

Filtr zákazníka: 46347534  
 Teplárny Brno, a.s.

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
ABO01	ABO - armatury		
ACV01	ACV - Ohřivače TUV		
AEG01	AEG - Ohřivače		
AGA01	Armagas - bezp. uzávěry na plyn do DN65		
AGA02	Armagas - bezp. uzávěry na plyn nad DN65		
AKCE9	Zboží s akčními slevami		
ALM01	Almeva - Odkouření (piast, hliník, Inox, černá kouřovina, příslušenství)		
ALM02	Almeva - Odkouření (nerez)		
ALU01	ALUP-kompresory Chicago Pneumatic		
AMT01	AMTEX Blansko		
AQA01	Aquatradling - čerpadla, tlakové nádoby		
AQP01	AQUA PRODUCT - chemické úpravy vody, příslušenství		
AQP02	AQUA PRODUCT - el.mag. úpravy vody, filtry		
AQP03	AQUA PRODUCT - odplynovače, odkalovače		
ARI01	ARISTON - Zásobníky el.		
ARI02	ARISTON - Plynové kotle		
ARI03	ARISTON - Zásobníky plynové		
ARM01	Armatury - Filtry, zp. Klapky, sací koše		
ARM02	Armatury - Teploměry		
ARM03	Armatury - Pufiatné ventily		
ARM04	Armatury - šroubení, prodloužení		
ARM05	Armatury - odvzduš.ventily, hadičníky, roh.ventily, drobné arm.		
ARM06	Armatury - Manometry		
ARM08	Armatury - Přirubo.poj.ventily		
ARM09	Armatury - ARMEX - Plyn		
ARM10	Armatury - ARMEX - Voda,pára		
ARM11	Přiruby ocel. a příslušenství		
ATM01	ATMOS - Kotle na dřevoplyn		
ATM03	ATMOS - příslušenství		
ATM09	Atmos - náhradní díly		
ATR01	ATREA - vzduchotechnické jednotky		
ATR02	ATREA - rekuperační jednotky Duplex Exclusive		
ATR03	ATREA - tepelná čerpadla, zásobníky IZT a přísl.		
ATT01	ATTACK - Kotle na tuhá paliva FD		
ATT02	ATTACK - Kotle dřevozplyňující DP		
ATT05	ATTACK - automatické kotle - dotace		
ATU01	ATUSA - tvarovky na drážkované spoje		
AUD01	AUDRY CZ - expanzní automaty		
AUS01	AUSTRIA EMAIL - Zásobníky		
AZ-01	AZ-Plynové hadice - doprodej		
AZ-02	AZ-Nerez.hadice k dopoj.spotř.		
AZ-03	AZ - plynové a vodovodní hadice Flexira		
AZ-04	AZ - nerez hadice Flexira xConnect Systém		
BAX01	BAXI - Pl. Kotle		
BAX02	BAXI - Pl.kondenzační kotle Platinum		
BAX03	BAXI - Solární technika		
BAX04	BAXI - Klimatizační jednotky		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
BAX05	BAXI - odkoufení a příslušenství		
BAX08	BAXI - Pl. Kotle atmosférické-mimo ERP		
BAX09	BAXI - akční zboží		
BEL01	BELIMO - armatury		
BEN01	BENEKOVterm - kotle na tuhá paliva		
BEN02	BENEKOVterm - dřevozplyňovací, na dřevní pelety, elektrické kotle		
BEN03	BENEKOVterm - průmyslové kotle 100kW		
BEN05	BENEKOVterm - automatické kotle - dotace		
BEN09	BENEKOVterm - příslušenství, náhradní díly		
BOK01	BOKI - podlahové konvektory		
BRO02	Příslušenství pro kamna a vlnžky - BRONPI		
BUD01	BUDERUS - Kotle do 50kW+ohřivače do 200 litrů+příslušenství		
BUD02	BUDERUS - Ohřivače nad 200 litrů		
BUD03	BUDERUS - Kotle nad 50kW		
CKD01	ČKD - Expanze		
CLA01	CLAGE-elektrické průt. ohř.		
CLA02	CLAGE-doplňky		
CL01	CLIMAFLEX		
COM01	COMAP - Regulační armatury		
COM02	Kompenzátory		
COM03	COMAP - Systémová technika		
COM04	Mosazné závrtové tvarovky		
COM05	COMAP - tvarovky		
COM07	COMAP - lisovací tvarovky		
COM08	COMAP - Tečíte		
COM09	COMAP - Al/PE-X plyn		
COM10	COMAP - Nářadí		
CON28	CONCEPT - příslušenství topení pájky,pasty a armatury		
CON50	CONCEPT - koupelnové radiátory		
CON51	CONCEPT - topné tyče s termostaty		
CON62	CONCEPT - termostatické hlavice a radiátorové ventily		
CON63	CONCEPT - koupelnové radiátory středové připojení		
CON54	CONCEPT - koupelnové radiátory elektrické		
CON55	CONCEPT - koupelnové radiátory designové 200		
CON56	CONCEPT - koupelnové radiátory designové 200 STYLE		
CON60	CONCEPT - systém podlahového topení		
CON62	CONCEPT - systém rozvodu topení a vody		
CON64	CONCEPT - čerpadlové stanice a příslušenství		
CON65	CONCEPT - manometry		
CON66	CONCEPT - teploměry		
CON67	CONCEPT - příslušenství pro kotle na tuhá paliva		
CON70	CONCEPT - sestavy solární a příslušenství		
CON74	CONCEPT - Rekuperace		
CON76	CONCEPT - Akumulační nádrže		
CON80	CONCEPT - deskové radiátory KL		
CON81	CONCEPT - deskové radiátory VK		
CON85	CONCEPT - výprodej		
D-ARM	Doprodej - armatury topení		
D-BZ	Doprodej - bílé zboží		
D-CER	Doprodej - čerpadla		
D-IZOL	Doprodej - izolace		
D-KON	Doprodej - konvektory		
D-KPL	Doprodej - plynové kotle a topidla, elektrokatle		
D-KTP	Doprodej - kotle na tuhá paliva + krby a krbová kamna		
D-NAR	Doprodej - nářadí		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
D-OHR	Doprodej - ohřivače a zásobníky		
D-RAD	Doprodej - radiátory, koupelňová tělesa		
D-TOP	Doprodej - topení		
DAI01	DAIKIN - TČ, klimatizace		
