



Výrobce kotlů na tuhá paliva

Krbová kamna

10kW

Návod k obsluze

Výrobce : OPOP s.r.o.

Zašovská 750

757 01 Valašské Meziříčí

Tel. + 420/571/675589

Fax. + 420/571/611225

e-mail : sales@opop.cz

KRBOVÁ KAMNA 10 kW

Obsah

- 1.) Technické údaje a rozměrový náčrt
- 2.) Technický popis
- 3.) Umístění kamen
- 4.) Instalace
- 5.) Bezpečnostní opatření
- 6.) Topení
- 7.) Důležité upozornění
- 8.) Seznam náhradních dílů
- 9.) Seznam náhradních dílů
- 10.) Seznam příslušenství
- 11.) Likvidace odpadů
- 12.) Postup při reklamaci

1.) Technické údaje a rozměrový náčrt OPOP – 10kW

AMORGOS

Jmenovitý tepelný výkon :	10 kW
Účinnost při jmenovitém výkonu :	68.3%
Tepelný tok do prostoru :	10 kW
Provozní tah :	min. 10 Pa
Výška :	1240 mm
Šířka :	550 mm
Hloubka :	470 mm
Průměr odtahového hrdla :	150 mm
Hmotnostní průtok spalin :	10.3 g/s
Hmotnost :	112 kg
Průměrná teplota spalin při jmen. výkonu :	...	439°C

TINOS

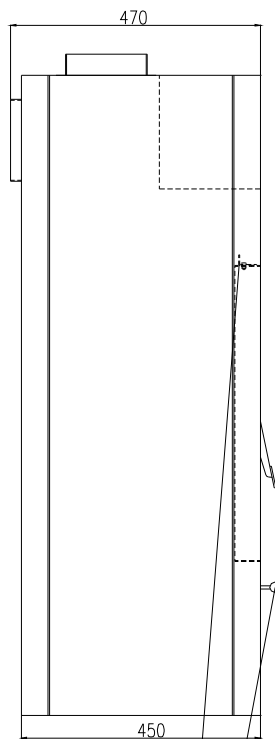
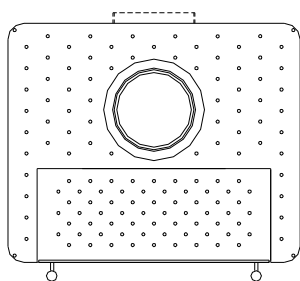
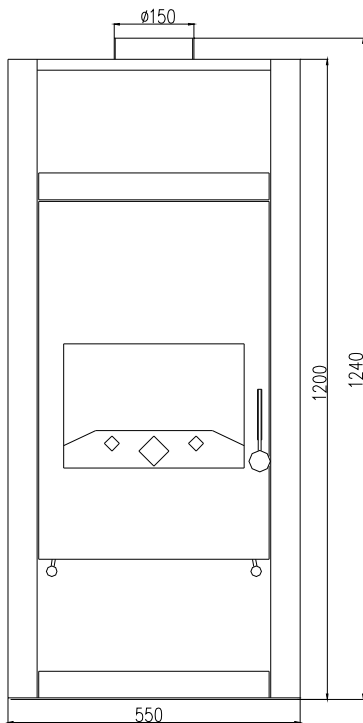
Jmenovitý tepelný výkon :	10 kW
Účinnost při jmenovitém výkonu :	68.3%
Tepelný tok do prostoru :	10 kW
Provozní tah :	min. 10 Pa
Výška :	1040 mm
Šířka :	550 mm
Hloubka :	470 mm
Průměr odtahového hrdla :	150 mm
Hmotnostní průtok spalin :	10.3 g/s
Hmotnost :	103 kg
Průměrná teplota spalin při jmen. výkonu :	...	439°C

Doporučené palivo: kusové palivové dřevo a dřevní odpad o výhřevnosti 16 MJ kg^{-1} , o maximální vlhkosti do 20%.

Přibližná spotřeba doporučeného paliva při jmenovitém výkonu : cca $3,7 \text{ kg hod}^{-1}$

Související normy : ČSN EN 13240, ČSN 73 4201, ČSN 06 1008

Krbová kamna AMORGOS



Regulace sekundár. vzduchu
Za provozu stále otevřená

Regulace primárního vzduchu
zasunuto – otevřeno
vytaženo – zavřeno

2.) Technický popis

Krbová kamna OPOP – 10kW (dále jenom kamna), jsou určeny na lokální vytápění a jsou konstruovány na spalování palivového dřeva a jako spotřebič s krátkodobým spalovacím procesem.

