+12,890

406
S.V.=5,000
+12,890

407
S.V.=2,820-2,990
+12,890

408
S.V.=2,960
+12,890

409
S.V.=2,960
+12,890

H=2,200

H=2,800

STROPNÍ VENTILÁTOR

MÝČKA

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

OTOPNÉ TĚLESO ÚT

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

KLIMATIZACE

HP

CU

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP

HP