DAK01	DAKON - Kotle na tuhá paliva, stacionární DOR ruční		
DAK02	DAKON - Kotle na tuhá paliva, stacionární plynové kotle a elektrokotle		
DAK03	DAKON - Automatické kotle na TP		
DAK04	DAKON - Odkouření		
DAK08	DAKON - Kotle na tuhá paliva DOR F ET3		
DAK09	Dakon - náhradní díly		
DAN01	DANFOSS - Ventily		
DAN02	DANFOSS - Na objednávku		
DAN03	DANFOSS - elektrické podlahové vytápění		
DAN04	DANFOSS - ASV, USV, MSV, AB-QM, MTCV		
DEG01	DEGUSSA - Pějky a pasty		
DES01	DESTILA - Kotle		
DES03	Destila - příslušenství		
DET01	DE-DIETRICH -		
DIT01	DE DIETRICH - Kotle		
DIT02	DE DIETRICH - Kotle nad 50Kw		
DITP1	DE-DIETRICH - kondenzační kotle do 50kW		
DITP2	DE-DIETRICH - atmosferické kotle ELITEC, GT, VIVADENS, ZENA		
DITP3	DE-DIETRICH - kondenzační kotle nad 50kW		
DITP4	DE-DIETRICH - tepelná čerpadla, solary, zásobníky		
DITP5	DE-DIETRICH - odkouření a příslušenství		
DITP6	DE-DIETRICH - plynové zásobníkové ohřivače		
DRA01	DRAŽICE - Zásobníky		
DRA02	DRAŽICE - Velké zásobníky		
DRA03	DRAŽICE - Fotovoltaické zásobníky a příslušenství		
DRA08	Dražice - náhradní díly		
DRO01	Varná kolena, nátrubky		
EAS60	EASY - systém podlahového topení		
EAS62	EASY - systém rozvodu topení a vody		
EAS76	EASY- Akumulační nádrž		
EKOE1	Ekoeфекt - kotle na tuhá paliva		
EKS01	EKOSOLARIS - solární systémy		
ELE01	ELEKTROLUX - Zásobníky		
ELE02	Elektrobock - termostaty + příslušenství		
ELK01	Drobné elektro		
ENB01	ENBRA - Ohřivače RHEEM, BGM		
ESB01	ESBE - armatury		
ESB02	ESBE - servopohony		
ETA01	ETA - průtokové ohřivače		
ETL01	ETL EKOTHERM		
ETL02	Alfa Laval - výměníky		
EXP01	Expanzomaty		
FAG01	FAGOR		
FALC1	FALCON		
FER01	Ferrol - kotle na pevná paliva		
FLA01	Flanco		
FRA01	FRANCEL - Regulátory tlaku pl.		
FRA02	Příslušenství k regulátorům plynu a plynoměrům		
FRA03	Zakázkové regulátory plynu a ostatní příslušenství		
FRA04	Hutira - vodoměrné šachty		
GAB01	GABOTHERM		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
GAB02	GABOTHERM - Systémové desky		
GAL01	GALMET - automatické kotle		
GAL05	GALMET - automatické kotle - ECODESIGN		
GAL09	GALMET - náhradní díly		
GAS01	GAS komplet - kotle EKO do 50KW		
GAS02	GAS komplet - kotle EKO nad 50KW		
GEA01	Sahary GEA Liberec		
GEB02	Bugatti spojky - voda, plyn		
GEB03	Bugatti spojky - mosazné svěrné plyn		
GEBE4	GEBERIT - Mapress nerezová ocel lis.tvarovky plyn		
GEBE6	GEBERIT - Mapress měď lis.tvarovky plyn		
GEBE7	GEBERIT - Mapress uhlíková ocel trubky, lis.tvarovky		
GEM01	Geminox - Kondenzační kotle		
GEM02	Geminox - Příslušenství		
GEM03	Brilon - odkouření		
GEM04	Velké kotel - Modumax, Ygnis		
GEM05	Kotle Intergas		
GEM08	Odkouření a příslušenství pro Intergas		
GEM07	Alternativní zdroje (solár+TČ)		
GIA01	GIACOMINI- zboží ek.A - podlahové topení, ventily, šroubení, hlavice...		
GIA02	GIACOMINI-kulové kohouty, odvzdušňovací vent., klapky, filtry		
GIA03	GIACOMINI- zboží ek.B - termostaty, vodoměry, měřiče		
GIA04	GIACOMINI- zboží ek.C - stropní systémy topení a chlazení		
GLO01	GLOBAL House Level - hliníkové radiátory a příslušenství		
GRA01	GRASLIN - Spínací hodiny		
GRA02	GRASLIN - Chronostaty		
GRU02	GRUNDFOS - skupina K,TO (Alpha, Magna, UPS...)		
GRU03	GRUNDFOS - skupina IN (TP, TPE, TPD, Hydro MPC...)		
GRU04	GRUNDFOS - skupina P1 (příslušenství)		
GRU05	GRUNDFOS - skupina SP, WW, MT, D2 (SP, SEG, SEV, ...)		
GRU06	GRUNDFOS - skupina PR, D1, D3 (CM, CB, NB, DDA, DDE,...)		
GRU07	GRUNDFOS - skupina KP, CV (Unifit, SQ, SQE...)		
GRU08	GRUNDFOS - skupina S1, S2, S3 (příslušenství)		
GRU10	GRUNDFOS - AKCE 2018		
GRU11	GRUNDFOS - akční ceny Alpha, Magna, Comfort		
GRU12	GRUNDFOS - akční ceny MAGNA3 - Čerpadí pohotovost		
GRU13	GRUNDFOS - skupina PD (náhradní díly)		
HEI01	HEIMEIER		
HEI02	HEIMEIER - Regolux vč.vypouš.		
HEI03	HEIMEIER - Hydrolux a 3516,01,		
HEN01	HENCO plastohliník		
HER02	HERZ - Isovací tvarovky + rozdělovače		
HER05	HERZ - Regulační, uzavírací a pojistné armatury		
HER08	HERZ - plastohliník Plyn		
HLC01	Hlavačka Čech ohřivače TUV		
HON01	HONEYWELL		
HON02	Honeywell - filtry FF06, FK06, red.ventily D04,D08		
CHE-1	Topenářská chemie SENTINEL - kapaliny		
CHE-2	Topenářská chemie SENTINEL - filtry, deml jednotky		
CHE-3	Topenářská chemie SENTINEL - čisticí jednotky		
CHE-4	Topenářská chemie SALUS - filtry		
CHE-5	Topenářská chemie - kapaliny		
IMG01	IMMERGAS-Plynové kotle		
IMG02	IMMERGAS-Příslušenství+odkouření		
IMG03	IMMERGAS-Průmyslové vytápění		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