Těleso vložky kamen je vyrobeno z ocelového plechu tl. 3 – 4 mm. Spalovací prostor je zevnitř vyložen vyjímatelnými šamotovými tvarovkami. Ve spodní části spalovací komory je pevný litinový rošt. Vyhořelé části paliva propadávají samovolně nebo po prohrábnutí kutákem do krabice na popel.

Plyny, které vznikají při hoření paliva, mají tendenci opustit spalovací prostor nejkratší cestou. Tomu brání šikmá šamotová cihla, která je zabudována do horní části spalovací komory.

Dvířka jsou těsněna do rámu těsnící šňůrou a jsou osazena žáruvzdorným sklem, které je těsněno na horní a dolní straně, po obou delších stranách je vytvořena spára sloužící jako přívod sekundárního vzduchu. Rozměr průhledu se sklem je 233x340 mm.

V horní části kamen je vytvořena komora, kterou odcházejí spaliny do komína. Tato komora umožňuje zvolit si způsob odtahu spalin buď přímo nahoru nebo dozadu. Změna se provádí přešroubováním příruby, která uzavírá jeden z otvorů. Standartně od výrobce je zvolen horní odtah a zadní je uzavřen přírubou s těsněním.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny výrobku.

3.) Umístění kamen

Kamna jsou určena na vytápění místností a mohou být instalována do obvyčejného prostředí definovaného normou ČSN 33 2000 – 3. Při montáži musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem.

4.) Instalace

Napojení kamen na komínový průduch a provedení komína musí být provedeno dle normy ČSN 73 4201 a se souhlasem kominíka. Kamna mohou dosáhnout svůj výkon a dobrou účinnost jen tehdy, když jsou napojena na komín s dostatečným tahem, min 10 Pa. Pro dobrou funkci doporučujeme kamna napojit na samostatný komín. Odtahové hrdlo kamen spojte s komínovým sopouchem buď bezprostředně a nebo kouřovodem maximální délky 1,5 m o průměru 150 mm. V každém případě je nutné koleno nebo rouru na odvod spalin, které je nasazeno na odtahové hrdlo, pojistit proti uvolnění kolíkem a musí být mezi sebou spojeny pevně a těsně s minimálním přesahem 80 mm do sebe ve směru komínového tahu. Otvor v komíně musí být opatřen plechovou zděří, která svým průměrem odpovídá průměru použitých kouřových rour.

Upozornění: Odsávače vzduchu, které pracují ve stejné místnosti jako spotřebič, mohou způsobit problémy.

5.) Bezpečnostní opatření

Při instalaci je nutno přísně dodržet zásady požární ochrany, která je uvedena v ČSN 06 1008. V případě blízkosti hořlavých stavebních hmot a předmětů podle stupně hořlavosti B, C 1 a C 2 uvedené v normě ČSN 73 0823, postavte kamna s příslušným kouřovodem do bezpečné vzdálenosti, která je minimálně 400 mm od těchto předmětů. Bezpečnou vzdálenost je nutno zdvojnásobit v případě, že kamna s kouřovodem jsou postavena v blízkosti hmot podle stupně hořlavosti C 3. Stejně tak je nutno udělat totéž v případě, že stupeň hořlavosti není známý. Bezpečnostní vzdálenost může být snížena na polovinu při požití nehořlavé, tepelně izolující desky o síle 5 mm, která je umístěna tak, aby mezi deskou a chráněným hořlavým předmětem zůstala vzdušná mezera 25 mm. Když je podlaha z hořlavého materiálu, postavte kamna na nehořlavou, tepelně izolující podložku, která svými rozměry přesahuje obrys kamen vpředu 300 mm a na ostatních stranách nejméně o 100 mm. Stínící deska umístěna na chráněném předmětu musí přesahovat obrys kamen včetně kouřovodu na každé straně nejméně 150 mm a nad jeho horní plochou nejméně 300 mm.

Pro informaci uvádíme zařazení stavebních hmot z hlediska stupně hořlavosti podle ČSN 73 0823:

Stupeň hořlavosti A – nehořlavé :

Např. beton, cementová malta, škvára apod.

