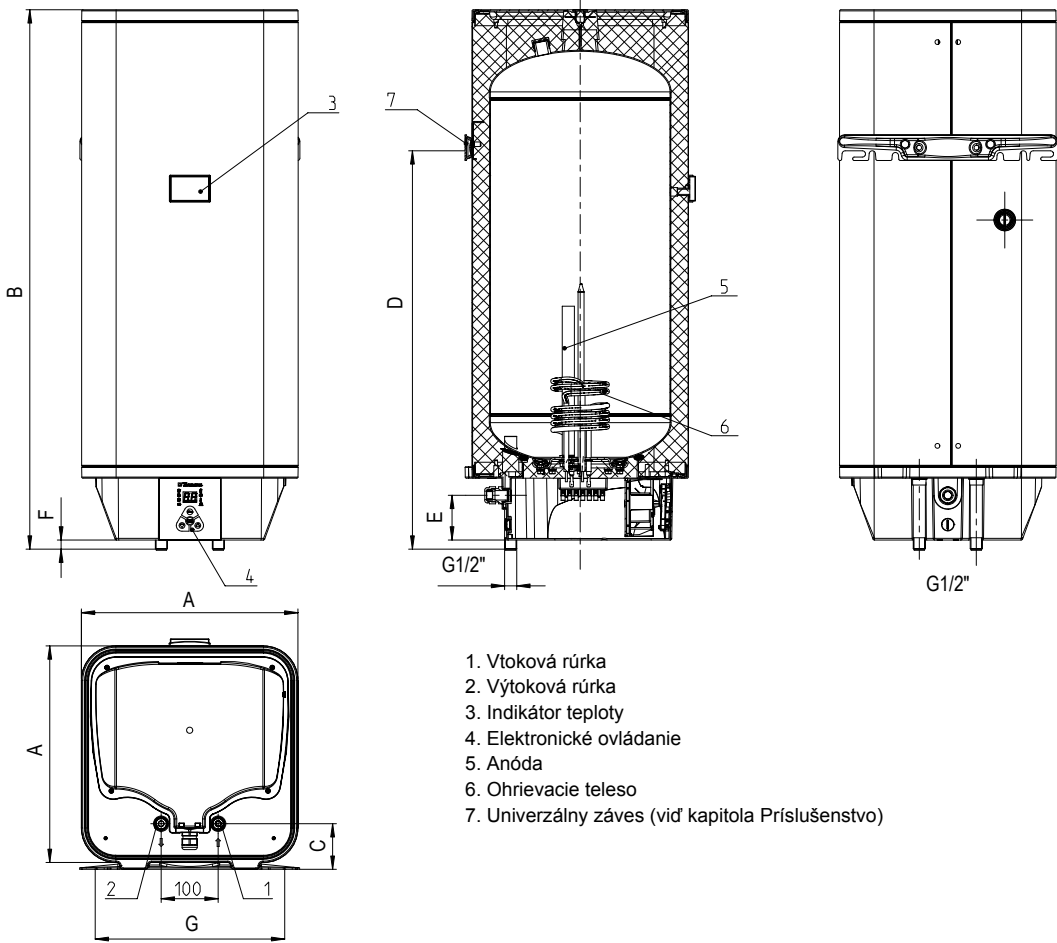


TECHNICKÉ INFORMÁCIE EO EL



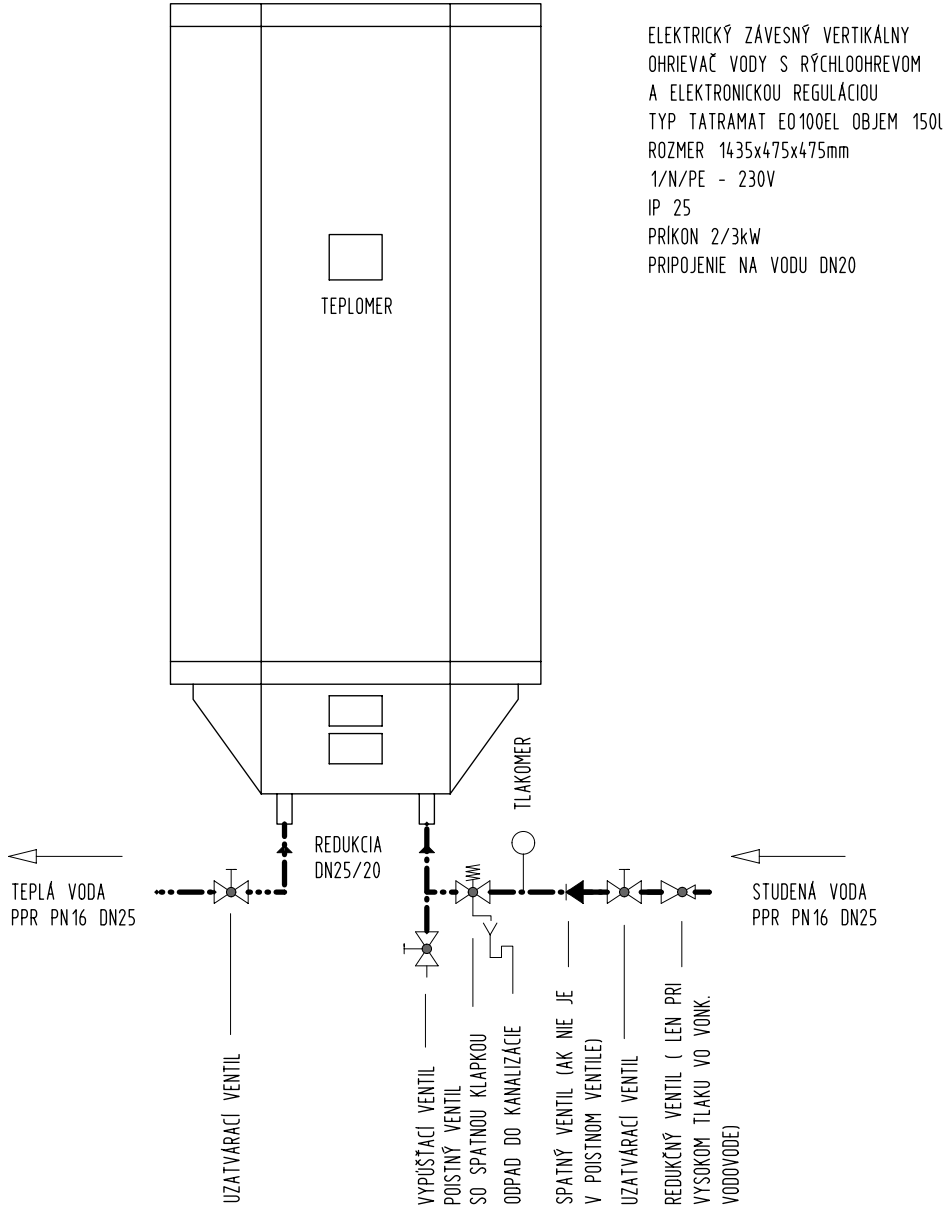
| Rozmery |  |
|---------|--|
| TYP     | EO 150 EL                                      |
| A (mm)  | 475  |
| B (mm)  | 1 435  |
| C (mm)  | 85   |
| D (mm)  | 1 090  |
| E (mm)  | 78,5   |
| F (mm)  | 0  |
| G       | univerzálny záves (viď kapitola Príslušenstvo) |

| Technické údaje  |                |
|--|----------------|
| TYP  | EO 150 EL      |
| Objednávacie čísla                                     | 231164         |
| Menovitý objem (l)                                     | 150            |
| Spôsob ohrevu  | elektrický     |
| Vyhotovenie  | tlakový        |
| Menovitý pretlak v nádrži (MPa)                        | 0,6            |
| Elektrické pripojenie                                  | 1/N/PE ~ 230 V |
| Príkon (kW)  | 2/3            |
| Množstvo zmiešanej vody pri 40°C (l)*                  | 288            |
| Inf. čas el. ohrevu z 15° na 65°C s príkonom 3kW (min) | 160            |
| Tepelné straty (kWh/24h)                               | 1,21           |
| Hmotnosť (kg)  | 49             |
| Elektrické krytie                                      |                |
| Trieda energetickej účinnosti**                        | C              |

\* teplota studenej vody 10°C, teplota ohriatej vody 65°C

\*\* údaje zodpovedajú oficiálnym a od septembra 2015 platným požiadavkám pre zariadenia pre prípravu teplej vody (Smernica EU č.812/2013) ako aj aktuálnym skúšobným požiadavkám EN 50440 pre ohrievače vody