IMG04	IMMERGAS-Regulace a příslušenství regulací		
IMG05	IMMERGAS-ohřivače a zásobníky		
ISAN1	ISAN - MELODY STANDARD (GRENADA, TONGIA) - koupelnová tělesa		
ISAN2	ISAN - MELODY MEDIUM - koupelnová tělesa		
ISAN3	ISAN - příslušenství		
ISAN4	ISAN - EXACT - lamelové radiátory		
ISAN5	ISAN - SPIRAL, ATOL - radiátory		
ISAN6	ISAN - JOY - skleněné radiátory		
ISAN7	ISAN - TERMO NEW PRACTIC - skladový sortiment		
ISAN8	ISAN - TERMO - podlahové konvektory		
ISAN9	ISAN - TERMO - příslušenství		
ITA01	Kulové kohouty voda		
ITA02	Kulové kohouty plyn		
ITA04	Kulové kohouty voda-eco verze		
ITC01	INTECA-teplovodní podlahové rohože		
IVAR1	kompletní sortiment výrobce IVAR		
IZOL4	Izolace Armaflex AF - kaučuk pro chlazení, klimatizace -50°C až +105°C		
JAG01	JAGA		
JINE1	Topnářské příslušenství		
JUN01	JUNKERS		
JUN02	JUNKERS - akční zboží s omezenou platností		
JUN03	JUNKERS - CERACCLASS		
JUN04	JUNKERS - Supraeco		
JUN05	JUNKERS - elektrické kotle Bosch		
JUN06	JUNKERS - elektrické zás.ohřivače vody Bosch		
JUN08	JUNKERS - kotle atmosférické mimo ERP		
JUN09	JUNKERS - akční zboží		
JW01	JOHN WOOD - ohřivače		
KAR01	KARMA - Topidla		
KAR02	KARMA - Průt. ohřivače		
KAR03	KARMA - Klimatizační jednotky		
KAR04	KARMA - Zás.ohřivače		
KAR05	KARMA - Sporáky		
KEMP1	KEMPER - armatury		
KEMP2	KEMPER - armatury KHS		
KER01	KERMI - Profil Kompakt		
KER02	KERMI - Therm X2 Profil V		
KER03	KERMI - Therm X2 Profil V-levé		
KER04	KERMI - Plan Kompakt		
KER05	KERMI - Therm X2 Plan-V,VM		
KER06	KERMI - Therm X2 Profil VM Středové		
KER07	KERMI - Otopné stěny HVN,HVV,HHN,HHV		
KER10	KERMI - Designová otopná tělesa,DECOR		
KER11	KERMI - Konvektory KNN,KNV,KSN,KSV		
KER12	KERMI - Koupelnová tělesa B20,Příslušenství		
KCH01	CHAUFFOTERM-Pl.kotle vč.pře		
KCH02	CHAUFFOTERM - plynové kotle kondenzační		
KCH03	CHAUFFOTERM - odkouření a průtokové ohřivače		
KLI04	Příslušenství ke klimatizacím		
KLIA1	Klimatizace Airwell akční zboží		
KLIA2	Klimatizace Airwell ostatní + příslušenství		
KLIL1	Klimatizace LG		
KLIM1	Klimatizace Mitsubishi akční zboží		
KLIM2	Klimatizace Mitsubishi ostatní+ příslušenství		
KLIP1	Klimatizace Panasonic akční zboží		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
KLIP2	Klimatizace Panasonic ostatní + příslušenství		
KOM01	KOMEXTHERM		
KON80	Mosazné tvarovky a armatury		
KOP01	KOPRIVA - elektrické kotle		
KOR01	KORADO - RADIK Klasik, RADIK-R		
KOR02	KORADO - RADIK VK		
KOR03	KORADO - topné tyče		
KOR04	KORADO - tělesa KORALUX		
KOR05	KORADO - RADIK VKU, X-control VKU		
KOR06	KORADO - RADIK VKL, COMBI VK		
KOR07	KORADO - RADIK HYGIENE, CLEAN		
KOR08	KORADO - RADIK MM		
KOR09	KORADO - RADIK desková tělesa barevná		
KOR10	KORADO - RADIK Uchycení		
KOR11	KORADO-lokální větrací a rekuperační jednotky + příslušenství		
KOR13	KORADO - tělesa KORATHERM		
KOR16	KORADO - tělesa KORALUX elektro + barvy		
KOR30	KORADO - Mřížky		
KOR40	KORADO - RADIK PLAN, VKM		
KOR41	KORADO - Desky PLAN		
KORA1	KORADO - koupelnové doplňky - NEPOUŽÍVAT!!!		
KOT01	Kotbatý - sálavé panely KSP to go + příslušenství		
KSB02	KSB - armatury		
KSB05	KSB - armatury s pohonem		
KSB06	KSB - mokrěběžná čerpadla CALIO, Rio-Therm		
KSB07	KSB - čerpadla ostatní		
LAN01	Siemens - skupina 3 - termostatický program, termostaty		
LAN02	Siemens - skupina 1 - měřiče spotřeby tepla, vodoměry		
LAN03	Siemens - skupina 2 - regulační ventily a pohony, regulátory		
LAN04	Siemens - skupina OEM - ekvitermní regulace		
LER01	Teplovzdušné jednotky a zářiče Larsen		
L GK01	LG klimatizace - NEPOUŽÍVAT!!!		
L GK03	LG - tepelná čerpadla		
LIK01	LICON - Konvektory, otop.lavice, nástěnná tělesa, registry		
LIP01	LIPOVICA-Hliníkové radiátory		
LIP03	LIPOVICA-kamna a kotle		
LOR01	LORCH - Hořáky		
LOR02	LORCH - Siseal		
MAL01	Redukční ventily		
MAN01	MANDÍK - Teplovzdušné jednotky a zářiče Mandík		
MAN02	MANDÍK - příslušenství		
MED01	MĚD - Tvarovky (5000,4000)		
MED02	MĚD - Trubky		
MED03	Přichytky na měd		
MED10	MĚD - Trubky 10-28mm		
MED12	MĚD - Trubky pro chlazení a klimatizace		
MEI01	MEIBES - pojistné ventily (sk. 6)		
MEI02	MEIBES (sk. 2,3,4,5,7,8,9,11,12,13)		
MEI03	MEIBES - LOGOtherm (sk.1)		
MEI04	MEIBES - ultrazvukové měřiče (sk.10,14,15)		
MIN01	MINIB - Konvektory		
MIR01	Mirror - sporáky na tuhá paliva Rekreant		
MOR01	MORA - sporáky		
MOR02	MORA - kotle, ohřivače, topidla		
MPR01	MPR - plynové elektromagnetické ventily		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
MPR02	MPR -vybranné plynové elektromagnetické ventily		
