

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

parc.č. 662/2, Turnov 511 01

investor

Město Turnov

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov
T +420 481 366 310, E z.bicik@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti s.r.o.

Ing. arch. Boris Redčenkov
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Werltig
Nad Malým mytlem 2a, 147 00 Praha 4-Braník
T 257 214 451, F 257 221 319, E a69@a69.cz



hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.

Ing. arch. Barbora Pivoňková
Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E atelier@omegaproject.cz



zpracovatel části

Instalace Praha spol. s.r.o.

Jiří Cajthaml, Ing. Tomáš Havelka
Kutnohorská 579, 111 01 Praha 10
T +420 267 213 102, E office@instalace.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.2.1.

Rozvody tepla a chladu

atributy dokumentu

paré č.

datum 05/2023

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

parc.č. 662/2, Turnov 511 01

investor

Město Turnov

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov
T +420 481 366 310, E z.bicik@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti s.r.o.

Ing. arch. Boris Redčenkov
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Werltig
Nad Malým mytlem 2a, 147 00 Praha 4-Braník
T 257 214 451, F 257 221 319, E a69@a69.cz



hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.

Ing. arch. Barbora Pivoňková
Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E atelier@omegaproject.cz



zpracovatel části

Instalace Praha spol. s.r.o.

Jiří Cajthaml, Ing. Tomáš Havelka
Kutnohorská 579, 111 01 Praha 10
T +420 267 213 102, E office@instalace.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.2.1.

Rozvody tepla a chladu

atributy dokumentu

paré č.

datum 05/2023

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

parc.č. 662/2, Turnov 511 01

investor

Město Turnov

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov
T +420 481 366 310, E z.bicik@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti s.r.o.

Ing. arch. Boris Redčenkov
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Werltig
Nad Malým mytlem 2a, 147 00 Praha 4-Braník
T 257 214 451, F 257 221 319, E a69@a69.cz



hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.

Ing. arch. Barbora Pivoňková
Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E atelier@omegaproject.cz



zpracovatel části

Instalace Praha spol. s.r.o.

Jiří Cajthaml, Ing. Tomáš Havelka
Kutnohorská 579, 111 01 Praha 10
T +420 267 213 102, E office@instalace.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.2.1.

Rozvody tepla a chladu

atributy dokumentu

paré č.

datum 05/2023

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově

parc.č. 662/2, Turnov 511 01

investor

Město Turnov

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov
T +420 481 366 310, E z.bicik@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti s.r.o.

Ing. arch. Boris Redčenkov
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Werltig
Nad Malým mytlem 2a, 147 00 Praha 4-Braník
T 257 214 451, F 257 221 319, E a69@a69.cz



hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.

Ing. arch. Barbora Pivoňková
Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E atelier@omegaproject.cz



zpracovatel části

Instalace Praha spol. s.r.o.

Jiří Cajthaml, Ing. Tomáš Havelka
Kutnohorská 579, 111 01 Praha 10
T +420 267 213 102, E office@instalace.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.2.1.

Rozvody tepla a chladu

atributy dokumentu

paré č.

datum 05/2023