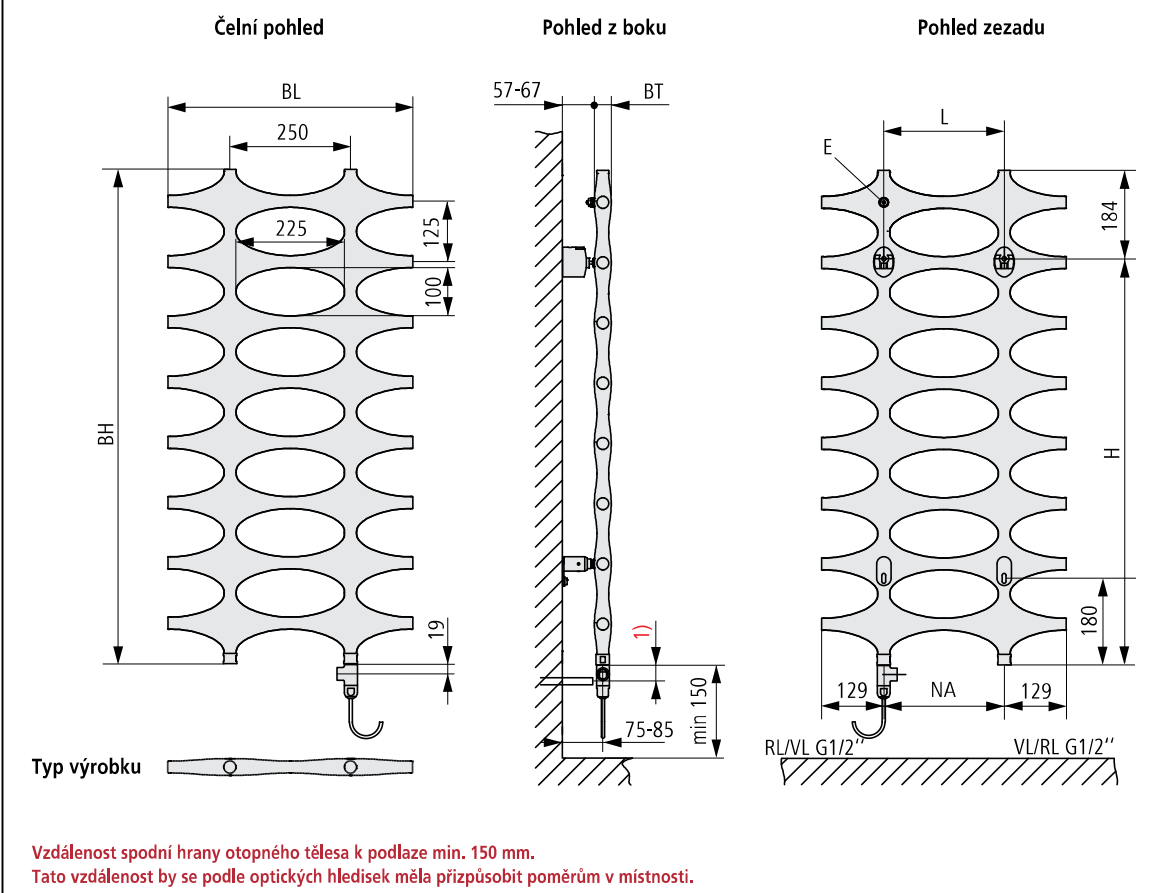


IDEOS® S PŘÍDAVNÝM ELEKTRICKÝM VYTÁPĚNÍM

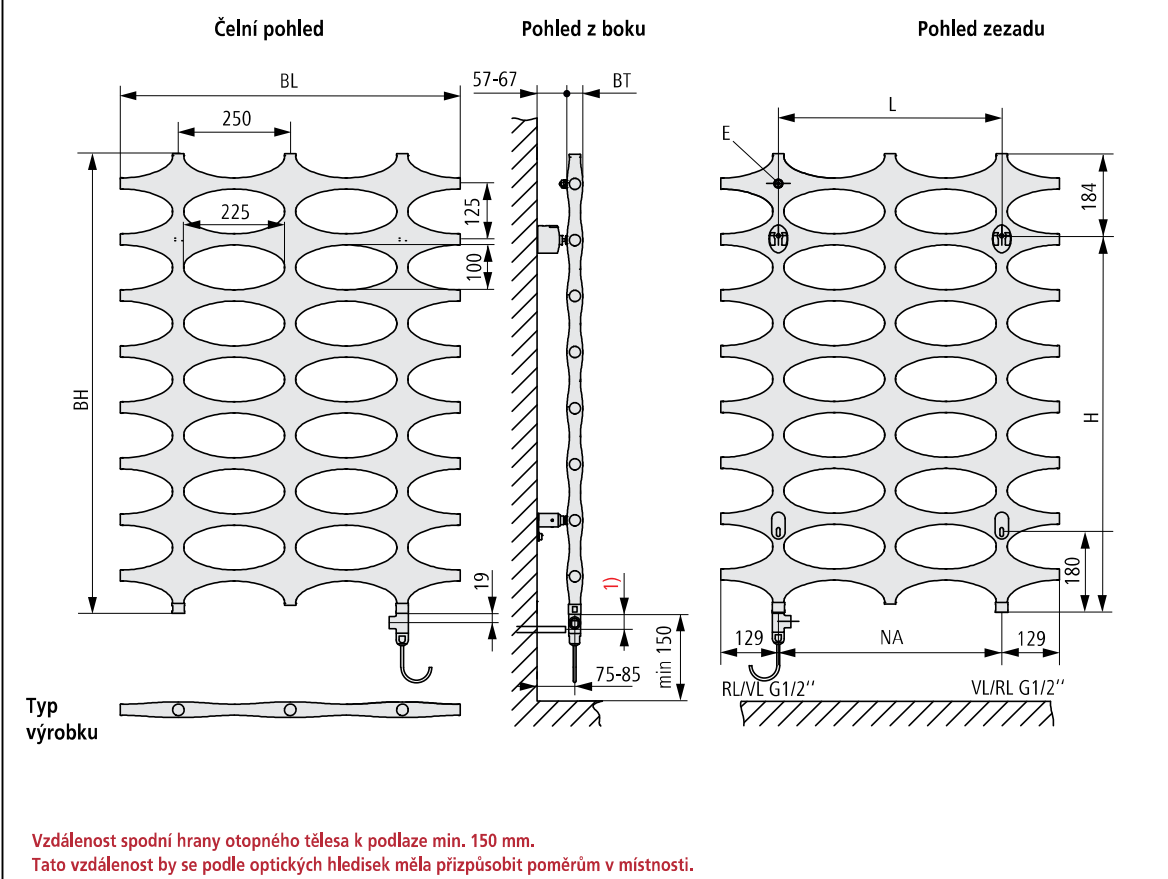
Technické informace
Přídavné elektrické vytápění

Stavební délka 508



- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- E: odvzdušnění
- H: vzdálenost vyvrtaného otvoru ke spodní hraně připojovacího závitu
- L: rozteč vyvrtaných otvorů
- NA: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka
- 1) vhodná šroubení

Stavební délka 758



IDEOS® S PŘÍDAVNÝM ELEKTRICKÝM VYTÁPĚNÍM

Technické informace
Přidavné elektrické vytápění



Charakteristické
vyrovnání viz
strana 270.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1151	508	37	250	967	250	7,60	5,50
1151	758	37	500	967	500	11,30	8,10
1526	508	37	250	1342	250	10,20	7,10
1526	758	37	500	1342	500	14,90	10,90
1901	508	37	250	1717	250	12,50	9,10
1901	758	37	500	1717	500	18,60	13,60

- Připojení: 2 x G 1/2" vnitřní závit dolů, rozteč připojení podle stavební délky.
Přívod možný vlevo nebo vpravo.
Vhodné pro jednotrubkový systém.
