

KNIHA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením

ID	bez ID
NÁZEV PRVKU	Prostorový termostat s displejem
POČET [ks]	14 ks
FOTO / VÝKRES	
PODLAŽÍ	3.NP
POPIS NÁVRHU	Prostorový termostat, nastavitelný parametr pro řízenou místnost - měřicí rozsah 0-50 °C - napájení 2xAA 1,5 V - krytí IP40
ROZMĚRY	130x76 mm (šxv)
MATERIÁL	plastové provedení
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá
POZNÁMKY	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením

ID	bez ID
NÁZEV PRVKU	Čidlo prostorové teploty
POČET [ks]	6 ks
FOTO / VÝKRES	
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3. NP
POPIS NÁVRHU	NTC odporový snímač - rozsah měření 0-50°C - napájení 2xAA 1,5 V - krytí IP40
ROZMĚRY	84x84 mm (šxv)
MATERIÁL	plastové provedení
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá
POZNÁMKY	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEZNÉ:

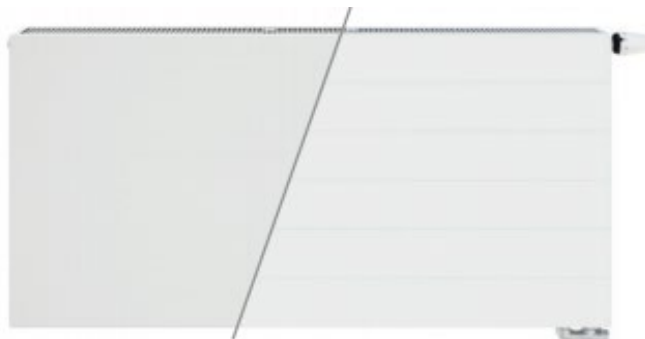
- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením

ID	bez ID
NÁZEV PRVKU	Ocelové deskové těleso
POČET [ks]	26 ks
FOTO / VÝKRES	
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP - pro všechny prostory vyjma schodiště
POPIS NÁVRHU	Ocelové deskové otopné těleso - VK připojení - elektrická termoregulační hlavice
ROZMĚRY	konkrétní rozměry viz PD
MATERIÁL	ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	lesklá bílá
POZNÁMKY	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením

ID	bez ID
NÁZEV PRVKU	trubkové otopné těleso
POČET [ks]	3
FOTO / VÝKRES	
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP - poze pro prostory schodiště
POPIS NÁVRHU	Ocelové trubkové otopné těleso - spodní připojení - elektrická termoregulační hlavice
ROZMĚRY	konkrétní rozměry viz PD
MATERIÁL	ocel
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá
POZNÁMKY	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBEČNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

KNIHA PRVKŮ VYTÁPĚNÍ

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením

ID	bez ID
NÁZEV PRVKU	termoelektrický pohon pro otopná tělesa
POČET [ks]	30 ks
FOTO / VÝKRES	
PODLAŽÍ	1.NP, 2.NP, 3.NP
POPIS NÁVRHU	Termoelektrický pohon pro ventily - připojení 230 V, M30x1,5, doba běhu 210 s - přestavná síla 90 N, zdvih 4,5 mm
ROZMĚRY	x
MATERIÁL	plast
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá
POZNÁMKY	

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.