MYJ01	MYJAVA		
MYJ02	MYJAVA		
NER01	NERIA - Koupelnová tělesa		
NIB01	NIBE- tepelná čerpadla + příslušenství		
NIB02	NIBE- tepelná čerpadla ventilační + příslušenství		
NIB03	NIBE- zemní kolektory - materiál		
OPL01	ISAN - podlahové konvektory TERMO		
OPL02	OPLTHERM - Příslušenství		
OPO01	OPOP - kotle H4, LK		
OPO02	OPOP - peletkové a zplyňovací kotle		
OPO05	OPOP - Automatické kotle na tuhá paliva - dotace		
OPO08	OPOP - kotle H4 - ruční př. ET3		
OPO09	OPOP - náhradní díly		
OVE01	OVENTROP-Regulace a vyvažování, čerpadlové skupiny, příslušenství		
OVE02	OVENTROP-Rozvody topení, hydraulické ventily přírubové		
PAN01	Panasonic - tepelná čerpadla		
PEV02	PE - spojky voda-avařovací		
PMH01	PMH - koupelnové radiátory		
PMH02	PMH - příslušenství		
PNE01	IMI-Pneumatex (expanzní nádoby)		
PNE02	IMI-Pneumatex (ostatní)		
PRO01	PROTHERM - Kotle		
PRO02	PROTHERM - Kotle Panther condens a Tiger condens, vč.sestav		
PRO08	PROTHERM - Kotle atmosferické mimo ERP		
PROS1	PROSAN - Nádržky		
PVK01	Peveko- ventily řada 1		
PVK02	Peveko- ventily řada 2		
QUA01	QUANTUM		
QUA02	QUANTUM nepřímotopné zásobníkové ohřivače		
QUA03	QUANTUM solární systémy		
QUA04	QUANTUM Expanzní nádoby CIMM		
QUA09	QUANTUM-vybrané akční modely		
QUA99	QUANTUM průmyslové ohřivače		
REF01	REFLEX - expanzní nádoby N, NG, DE, HW - vybrané typy		
REF02	REFLEX - Expanzní nádoby ostatní, ohřivače		
REF03	REFLEX - Gigamat, Reflexomat, Exvoid, Exdirt		
REF04	REFLEX - Solární sestavy		
REF05	REFLEX - RECON, RESIN, příslušenství		
REF06	REFLEX - VARIOMAT, nádoby VG, VF		
REF07	REFLEX - Longtherm RHC, RLC, Servitec		
REF08	REFLEX - Expanze k zásobníkům		
REG02	COMAP - Regulace		
REGU1	REGULUS - odkouření		
REGU2	REGULUS - odkouření pro kondenzační kotle		
REGU3	REGULUS - ostatní		
REGU4	REGULUS - Tepelná čerpadla		
REGU5	REGULUS - solární kolektory a příslušenství		
REGU6	REGULUS - zásobníky a ohřivače		
REGU7	REGULUS - rekuperace a příslušenství		
REH01	REHAU		
REH02	REHAU - Nářadí		
REH03	REHAU - RAUVITHERM - předizolované potrubí		
REV01	REVEL - tvarovky,desky,konvektory, rozdělovače		
REV02	REVEL - trubky		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
RIC01	RICOM GAS - Odkouření-AI + PP		
RIC02	RICOM GAS - Odkouření-nerez		
RIC03	RICOM GAS - Odkouření-černé + AL flexi		
ROB01	ROBUR - Teplovzdušné jednotky		
ROB02	Robur-tepalná čerpadla		
ROJ01	Rojek - kotle na tuhá paliva		
ROJ02	Rojek - příslušenství		
ROJ05	Rojek - automatické kotle - dotace		
ROJ08	Rojek - kotle KTP - ruční př. ET3		
SAK01	Samsung klimatizace		
SAN01	SANHA - trubky - nerez		
SAN02	SANHA - lisovací tvarovky - nerez		
SAN03	SANHA - lisovací tvarovky voda-topení-vzduch-solár		
SAN04	SANHA - lisovací tvarovky plyn		
SAN05	SANHA - trubky, tvarovky lisovací - uhlíkatá ocel		
SAN08	SANHA - závitové tvarovky PB Free		
SCA01	SČA - Armatury I.		
SCA02	SČA - Armatury II.		
SCH01	SCHWANK - teplovzdušné jednotky		
SCH02	SCHWANK - infrazářiča		
SCHI1	SCHIEDEL-komínové systémy - nerez		
SKU01	SKUTEČ-KOGAZ - Reg. tl. plynu a plynoměry		
SKU02	Regulátory tl.plynu a plynoměry ostatní + příslušenství		
SKU03	Zakázkové regulátory tl.plynu a plynoměry + příslušenství		
SLO01	SLOKOV - kotle		
SLO09	Slokov - náhradní díly		
SOL01	Solární kolektory a příslušenství		
SOL02	Solární zásobníky		
SOL03	solární izolace, nemrzoucí směsi		
STI01	STIEBEL ELTRON		
STI02	STIEBEL ELTRON - tepelná čerpadla, příslušenství		
SVAR1	Svařovací dráty, elektrody		
TA-01	TOUR ANDERSSON patní armatury (SZ 16,20,22,24)		
TA-02	TOUR ANDERSSON - Hydronic Control (SZ 40,45,60,65,70,75,80)		
TA-03	TOUR ANDERSSON - DA,DK,KT,KT/H/M (SZ 30,31,32,34,35,20)		
TA-04	TOUR ANDERSSON - směšovací armatury (SZ 18,21)		
TA-05	TOUR ANDERSSON - TA-SC (SZ 17,18,19,28)		
TAC01	Taconova - ventily, pohony, termostaty		
TAC02	Taconova - rozdělovače, skříně		
TAC03	Taconova - příslušenství		
TAT01	TATRAMAT - Zásobníky		
TAT02	TATRAMAT - vybrané zásobníky		
TECH01	TECH STEROWNIKI Termostaty + příslušenství		
THE01	THERMONA - Kotle		
THE02	THERMONA - Příslušenství, odkouření		
THE03	THERMONA - Vybrané atmosférické kotle		
THE04	THERMONA - Kotle na tuhá paliva		
THE05	THERMONA - Kotle s akční slevou		
THO01	THORMA - sporáky a kamna na tuhá paliva		
TRE01	THERMAL TREND - Otopné žebřiky		
TRU01	TRUBKY OCELOVÉ bezeš. - závitové		
TRU02	TRUBKY OCELOVÉ - S izolací		
TRU03	TRUBKY OCELOVÉ - Svařované		
TRU04	TRUBKY OCELOVÉ bezeš. - hladké		
TRU05	TRUBKY OCELOVÉ svař. - lakované		



Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
TRU10	TRUBKY OCELOVÉ - Pozinkované		
UNI02	UNIVA - Otopné žebříky		
UNP01	UPONOR		
UNP02	UPONOR - příslušenství systému Ecoflex		
UNV01	Prvky pro podlahové vytápění		
UNV03	Příslušenství k čerpadlům a vodámám		
UNV05	radiátorové termostatické ventily a hlavice		
UNV07	Příslušenství ke kotlům		
UPEV1	Upevňovací technika		
VAI01	VAILLANT - kotle + příslušenství		
VAI02	VAILLANT - vybrané kondenzační kotle		
VAI03	VAILLANT - Náhradní díly		
VAI04	VAILLANT - tepelná čerpadla		
VAR01	VARIMATIK kotle TP		
VAR08	VARIMATIK - náhradní díly		
VER01	VERNER - kotle na kusové dřevě řady V a VN, kotlová tělesa		
VER02	VERNER - automat.a Interiérové kotle, krb.kamna, akumul.nádrže		
VER08	VERNER - náhradní díly		
VIA01	VIADRUS - Plynové kotle G42, G 80, K2, K4, K5		
VIA02	VIADRUS - U 24, U 28, U28, Lignator, P1		
VIA03	VIADRUS - Plynové kotle G350, G700, OV100		
VIA04	VIADRUS - U32, U38, U88, P7C, Lignator		
VIA06	VIADRUS - Kotle automatická, krbová kamna, odkouření, příslušenství		
VIA07	VIADRUS - Akumulační nádrže		
VIA08	VIADRUS - U 24, U 28, U28 ET3		
VIA09	VIADRUS - náhradní díly		
VIE01	VIEGA - Nářadí		
VIE02	VIEGA - Tvarovky - voda (topení)		
VIE03	VIEGA - Megapress		
VIE04	VIEGA - Tvarovky - plyn		
VIE05	VIEGA - Nerezový systém, Prestabo		
VIE06	VIEGA - PEXFIT vícevrstvé trubky a tvarovky		
VIE07	VIEGA-závitové fitinky z bronzu		
VIES1	VISSMANN - Zdroje tepla+příslušenství, mat. skup. W		
VIES2	VISSMANN - doplňkový sortiment, mat. skup H		
VIES3	VISSMANN - kotle Vitopend, Vitodens řada 1..., pouze samostatné kotle		
VIES4	VISSMANN - nové technologie, mat. skupina Y		
VIES5	VISSMANN - náhradní díly, mat. skupina E		
VTS01	VTS-ohřivače Volcano a dv. clony Defender + Přísluš.		
WAL01	WALRAVEN - BIS Upevnění		
WAL02	WALRAVEN - vrtáky a chem. kotvy		
WAL03	WALRAVEN - BIS Protipožární systémy		
WIL01	WILO skupina PG1 - závitová oběhová čerpadla		
WIL02	WILO skupina PG2 - přírubová oběhová čerpadla		
WIL04	WILO skupina PG3 - suchoběžná čerpadla		
WIL05	WILO skupina PG5 - vodámy a systémy		
WIL06	WILO skupina PG7 - ponorná čerpadla, čerpací stanice		
WIL07	WILO skupina PG4, PG8 - normová čerpadla, vysokotlaká čerpadla		
WIL08	WILO skupina PG8 - velká ponorná čerpadla a stanice		
WIL09	WILO skupina PG14 - příslušenství		
WIL10	WILO akční modely čerpadel AKCE 2018		
WIL13	WILO skupina PG15 - náhradní díly		
WOL01	WOLF - malá kotlová technika		
WOL02	WOLF - příslušenství		
WOL03	WOLF - ostatní kotlové sys., tepelná čerpadla, větrání, hydr. sestavy, ND		