- Odvzdušnění: G 1/4" vzadu, vpravo
- Provozní tlak: max. 6 bar
- Zkušební tlak: 7,8 bar
- Provozní podmínky: teplá voda do 80 °C.
Elektrická topná tyč je napojena přes vývod na stěně na krabici pod omítkou k síti 230 V 50 Hz AC.

Připojení tělesa Ideos s přidavným elektrickým vytápěním

Při instalaci elektrické topné tyče jak v přívodu, tak i ve zpátečce je nutné použití T-kusu (připojení: 2 x G 1/2" vnitřní závit, 1 x G 1/2" vnější závit). Tím se změní poloha potrubí vůči otopnému tělesu v horizontální (rozměr X) a vertikální (rozměr Y) rovině v závislosti na použitém rohovém ventilu a T-kusu. Při použití dodaného T-kusu ZT00560001 je Y = 19 mm. Při použití s příslušenstvím dodaného úhlového rohového ventilu (levé připojení: ZV00300003; pravé připojení: ZV00300004) je Z = 60 mm. Z tohoto důvodu nelze elektrickou topnou tyč po již provedené instalaci otopného tělesa dodatečně namontovat.

Pozor:

Pro vzhledově náročnou instalaci doporučujeme slepou krabici v bezprostřední blízkosti otopného tělesa.

