

# UČEŇ INSTALATÉR 2026

kolo:

**KRAJSKÉ**

kraj:

## KARTA SOUTĚŽÍČÍHO

POČET BODŮ

SOUTĚŽÍČÍ ČÍSLO

MAX.

2

x

# A1

**ČÁST I. - TEST IVK**

80

0

**ČÁST I. - TEST VTP**

80

0

**ČÁST I. - TEST BOZP**

40

0

200

0

**ČÁST II. - WC**

100

0

**ČÁST VI. - kov**

100

0

vyrovnávací páska Laufen - montáž

5

 závitové tyče + skryté upevnění keramiky  
(montáž, nastavení)

10

WC mísa (montáž, rovina)

10

splachovací zařízení (montáž)

5

plovákový ventil (montáž + napojení na roh. ventil)

5

montáž splachovacího a odpadního potrubí

20

ovládací tlačítko (montáž, funkčnost)

20

WC sedátko (montáž)

10

demontáž úkolu II. WC

5

BOZP, montážní postup, čistota provedení

10

 rozměry (tolerance  $\pm 2$  mm)

25

závitové spoje

15

křížení šroubované

10

těsnění závitů konopím

10

celkové provedení (rovinnost)

15

tlaková zkouška

15

BOZP, montážní postup

10

**ČÁST III. - umyvadlo**

100

0

**ČÁST VII. - montáž svařenců**

100

0

umyvadlo (upevnění, šrouby, podložky)

10

umyvadlo (montáž, rovina)

10

umyvadlový sifon (dopojení, spád)

5

rohové ventily (montáž)

5

stojánková baterie (montáž, připojení)

20

stojánková baterie (ovládání výpusti)

15

umyvadlový sifon (zkouška těsnosti)

20

demontáž úkolu III. Umyvadlo

5

BOZP, montážní postup, čistota provedení

10

 rozměry (tolerance  $\pm 2$  mm)

25

montáž nástěnné baterie

10

těsnění závitů

5

osa (Cu) křížení přes PPR

5

osa (kov) křížení přes PPR

5

rozměr rozteče pro nást. baterii

5

celkové provedení - sestava

20

tlaková zkouška

15

BOZP, montážní postup

10

**ČÁST IV. - měď**

100

0

**CELKEM**

0

 rozměry (tolerance  $\pm 2$  mm)

25

pájení, lisování (provedení, čistota)

15

 křížení (provedení, tolerance  $\pm 5$  mm)

10

oblouk (úhel, provedení)

5

nástěnné koleno (rovinnost)

5

celkové provedení (rovinnost)

15

tlaková zkouška

15

BOZP, montážní postup

10

KOMISAŘI:

1

2

**ČÁST V. - plast**

100

0

 rozměry (tolerance  $\pm 2$  mm)

25

svařování (provedení, čistota)

15

nástěnné koleno (rovinnost)

5

úhel (kolena, T-kus)

10

přechody PPR (rovinnost)

5

celkové provedení (rovinnost)

15

tlaková zkouška

15

BOZP, montážní postup

10

MÍSTO A DATUM KONÁNÍ:

3