Stupeň hořlavosti B – nelehce hořlavé :

Desky s anorganických hmot s organickými plnivými : akumin, izomin, sádrokartonové desky.

Dřevocementové desky : heraklit, velox, lignos, rajolit.

Polivinylchlorid: novodur, dekorplast.

Desky z minerálních a skleněných vláken.

Stupeň hořlavosti C 1 – těžce hořlavé :

Dřevo listnaté : buk, dub.

Desky z vrstveného dřeva : překližka

Desky z anorganických hmot s organickými plnivými : hobrex

Dřevotřískové pilinové desky : sirkolit, werzalit

Tvrký papír s melaminovým povrchem : ercona, umakart

Stupeň hořlavosti C 2 – středně hořlavé :

Dřevo jehličnaté : borovice, modřín, smrk

Dřevotřískové pilinové desky : pro všeobecné použití podle ČSN 49 2614, piloplat

Lepenky s živicovým pojivem : bitalbit

Stupeň hořlavosti C 3 – lehce hořlavé :

Dřevotřískové pilinové a pilinotřískové desky laminované, pilinové desky, pilolamit

Dřevovláknité desky : akulit, bukolamit, hobra, sololit

Desky z rostlinných hmot : korkové desky typu BA polyetylen, polymethylmetakrylát, polypropylen

Polystyren

Polyuretan : PVC – lehčený, Gumová izolační fólie 7795, skleněný laminát polyesterový

Lepenky a hmoty s živičným pojivem

6.) Topení

Na čistém roštu rozložte oheň z papíru a drobných třísek ze suchého měkkého dřeva. Nálož paliva zapalte přes dvířka, které ihned uzavřete. Regulační orgány pro přívod primárního vzduchu nechejte otevřeny stejně tak přívod sekundárního vzduchu. Po důkladném rozhoření paliva můžete přivíráním klapek primárního vzduchu regulovat intenzitu spalování a tím i výkon kamen. Po dosažení základní žhavé vrstvy paliva doporučujeme přikládat palivo, cca 2,8 kg, v 45-ti minutových intervalech tak, aby vrstva paliva byla rovnoměrně rozložena na roštu. Před každým přiložením doporučujeme ohniště prohrábnout a částečně odstranit popel z roštu, aby nebránil průchodu vzduchu přes rošt.

Kamna můžete udržet v chodu delší dobu při sníženém výkonu takto: Po dosažení základní vrstvy žhavého paliva pročistíte rošt od popela tak, aby na něm zůstaly jenom žhavé kousky, potom přiložíme čerstvé palivo. Regulační prvky přívodu primárního vzduchu nastavte na minimum tj. táhla vytáhnete dopředu.

V takto připravených kamnech palivo pomalu prohořívá. Když chcete pokračovat v intenzivním vytápění, odstraňte potom popel z roštu, již vzpomenutým způsobem, přiložte čerstvé palivo / cca 2,8 kg / a regulujte potřebný výkon přivedením odpovídajícího množství primárního vzduchu.

Upozornění: další dávku paliva přikládejte až po vyhoření stávající dávky, jinak hrozí nebezpečí vyšlehnutí plamenů z kamen a popálení !!!

7.) Důležité upozornění

Za okolností vedoucích ke vzniku přechodného vzniku hořlavých plynů nebo při pracích s nebezpečím požáru nebo výbuchu / např. lepení podlahovin apod./, musí být kamna včas před nebezpečím vzniku požáru odstaveny.

