



LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBÍ
- ODVODNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- URČENÉ K DEMONTÁŽI
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK
- ROTAČNÍ VÝMĚNÍK
- ELEKTŘICKÝ OHŘÍVAČ
- FILTRAČNÍ KOMORA
- PRÁZDNÁ KOMORA
- PRUŽNÁ MANŽETA
- PŘÍMÝ VÝPARNÍK
- SMĚŠOVAČI KOMORA
- TLMIVÉ KOMORA
- UZÁVÍRAČÍ KLAPKA
- VENTILÁTOR
- VODNÍ CHLADEČ
- VODNÍ OHŘÍVAČ
- CHLADIČÍ JEDNOTKA
- CHLADIČÍ JEDNOTKA - VNĚJŠÍ
- CHLADIČÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ
- PARAPETNÍ JEDNOTKA
- CHLADIČÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ, KAZETOVÁ
- INDUKČNÍ OSÁVAČE PÁRY
- VÝFUKOVÁ HLAVICE
- STĚNOVÁ, DVĚRNÍ HRÍŽKA
- VÝFUKOVÁ ČTYŘHRANNÁ HLAVICE
- VÝFUKOVÁ KRUHOVÁ HLAVICE
- ODLUČOVAČ TUKU
- PODLAHOVÁ HRÍŽKA
- PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE - SÁNÍ
- PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE - VÝFUK
- VÝSTUKA - ODVODNÍ
- VÝSTUKA - PRÍVODNÍ
- STROPNÍ DIFUZOR - ODVODNÍ
- STROPNÍ DIFUZOR - PRÍVODNÍ
- ANEOSTAT - ODVODNÍ
- ANEOSTAT - PRÍVODNÍ
- ANEOSTAT - ODVODNÍ
- ANEOSTAT - PRÍVODNÍ
- DÝZA OTOČNÁ
- DÝZA PEVNÁ
- INDUKČNÍ JEDNOTKA
- PODLAHOVÁ VÝSTUŠ
- ŠTĚRBNOVÁ VÝSTUŠ
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PRÍVODNÍ
- VĚTRACÍ HRÍŽKA
- ŠIKMÝ NÁSTAVEC - VÝFUK
- ŠIKMÝ NÁSTAVEC - SÁNÍ
- VENTILÁTOR
- FILTR
- KLAPKA
- HRÍŽKA V POTRUBÍ
- PRUŽNÁ VLÁČKA
- REGULAČNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- TALUZOVÁ KLAPKA
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- PŘECHODNÝ VENTIL
- PŘECHOD NA KRUHOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA IZOLACÍ

- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE DO PLECHU
- AKUSTICKÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE 30 min
- POŽÁRNÍ IZOLACE 45 min
- POŽÁRNÍ IZOLACE 60 min
- POŽÁRNÍ IZOLACE 90 min

Elektrodov  parn  zvlhčovač:
7.1-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 10 kg/h páry, výkon zvlhčovače 15 kg/h, 3x 400 V/ 16,5 A (max. 17,8 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.2-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.3-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.4-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 8 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.5-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6,5 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.6-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.7-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.8-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6,5 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.9-2 - Elektrodov  parn  zvlhčovač, zvlh en  5-60%, po adovan  výkon 6 kg/h páry, výkon zvlhčovače 10 kg/h, 3x 400 V/ 11 A (max. 12 A), max. p ikon 8,21 kW, průměr výtlaku 25 mm, rozměry 475/540/217 mm, suchá hmotnost 15 kg, osazen na nosné konstrukci
7.1-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.2-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.3-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.4-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.5-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.6-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.7-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.8-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
7.9-3 - p rn  trubice, průměr 25 mm
Potrubní ventilátory:
9.1 - Potrubní ventilátor, D250, vzduchov  výkon 455 m 3/h při 180 Pa
10.1 - Potrubní ventilátor, D160, vzduchov  výkon 500 m 3/h při 150 Pa
11.1 - Potrubní ventilátor, D160, vzduchov  výkon 150 m 3/h při 150 Pa
Potrubí spiro, d l zdrann  potrubí, izolovan  teplenou izolací, ve venkovním protoru opatřeno plechov m opl st en m
Potrubí bude izolovan  teplenou izolací s požární odoln st  d le požární zprávy
Je nutn  koordin ce na stavbě mezi profesemi, na konci prací je nutno provést vzduchovou zkoušku

Legenda:

Rekuper a n  jednotky:

- 1-1 - Vzduchov  výkon jednotky 950 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  87% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (18/20 C - 0,3 kW), Pro letní provoz bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 2,76 kW (27-rekuperátor /17 C), před jednotkou bude osazen elektrick  p ed h ev 9 kW - pol. 1-4
- 6-1 - Vzduchov  výkon jednotky 700 m 3/h při 250 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  88% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 1,8 kW (18/20 C-0,8 kW), Pro letní provoz bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 2,34 kW (27-rekuperátor /15 C), před jednotkou bude osazen elektrick  p ed h ev 6 kW - pol. 6-4
- 7.1-1 - Vzduchov  výkon jednotky 670 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  93% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,4). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,3 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.2-1 - Vzduchov  výkon jednotky 670 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  93% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,4). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,3 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.3-1 - Vzduchov  výkon jednotky 670 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  93% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,4). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,3 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.5-1 - Vzduchov  výkon jednotky 740 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  98% (-15/13 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,7 kW). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,43 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.6-1 - Vzduchov  výkon jednotky 670 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  93% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,4). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,3 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.7-1 - Vzduchov  výkon jednotky 670 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  93% (-15/15 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,4). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,3 kW (27-rekuperátor /15 C)
- 7.8-1 - Vzduchov  výkon jednotky 740 m 3/h při 300 Pa. Jednotka bude osazen  protipr udov m rekuperátorem s u inn st  98% (-15/13 C), elektrick m ohřivačem o výkonu 3,0 kW (13/27 C-2,7 kW). Pro chlazen  bude jednotka vybaven  p r m m chladičem (R32) o výkonu 3,43 kW (27-rekuperátor /15 C)

Název a stupňi projektu		Archiv UP v Olomouci	
Datum zpracování projektu		10.10.2024 14:00:00	
Generování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Autorizování projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant		ALFA PROJEKT OLOMOUC, s.r.o. Týma TMA/1, T2, S2, Omas	
Vytvoření projekt		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
Vytvoření projekt		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Název vstupu projektu		ING. PETR ZACHODILE	
Zpracování projektant			