

BYT 1

- 2.29

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 1000mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.28

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 700mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.27

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
bez přidav. přestup. plochy
výška 600mm, délka 900mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.27

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
bez přidav. přestup. plochy
výška 600mm, délka 900mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.25

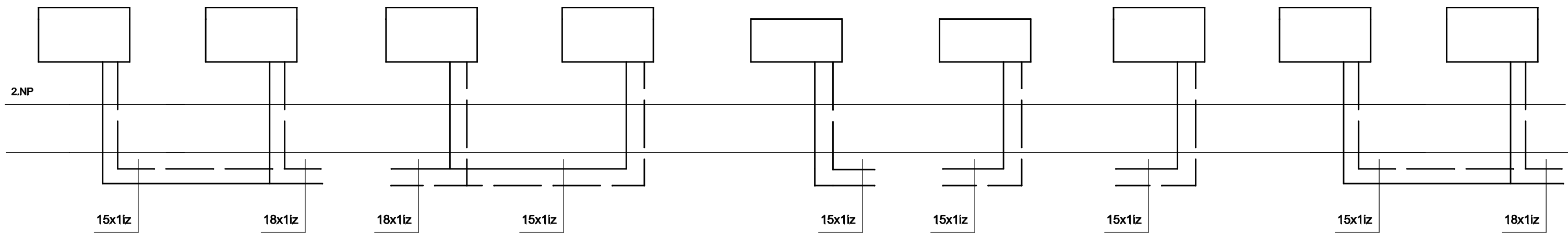
ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 500mm, délka 400mm,
hloub. 47mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 1
- 2.26

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 500mm, délka 400mm,
hloub. 63mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 2
- 2.24

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 900mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.22

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
bez přidav. přestup. plochy
výška 600mm, délka 900mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.22

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
bez přidav. přestup. plochy
výška 600mm, délka 900mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
ruční hlavice
nastavení termost.vent. 3



BYT 2

- 2.02

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 700mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.01

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 800mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.01

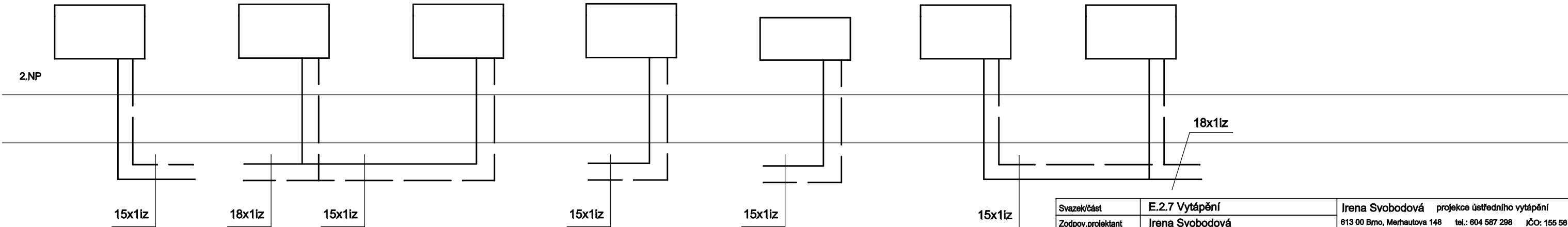
ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 800mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.03

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 400mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 2
- 2.08

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 500mm, délka 400mm,
hloub. 47mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 1
- 2.05

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 1200mm,
hloub. 66mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
ruční hlavice
nastavení termost.vent. 3
- 2.07

ocel.desk.těleso
zabudov.termost.ventil,
výška 600mm, délka 800mm,
hloub. 100mm,
rad.arm. roh. s vypouš.
termost. hlavice
nastavení termost.vent. 3



Svazek/část	E.2.7 Vytápění	Irena Svobodová	projekce ústředního vytápění	
Zodpov.projektant	Irena Svobodová	613 00 Bmo, Merhautova 148	tel.: 604 587 298	IČO: 155 56 581
Vypracoval	Irena Svobodová	Zak. číslo		

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div></div><div>PROJEKT</div><div>A E D s.r.o.</div><div>Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz</div></div>	
Ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou			Formát 2A4
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy			Datum 11/2017
				Stupeň DPS
Obsah výkresu	Schema zapojení těles - byt1, byt 2			Zak. číslo
				Číslo výkresu E.2.7.11