- Kamna musí být obsluhována podle tohoto návodu. Obsluhovat kamna smí jen dospělé osoby a ponechat u kamen, které jsou v provozu, děti je nepřípustné.
- K zatápění nesmí být použity žádné hořlavé kapaliny.
- Při provozu je zakázáno zvyšovat jmenovitý výkon kamen použitím hořlavých kapalin nebo otevíráním dvířek.
- Na spotřebič a do vzdálenosti menší než bezpečná vzdálenost od něho nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot.
- Popel je třeba vynášet pozorně a odkládat ho do nehořlavých nádob s víkem.
- Poškozená kamna, funkčně nezpůsobilá, se nesmí používat. Uživatel se musí postarat o jejich odbornou opravu před pokračováním provozu a použít k této opravě pouze originální náhradní díly doporučené výrobcem.
- Jakékoliv úpravy spotřebiče jsou nepřípustné.
- Za provozu je nutno občas dohlížet na funkci kamen a požární bezpečnost. Je nutno kontrolovat stav paliva v ohništi, zanesení roštu popelem, stav regulačních orgánů spalovacího vzduchu, zda jsou zavřena dvířka a kontrolovat čistotu okolí kamen, zda se tam nenacházejí hořlavé předměty.
- Spotřebič se nesmí používat pro spalování odpadků, spalovat se smějí jen vhodná a doporučená paliva.
- Části spotřebiče, zejména jeho vnější povrchy, jsou za provozu z hlediska doteku horké a je tomu potřeba věnovat patřičnou pozornost.
- Je nutno zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu na větrání, zejména při současném provozu s jiným tepelným zařízením.
- Případné regulační mřížky vzduchu umístit tak, aby nedošlo k jejich ucpaní.
- Je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína.
- Spotřebič musí být postaven na podlahách s odpovídající nosností a jestliže existující konstrukce toto nespĺňuje, musí se použít vhodné metody (např. deska rozkládající zatížení), které popisují, jak toho dosáhnout.
- Ohniště musí být vždy uzavřeno, vyjma doplňování paliva, aby se zabránilo unikání spalin.
- Po delší době přerušení provozu před opakovaným zapalováním, zkontrolujte zda není kouřovod a komín ucpan.
- Komíny a kouřovody na nichž jsou připojeny spotřebiče na pevná paliva je nutno vymetat 6x ročně (dle vyhlášky MV č. 111/82 Sb.) . Běžným provozem, zejména s vlhkým palivem, dochází k usazování sazí a dehtu v komíně. Při zanedbání

pravidelné kontroly a čištění komína se zvyšuje pravděpodobnost vzniku požáru v komíně.

- Opatření v případě požáru v komíně:
 - v žádném případě nehaste vodou
 - uzavřete všechny přírůdky vzduchu pro hoření, pokud je to možné přiklopte komín
 - kontaktujte kominickou službu k posouzení stavu komína po požáru
 - kontaktujte výrobce k prohlídce spotřebiče
- Spotřebič není způsobilý stáložárního provozu.

8.) Čištění a údržba

Při provozu odstraňte popel z ohniště pomocí kutáku. Popel propadává do zásuvky na popel, kterou je potřeba pravidelně vysypávat.

Kamna se čistí následovně :

Odstraňte kouřovod a usazený popel vymeňte přes otvor odtahového hrdla do podložené nádoby. Po odstranění popela vraťte kouřovod do původní polohy a rouru opět zajistěte. Před každým zatopením je nutné ohniště vyčistit od popela a zbytky popela, které nespady do popelníkové zásuvky je potřeba vymést smetáčkem.

Po každé topné sezóně je nutno kamna řádně vyčistit, prohlédnout a případně poškozenou šamotovou vyzdívku opravit vymazáním šamotovou moučkou rozdělanou ve vodním skle.

Před každou topnou sezónou doporučujeme nechat spotřebič zkontrolovat odborným pracovníkem.

9.) Seznam náhradních dílů

Kulatina roštu

Stínící úhelník

Uzávěr dvířek

Rošt

Dvířka příkládací

Sklo příkládacích dvířek

10.) Seznam příslušenství

Návod k obsluze

Chňapka

Popelníková zásuvka

11.) Likvidace odpadů

Obalový materiál (papír a dřevo) je možno spálit v kamnech, pásku PP, nespálené zbytky a popel likvidovat jako domovní odpad.

Po ukončení životnosti kamen likvidovat plášť a rošty jako kovový odpad, šamotové cihly a sklo odevzdat ve sběrném dvoře.