Skupina	Popis	Převod sleva %	Cena po slevě
ZAKT1	Karty na akce - TOPENÍ		
ZDB01	VIADRUS - Litinové radiátory		
ZDB02	VIADRUS - Přikláštenství k radiátorům		
ZEHN1	Zehnder - designové koupelnové radiátory		
ZEHN2	Zehnder - designové koupelnové radiátory Aura, Zeta, Impa		
ZEHN3	Zehnder - bytové radiátory Chaleston, Excelsior,...		
ZEHN4	Zehnder - přikláštenství, armatury, topné tyče		
ZEHN5	Zehnder - systémy větrání a rekuperace		
ZEHN6	Zehnder - přikláštenství k systémům větrání a rekuperace		

Dodavatel si vyhrazuje jednostraně změnit výše uvedené rabaty a to z důvodu změn cen stran dodavatelů, popřípadě výkyvu kurzu Kč.



# Teplárny Brno, a.s.

ISO\_MPPP\_TB\_08\_2015

## Příloha č. 15 - Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Účinnost: 1. 10. 2015

Stránka 1 z 5

### Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Uvedené „Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku“ (dále jen „Zásady“) stanoví podmínky při uzavírání obchodních smluv pro činnost zhotovitelů k provádění prací v objektu nebo na zařízení společnosti sjednaných v předmětu plnění smlouvy.

Obchodní smlouvy z jejichž obsahu je zřejmé, že jsou uzavírány na provádění stavebních, montážních a údržbových prací musí obsahovat text:

*Zhotovitel se zavazuje provádět práce sjednané v předmětu plnění této smlouvy při dodržení všech ustanovení obsažených v příloze číslo 15 Místního provozního a pracovního předpisu objednatele - „MPPP č. 08/2015“ Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany majetku a osob při uzavírání smluv ve smyslu Občanského zákoníku. Tyto zásady jsou přístupné na stránkách [www.teplárny.cz](http://www.teplárny.cz), sekce TISKOVÉ CENTRUM, AKTUALITY.*

Podpisem smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl s těmito podmínkami seznámen a souhlasí s nimi a bude je dodržovat.

„Zásady“ mohou tvořit rovněž součást zadávací dokumentace pro výběrová řízení k provádění stavebních, montážních a údržbových prací pro TB, a.s.

#### I. ZÁKLADNÍ POVINNOSTI

1. Zhotovitel je povinen počínat si při plnění předmětu smlouvy tak, aby svým jednáním nezavdal příčinu ke vzniku úrazu, požáru nebo ohrožení životního prostředí.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací stanovit u každé pracovní skupiny zodpovědného vedoucího práce, který je pověřený vedením pracovní skupiny

Před zahájením prací je zhotovitel povinen:

- a) písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních před jejich působením, která se týkají sjednaného výkonu práce a pracoviště, a to do 5. pracovního dne od podpisu smlouvy,
- b) zajistit prokazatelné školení BOZP zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele u objednatele, nejpozději před zahájením prací.

Školení je povinné pro všechny zaměstnance zhotovitele, včetně subdodavatelů a opakuje se v případě změny pracoviště a změny charakteru práce.

Kontakt pro předání rizik a školení: XXXXXXXXXX

3. Na předaných vymezených místech pro práci (dále jen pracovištích) je zhotovitel povinen zajistit BOZP a PO, ochranu životního prostředí a o ochranu majetku, ve smyslu platných, obecně závazných předpisů, zejména pak Zákoník práce 262/2006 Sb., Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci č. 309/2006 Sb., Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích NV 591/2006 Sb., Zákon o požární ochraně č. 133/1985 Sb., Zákon o životním prostředí č. 17/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

# Teplárny Brno, a.s.

ISO\_MPPP\_TB\_08\_2015

## Příloha č. 15 - Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Účinnost: 1. 10. 2015

Stránka 2 z 5

4. Předaná pracoviště, včetně pronajatého prostoru jsou předanými pracovišti zhotovitele po celou dobu plnění předmětu smlouvy až do zpětného převzetí objednatelem.
5. Stavba a pronajatý prostor musí být řádně vymezeny a označeny názvem firmy a jménem odpovědného vedoucího zaměstnance zhotovitele.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené objednateli.

