

[illegible][illegible][illegible]

ROZVOD VODY 5.NP

ROZV

HLAVNÍ VODOVODNÍ STOUPAČKA V1 (vedeno v instalačním jádru)

Diagram showing the vertical water distribution riser V1, installed in the installation core. The riser is divided into segments with floor levels (ET) and connection points (K) indicated. The riser is connected to the main water supply at the bottom and branches out to various rooms and fixtures at different floor levels.

Rooms and fixtures connected to the riser include:

- ET 12.150: K 12.150 (Koupelna)
- ET 11.150: K 11.150 (Koupelna)
- ET 10.150: K 10.150 (Koupelna)
- ET 9.150: K 9.150 (Koupelna)
- ET 8.150: K 8.150 (Koupelna)
- ET 7.150: K 7.150 (Koupelna)
- ET 6.150: K 6.150 (Koupelna)
- ET 5.150: K 5.150 (Koupelna)
- ET 4.150: K 4.150 (Koupelna)
- ET 3.150: K 3.150 (Koupelna)
- ET 2.150: K 2.150 (Koupelna)
- ET 1.150: K 1.150 (Koupelna)
- ET 0.150: K 0.150 (Koupelna)

POZNÁMKY:
 1. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 2. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 3. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 4. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 5. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 6. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 7. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 8. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 9. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 10. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 11. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 12. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 13. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 14. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 15. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 16. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 17. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 18. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 19. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 20. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 21. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 22. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 23. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 24. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 25. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 26. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 27. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 28. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 29. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 30. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 31. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 32. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 33. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 34. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 35. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 36. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 37. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 38. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 39. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 40. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 41. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 42. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUDUJÍ UMRĚNĚNÍ NA 100 MM V DĚLNĚ PŘEPÍČENÉ DĚLNĚ (VÝŠKA ABOV DODANÉ).
 43. VÝŠKĚ VODOVODNÍHO ABOV (ET) BUD

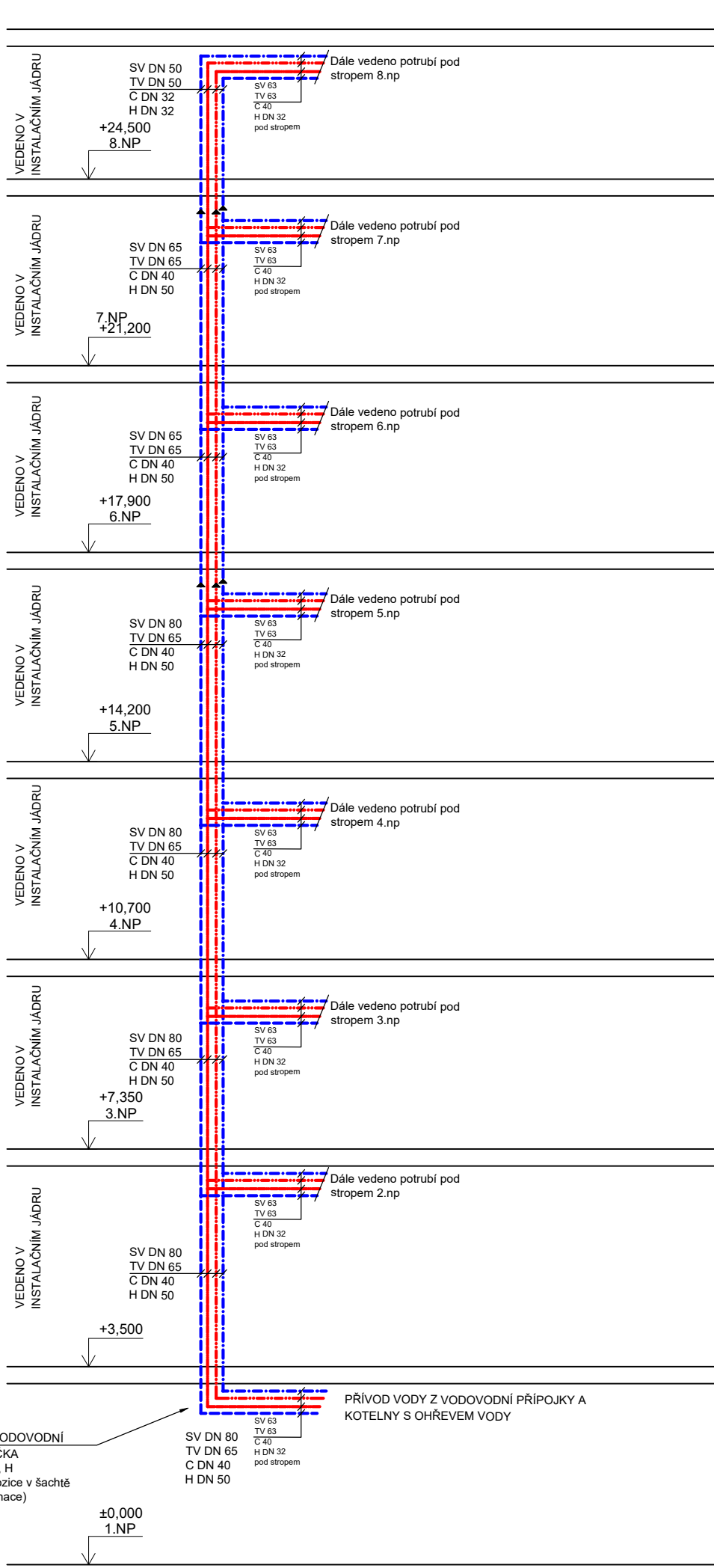
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Diagram illustrating the components and dimensions of a two-plate joint (dvojvláknová spojnka):

- 1. horní deska (top plate)
- 2. spodní deska (bottom plate)
- 3. šroub (bolt)
- 4. podložka (washer)
- 5. pružinová podložka (spring washer)
- 6. pružinová podložka (spring washer)
- 7. pružinová podložka (spring washer)
- 8. pružinová podložka (spring washer)
- 9. pružinová podložka (spring washer)
- 10. pružinová podložka (spring washer)
- 11. pružinová podložka (spring washer)
- 12. pružinová podložka (spring washer)
- 13. pružinová podložka (spring washer)
- 14. pružinová podložka (spring washer)
- 15. pružinová podložka (spring washer)
- 16. pružinová podložka (spring washer)
- 17. pružinová podložka (spring washer)
- 18. pružinová podložka (spring washer)
- 19. pružinová podložka (spring washer)
- 20. pružinová podložka (spring washer)

Dimensions:

- 100 mm (length of the plates)
- 10 mm (thickness of the plates)

[illegible][illegible]