12.) Postup při reklamaci :

1. Předložit osobně, poštou nebo faxem potvrzený záruční list s dokladem o zaplacení výrobku.
2. Nahlásit přesnou adresu, případně telefon a uvést okolnost, při které k události došlo.
3. Servisní technik výrobce oznámí uživateli výrobku způsob vyřízení reklamace :
 - a) zasláním reklamovaného dílu na výměnu
 - b) v případě nemožnosti postupu podle bodu a) má výrobce určit způsob, termín a provedení opravy svým servisním pracovníkem nebo smluvním partnerem
 - c) uživatel je povinnen umožnit výrobcu opravu podle bodu b)
 - d) neumožní –li uživatel přístup k provedení opravy, považuje výrobce tuto reklamaci za ukončenou
 - e) v případě neopravitelnosti závady má uživatel právo na výměnu vadného dílu
 - f) v případě nutnosti urychlení reklamace kontaktujte servisního pracovníka výrobce na tel. : 571 675 252 nebo 602 743 970

ZÁRUČNÍ LIST

Krbová kamna 10kW

výrobní číslo _____

Výrobce: OPOP spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Tel.: 571 675 589, **fax.:** 571 611 225

Datum expedice ze závodu: _____

Podmínky záruky:

Tento záruční list obsahuje osvědčení o jakosti a kompletnosti. Výrobce potvrzuje, že výrobek je kontrolován a odpovídá svým provedením technickým podmínkám a ČSN EN 13240.

Za jakost, funkci a provedení kamen ručíme po dobu 24 měsíců ode dne prodeje příslušnému spotřebiteli, nejdéle však 30 měsíců ode dne vyskladnění z výrobního podniku a to tím způsobem, že vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, vadné konstrukce, nebo vadného provedení odstraníme v nejkratší době na náš náklad s podmínkou, že kamna:

- jsou v normálním technickém stavu dle návodu k obsluze
- jsou připojeny na komínový průduch dle ČSN 73 4201
- nejsou násilně mechanicky poškozeny (nebyl proveden neoprávněný zásah s výjimkou zásahů povolených v návodu k obsluze)
- komínový tah dle ČSN musí odpovídat hodnotě min 10 Pa (1 mm v.sl.)
- spotřebitel při uplatňování reklamace předloží tento záruční list, řádně vyplněný

Poznámka:

Při hlášení závady je nutné vždy předložit tento záruční list, udat přesnou adresu a uvést okolnosti, za kterých k závadě došlo. O způsobu a místě opravy bude rozhodnuto v našem podniku.

TK dne _____

Prodáno dne _____

Vážený zákazníku,

jsme velmi rádi, že jste se rozhodl zakoupit si náš výrobek. Toto rozhodnutí Vás opravňuje k získání 10% slevy na náhradní díly a slevy při nákupu uhlí od Mostecké uhelné společnosti. Podrobnější informace, týkající se nákupu uhlí naleznete v příloženém letáku. K tomu, abyste získal výše uvedené výhody, je potřebné vyplnit registrační kartu a zaslat ji na naši adresu:

OPOP spol s r.o.
Obchodní oddělení
Zašovská 750
757 01 Valašské Meziříčí

Po obdržení vyplněného formuláře Vám obratem zašleme Zákaznickou kartu, která Vás opravňuje k získání slev u výrobce na náhradní díly. Při objednávání náhradních dílů je nutné vždy uvádět číslo Vaší Zákaznické karty na ní uvedené.

Děkujeme za Vaši důvěru.

Zde odstříhnete a zašlete na naši adresu

.....
REGISTRAČNÍ KARTA

Jméno..... výrobní číslo výrobku.....
Příjmení..... prodejce.....
Ulice a č.p. typ výrobku.....
Město.....
PSČ.....
Telefonní číslo(nepovinné).....
Podpis.....