### II. BEZPEČNOST PRÁCE

1. Plnění předmětu smlouvy v objektech nebo na zařízení objednatele lze zahájit až po splnění základních povinností předchozím projednání odpovědného vedoucího zaměstnance zhotovitele s příslušným odborným zástupcem objednatele a splnění povinností dle článku 1. „Zásad bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku“.
2. Předmětem projednání musí být vymezení pracoviště, způsob ohlašování příchodu a odchodu zhotovitele z pracoviště, zabezpečení zásad BOZP na pracovišti, stanovení pracovních postupů, případných bezpečnostních, požárních a ekologických rizik.
3. Školení BOZP zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, kteří se podílí na realizaci plnění předmětu smlouvy, zajistí odpovědný vedoucí zaměstnanec zhotovitele. Doklad o školení musí být podepsán školitelem i školenými zaměstnanci, doplněn obsahem školení. Změní - li se místo pracoviště, provozní nebo bezpečnostní podmínky vykonávané práce musí být provedeno další školení zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců subdodavatelů v rozsahu těchto změn.
4. V případě prací souvisejících s provozovaným zařízením je zhotovitel povinen zahájení a ukončení prací nahlásit objednateli a s ním projednat zabezpečení pracoviště. Práce na provozovaném zařízení smí být zahájeny až po souhlasu zástupce objednatele.
5. Pokud bude konána práce pod dozorem (podle ČSN EN 50 110 – 1 ed.2) a dozor bude provádět zaměstnanec zhotovitele, musí tento splňovat kvalifikační požadavky pro příslušné zařízení a jeho způsobilost musí být ověřena objednatelem (osvědčení Vyhl. č. 50/78 Sb. §7 nebo 8 a pověření zhotovitele o provádění dozoru). Na základě tohoto ověření bude prokazatelně objednatelem ustanoven zaměstnanec zhotovitele (ČSN EN 50 110 – 1 ed.2) pro dozor na práce pod dozorem na konkrétní práci.
6. Zhotovitel je povinen seznámit své zaměstnance s platnými právními a bezpečnostními předpisy, souvisejícími s plněním předmětu plnění smlouvy a odpovídá za splnění kvalifikačních požadavků a zdravotní způsobilosti u svých zaměstnanců.

Pokud bude práce konána v prostorách s elektrickým zařízením, musí mít zaměstnanci zhotovitele i jeho subdodavatelé minimálně kvalifikaci zaměstnanců poučených dle § 4 vyhlášky ČÚBP č. 50/78 Sb., při provádění servisních a montážních prací na plynovém zařízení objednatele je zhotovitel povinen dodržovat Nařízení vlády o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci č. 406/2004 Sb., TPG 905 01, TPG 925 01 a související platné předpisy.

V případech, kdy nelze předávat pracoviště formou „Příkazu V“ je zhotovitel povinen před zahájením prací a po jejich ukončení oznámit tyto skutečnosti telefonicky na dispečink objednatele (tel. [REDACTED]).

8. Vybavení svých zaměstnanců osobními ochrannými pracovními prostředky zajišťuje vždy zhotovitel.

# Teplárny Brno, a.s.

ISO\_MPPP\_TB\_08\_2015

## Příloha č. 15 - Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Účinnost: 1. 10. 2015

Stránka 3 z 5

9. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a dodržování NV 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

10. Zaměstnanci zhotovitele se mohou pohybovat pouze v prostorách stanovených objednatelem a musí dodržovat všechna bezpečnostní a protipožární opatření.

11. Únikové cesty a komunikace je zhotovitel povinen trvale udržovat volné. Označení únikových cest nesmí být odstraňováno, poškozováno ani zakrýváno.

12. Každý vzniklý úraz pracovníka zhotovitele nebo subdodavatele, musí odpovědný pracovník zhotovitele neprodleně hlásit zástupci objednatele. V dalším postupuje podle NV č. 201/2010 Sb., o evidenci úrazů. Kopii záznamu o úrazu je povinen předat objednateli.

13. Ošetření drobných poranění zaměstnanců zhotovitele zajistí zhotovitel svými prostředky (vybavenou příruční lékárníčkou) a určeným zaměstnancem, který je vyškolen poskytnout první pomoc a ošetření.

14. Kontrolní činnost BOZP při plnění předmětu smlouvy zajišťují příslušní zaměstnanci objednatele, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele při plnění povinností v oblasti BOZP a jeho vlastních předpisů.

### III. POŽÁRNÍ OCHRANA

#### Zhotovitel je povinen v oblasti PO:

1. Zajistit dodržování zákazu kouření ve všech objektech objednatele a ustanovení o svařování, manipulaci s otevřeným ohněm a požárně nebezpečnými látkami, zejména v prostorách se zvýšeným požárním nebezpečím.

2. Zajistit pro výkon prací na plynovém zařízení objednatele (opravy, seřizování, montáže, a manipulace) vlastní přenosný hasicí přístroj.

3. Řádně označit své prostory, objekty, pracoviště, ve vztahu k požární ochraně v souladu s NV 11/2002 Sb.

4. Nahlásit zástupci objednatele druhy, množství, počet skladovaných hořlavých látek a materiálů, tyto ukládat a skladovat dle ČSN 65 0201.

5. Bez odkladu nahlásit zástupci objednatele každý vznik požáru v prostorách nebo objektech, ve kterých provádí zhotovení předmětu plnění.

6. Nahradit všechny škody a náklady objednatele, spojené s případným zaviněným požárem nebo použitím věcných prostředků požární ochrany a použitím požární techniky nebo požárně bezpečnostního zařízení.

7. Dodržovat technické podmínky a návody, vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.

8. Před zahájením svařecích prací v objektech objednatele projednat tuto skutečnost s útvarem hasičů - preventistů, kontaktem [REDAKCE] a základě které bude zhotoviteli po vyhodnocení požárně bezpečnostního opatření s ohledem na druh a místo těchto prací vystaven písemně „Příkaz ke svařování“, bez kterého nesmí zhotovitel zahájit svařecí práce.