SCHÉMA PRIPOJENIA OHRIEVAČA TEPLEJ VODY



VŠETKY VÝROBKÝ OZNAČENÉ OBCHODNÝM NÁZVOM JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM TECHNICKÝM EKVIVALENTOM

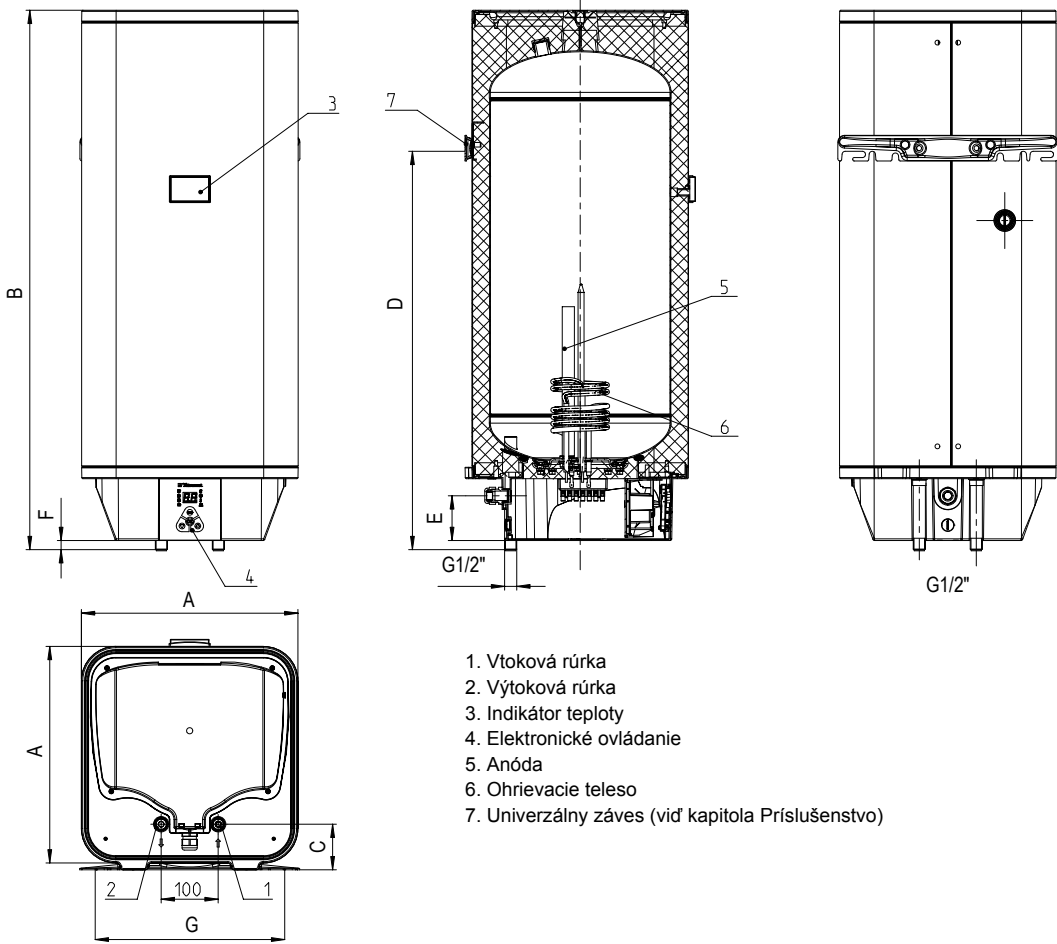
NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA

| TABUĽKA VYKONANÝCH ZMIEN |              |       |          |        |
|--------------------------|--------------|-------|----------|--------|
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
| Index zmeny              | Podpis zmeny | Dátum | Vykonali | Podpis |

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0,000 = 00000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNAVANÍ  
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ - KOPÍROVANIE ORIGINÁLOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRETNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