V případech, kdy nelze předat zhotoviteli písemný „Příkaz ke svařování“, je zhotovitel povinen do 5ti dnů po podpisu smlouvy, k jejímuž předmětu plnění bude nezbytné provádět svařecí práce, předložit objednateli k ověření seznam svařeců, včetně platných svařecích oprávnění a před zahájením prací a po jejich ukončení oznámit tyto skutečnosti telefonicky na

# Teplárny Brno, a.s.

ISO\_MPPP\_TB\_08\_2015

## Příloha č. 15 - Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Účinnost: 1. 10. 2015

Stránka 4 z 5

útvar hasičů – preventistů objednatele ( [REDACTED] )

Při svařování je zhotovitel povinen postupovat v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra ČR č. 87/2000 Sb.

9. Zajistit volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, rozvodným zařízením el. energie, uzávěrům vody, plynu, topení a produktvodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení v prostorách, vztahujících se k předanému pracovišti.

10. Objednatel seznámí zhotovitele s rozmístěním a použitím věcných prostředků požární ochrany. Rozmístění, druhy a počty prostředků požární ochrany budou součástí zápisu o předání pracoviště.

11. Zhotovitel bere na vědomí svoji odpovědnost za průběžné plnění povinností v oblasti požární ochrany po celou dobu provádění smluvních prací – ve smyslu Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických norem, vztahujících se k požární ochraně i obecně platných právních předpisů

12. Zaměstnanci zhotovitele i osoby, zdržující se s jeho vědomím na pracovištích objednatele, jsou při zdolávání požáru, živelných pohrom a jiných mimořádných událostí povinni poskytnout přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc.

### IV. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Základním požadavkem na zhotovitele, při plnění předmětu smlouvy v objektech objednatele, je chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy týkající se této oblasti.

2. Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

3. V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

### V. OCHRANA MAJETKU A OSOB

1. Zhotovitel nese za své zaměstnance včetně subdodavatelů po celou dobu plnění předmětu smlouvy plnou odpovědnost.

2. Vstup do areálu objednatele bude povolen jen zaměstnancům zhotovitele včetně jeho subdodavatelů na základě jmenového seznamu a přísné evidencie osob pohybujících se v prostorách objednatele. Je-li vstup do objektu objednatele vybaven čtecím zařízením, může být zhotovitel vybaven čipem, který umožní evidenci vstupu cizích zaměstnanců do prostor objednatele. Pokud zhotovitel bude na práci potřebovat další zaměstnance, je povinen prokazatelně tyto nahlásit objednateli.

3. Všechny osoby, kterým nebyl povolen vstup nebo které porušily podmínky vstupu a pohybu v objektu (alkohol, krádež, apod.), budou z objektu vykázány.

# Teplárny Brno, a.s.

ISO\_MPPP\_TB\_08\_2015

## Příloha č. 15 - Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí, ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku

Účinnost: 1. 10. 2015

Stránka 5 z 5

4. Silniční vozidla zhotovitele mají povolen vjezd do objektů objednatele pouze z důvodů plnění předmětu smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen podrobně seznámit řidiče, který vjíždí do dopravně provozních prostorů objednatele s místní situací.
6. Řidiči zhotovitele jsou povinni dodržovat ustanovení o provozu motorových vozidel a pohybovat se pouze na určených komunikacích a vymezených plochách. Manipulaci předmětů a materiálu provádět v prostorách určených objednatelem. Nesmí být zúženy průjezdné a průchozí profily přístupových a vnitřních komunikací.
7. Objednatel neručí za odcizení nebo škody na vozidlech zhotovitele, které nezpůsobil.
8. Objednatel nezajišťuje ochranu majetku zhotovitele.
9. Zvláštní případy ostrahy budou řešeny individuálně v souladu se směrnicí objednatele SMTB – 14/2015 ISO\_SM\_TB\_14 Systém ochrany a ostrahy majetku.
10. Objednatel má právo kontrolovat zhotovitele

### VI. SOUČINNOST

1. Pokud bude charakter prováděné práce takový, že není obsažen ve výše uvedeném ustanovení „Zásady bezpečnosti práce, požární ochrany, životního prostředí a ochrany majetku a osob při uzavírání obchodních smluv ve smyslu Občanského zákoníku“, musí zhotovitel dohodnout písemně jejich doplnění, aby byla plně zajištěna bezpečnost a ochrana zdraví při práci.
2. Pokud zhotovitel upozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit poruchu technického zařízení, požár nebo ekologické ohrožení, je povinen ihned přerušit práci a neprodleně to oznámit zástupci objednatele a všem osobám, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy.
3. V případě zjištění porušení předpisů v oblasti BOZP, PO má objednatel právo přerušit činnost zhotovitele a vykázat zaměstnance zhotovitele nebo zaměstnance jeho subdodavatele z objektu nebo pracoviště.
4. Zaměstnanec zhotovitele, u kterého bude objednatelem zjištěna pozitivní zkouška na alkohol v dechu nebo požití omamné látky, bude po zápisu do evidence prováděných prací (stavebního deníku) vykázan z prostor objednatele a tato skutečnost bude neprodleně oznámena zhotoviteli.
5. Odpovědný zaměstnanec objednatele za kontrolu plnění sjednaného předmětu ve smlouvě provádí pravidelnou kontrolu. Zjištěné nedostatky ze strany zhotovitele okamžitě zaznamená v dohodnuté evidenci (stavebním deníku) a kontaktuje odpovědného zástupce zhotovitele.

### VII. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Zhotovitel je povinen prokazatelně seznámit s těmito „Zásadami“ všechny své zaměstnance, včetně subdodavatelů, kteří se budou pohybovat na pracovištích Tepláren Brno, a.s. Porušení ustanovení těchto „Zásad“ ze strany zhotovitele je považováno za podstatné porušení smlouvy, které zakládá právo objednatele penalizovat zhotovitele nebo od smlouvy odstoupit, případně ji vypovědět.