|   |                                    |  |   |  |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| Projektant Ing.Ignác Macík  | Projekt                            | Stavebník: SOŠ hotelových služieb a obchodu Školská 5, Banská Bystrica |   |  |
| Generálny projektant 3MConsulting spol.s.r.o  | NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA |  | Miesto stavby: Banská Bystrica, Školská ul.č.5<br>Číslo parcely: 2515/2 |  |
| Vypracoval Ing.Ignác Macík  |                                    |  |   |  |
| Kreslili Ing.Ignác Macík  |                                    |  |   |  |
| Zákonný vlastník  |                                    | Druh dokumentu   |   | Dokument   |
| <b>3M Consulting</b> spol.s.r.o.<br>T A T R A N S K Á 74<br>974 11 BANSKÁ BYSTRICA<br>tel: 0905 856 374 www.mojrodinnymdom.sk(eu)<br>e-mail: 3MC@mojrodinnymdom.eu<br>ING.IGNÁC MACÍK, autorizovaný stavebný inžinier<br>2666*11 konštrukcie pozemných stavieb<br>2966*14 zdravotníctva |                                    | Zdravotechnika   |   | Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP) a realizáciu (DRS) |
|   |                                    | Názov dokumentu  | Formát 3A4  | Mierka 1:50  |
| Schéma pripojenia ohrievača vody na vnútorný vodovod 4 N.P.   |                                    | Zmena  | Dátum vydania 10/2021   | Jazyk Slovenský<br>Čís.výkr. 6   |

TECHNICKÉ INFORMÁCIE EO EL



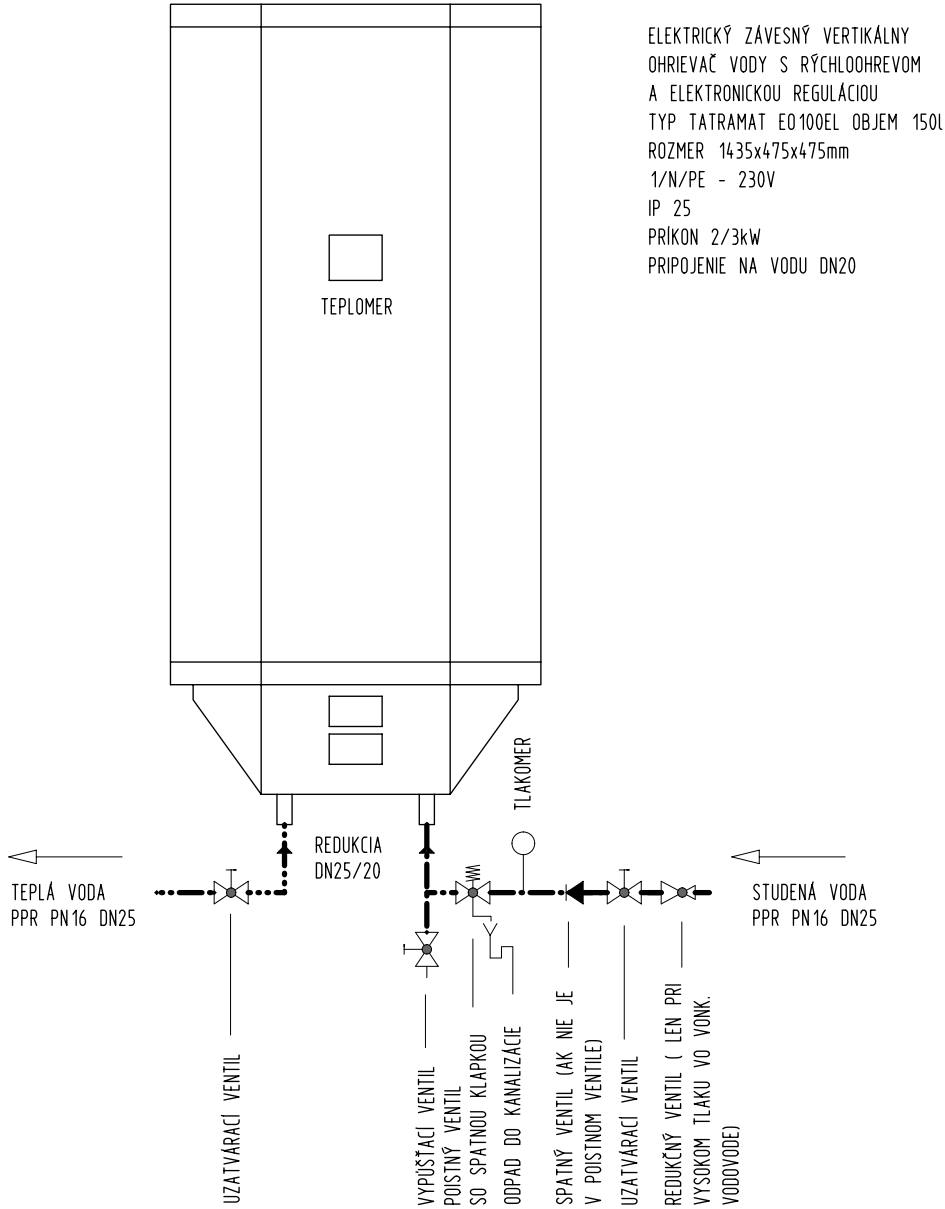
| Rozmery |  |
|---------|--|
| TYP     | EO 150 EL                                      |
| A (mm)  | 475  |
| B (mm)  | 1 435  |
| C (mm)  | 85   |
| D (mm)  | 1 090  |
| E (mm)  | 78,5   |
| F (mm)  | 0  |
| G       | univerzálny záves (viď kapitola Príslušenstvo) |

| Technické údaje  |                |
|--|----------------|
| TYP  | EO 150 EL      |
| Objednávacie čísla                                     | 231164         |
| Menovitý objem (l)                                     | 150            |
| Spôsob ohrevu  | elektrický     |
| Vyhotovenie  | tlakový        |
| Menovitý pretlak v nádrži (MPa)                        | 0,6            |
| Elektrické pripojenie                                  | 1/N/PE ~ 230 V |
| Príkon (kW)  | 2/3            |
| Množstvo zmiešanej vody pri 40°C (l)*                  | 288            |
| Inf. čas el. ohrevu z 15° na 65°C s príkonom 3kW (min) | 160            |
| Tepelné straty (kWh/24h)                               | 1,21           |
| Hmotnosť (kg)  | 49             |
| Elektrické krytie                                      |                |
| Trieda energetickej účinnosti**                        | C              |

\* teplota studenej vody 10°C, teplota ohriatej vody 65°C

\*\* údaje zodpovedajú oficiálnym a od septembra 2015 platným požiadavkám pre zariadenia pre prípravu teplej vody (Smernica EU č.812/2013) ako aj aktuálnym skúšobným požiadavkám EN 50440 pre ohrievače vody

SCHÉMA PRIPOJENIA OHRIEVAČA TEPLEJ VODY



VŠETKY VÝROBKÝ OZNAČENÉ OBCHODNÝM NÁZVOM JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM TECHNICKÝM EKVIVALENTOM

NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA

| TABUĽKA VYKONANÝCH ZMIEN |              |       |          |        |
|--------------------------|--------------|-------|----------|--------|
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
|                          |              |       |          |        |
| Index zmeny              | Podpis zmeny | Dátum | Vykonali | Podpis |

NADMORSKÁ VÝŠKA ± 0,000 = 00000 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNAVANÍ  
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ - KOPÍROVANIE ORIGINÁLOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRETNÉ PODĽA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

|   |                                    |  |   |   |
|---|------------------------------------|--|---|---|
| Projektant Ing.Ignác Macík  | Projekt                            | Stavebník: SOŠ hotelových služieb a obchodu Školská 5, Banská Bystrica |   |   |
| Generálny projektant 3MConsulting spol.s.r.o  | NADSTAVBA SOŠ HSaO BANSKÁ BYSTRICA |  | Miesto stavby: Banská Bystrica, Školská ul.č.5<br>Číslo parcely: 2515/2 |   |
| Vypracoval Ing.Ignác Macík  |                                    |  |   |   |
| Kreslili Ing.Ignác Macík  |                                    |  |   |   |
| Zákonný vlastník  |                                    | Druh dokumentu   |   | Dokument  |
| <b>3M Consulting</b> spol.s.r.o.<br>T A T R A N S K Á 74<br>974 11 BANSKÁ BYSTRICA<br>tel: 0905 856 374 www.mojrodinnymdom.sk(eu)<br>e-mail: 3MC@mojrodinnymdom.eu<br>ING.IGNÁC MACÍK, autorizovaný stavebný inžinier<br>2666*11 konštrukcie pozemných stavieb<br>2966*14 zdravotníctva |                                    | Zdravotechnika   |   | Projektová dokumentácia na stavebné povolenie (DSP) |
|   |                                    | Názov dokumentu  | Formát 3A4  | Mierka 1:50   |
| Schéma pripojenia ohrievača vody na vnútorný vodovod 4 N.P.   |                                    | Zmena  | Dátum vydania 10/2021   | Jazyk Slovenský<br>Čís.výkr. 6                      |