Seznam servisních organizací kotlů na tuhá paliva

1 M V T - Tomášek - Pekárenská 109 - Trhové Sviny T. 386 322936 - 602 474189	Č. BUDĚJOVICE
2 KTK KOVOSTAV - Jar. Kratochvíl - Svatokřížská 37 - Ronov nad Doubravou T 469 690417	ČÁSLAV
3 Montážní Domažlická - Horáček - Janáčková 490 - T 379 724011- 602 882440	DOMAŽLICE
4 Václav Klejšmíd - Poděbradova 1170- Dvůr Králové T 499 620626 - 603 868404-5	DVŮR KRÁLOVÉ
5 THERMONA KRKONOŠE - M. Polák - U pivovaru 123 - T 499 440329 - 604 731000	RUDNÍK u VRCHLABÍ
6 THERMONA KRKONOŠE - M. Hronek - U pivovaru 123 - T 499 440329 - 604 861368	RUDNÍK u VRCHLABÍ
7 INSTALATERSTVÍ - M. Svítíl - Přemyslova 225 - T 495 264323 - 736 247480	HRADEC KRÁLOVÉ
8 Oldřich Horáček - Loudátová 245 - Chrástava T 485 143001 - 777 720232	HRÁDEK nad NISOU
9 PROGRES - Luboš Birner - P. Bezruč 9 - T 379 422705, 602 429117	HORŠOVSKÝ Týn
10 Oskar Schovánek - Jílové u Držkova 109 T 608 807041	Železný Brod
11 I T P - p. Zeman - Bavlňanská 360 - Semily T 481 622265 - 606 613964	JIČÍN
12 Vodoinstalatierství Zd. Vodsedaček - Krněžnice 30 - Libuň T 493 591097- 732 254748	JIČÍN
13 HRON - Zdeněk a Miloš Hronoví - Krajčfova 23/1 Dačice T 384 423003	JINDŘICHŮV HRADEC
14 ÍNPROS - Slavík - Klenovice 174 - Soběslav T 381 521476 - 603 572515	JINDŘICHŮV HRADEC
15 Antonín Škvařil - Jakuba Jelineka 385 - T 565 434029 - 728 080497	KAMEN. nad LIPOU
16 Böse Frant. THERMOMONT - Jáchymovská 89 - T 353 222545 - 604 212400	KARL. VARY
17 INTOP - Jaroslav Abík - Poláková 84 - Zásmyky T 321 796129 - 603 451265, 603 451261	KOLÍN 3
18 KINTOP - Pavel Měchýř - Nerudova 407 - T 321 728552	KOLÍN 3
19 TEVORS - Novotný - Česká 190 - T 327 514402 777 870060	KUTNÁ HORA
20 Jan Šneiberk - Vyhliďková 311 T 485 133564 - 603 257639	LIBEREC
21 Mačkal Topení-voda-plyn Wolkerova 441 - T 58 5341826 603 993849	LITVEL
22 Kučmín Josef - Měnik 3 - Bíla Lhota T 58 5340503 - 737 583317	LITVEL
23 Svoboda Jiří - Havlíčková 996 - T 326 323779, 604 942834	MLADÁ BOLESLAV
24 Mixed Velebudice - Stavbařů 39 - T 476 709124 - fax.476 703419 - 777 283460	MOST

25 SINTOP - Jiří Rezníček - Jirásková 599 - T 495 493693 - 491684 - 603 220057	Nový Bydžov
26 Vladimír Ficenec - Půlická 953 - Dobruška T 494 623310- 605 169324	NÁCHOD
27 František Kubálek - Zabrdovice 22 - Křižec T 325 588264 - 724 180739	NYMBURK
28 TECHMONT - Jaroslav Novák - Dražkovice 58 - T 466 612218	PARDUBICE
29 Vlastimil Antoš - U pošty 53 Choltice - T 466 972625 - 603-313991	PARDUBICE
31 Václav Brábník - Naklov 8 - poš.Lišňany T 377 915314 - 723 652300	PLZEŇ
32 TEZA - Šedivý - Pražská 346 - Hořovice 268 01 - T 311 513881 - 603 439354	PŘÍBRAM
33 TOPPLAST - Vladimír Blecha - Rpety 3 - Hořovice T 311 514334 - 603 766102	PŘÍBRAM
34 Václav Calta - Panská Tisovice 45 - Petrovice T - 603 213176	PŘÍBRAM
35 Votoka-Plast Na čihadle 983 - Dobříš T 318 523269 - 723 280124	PŘÍBRAM
36 Kokta - Smečenská 22 - Slaný T 312 521001 - 602 347842	SLANÝ
37 Petr Ditrich - Komenského 36 - T 312 520909 - 606 634043	SLANÝ
38 Jiří Novotný - Korouhev 195 - T 606 143336	SVITAVY
39 Vodo-topo-plyn - Paclík - Borová 7 - T 461 746164 - 603 560070	SVITAVY
40 ENTES Consulting - 8. Května 41A - Šumperk - T 583 213407	ŠUMPERK
41 TOPEN - Ladislav Sobotka - Obránců Míru 454 - T 568 824364 - 607 940561	TŘEBÍČ
42 Herbert Baumgartl - Petrovice 20 - Dolní Čermná T 465 393197 - 603 818326	ÚSTÍ nad ORLICÍ
43 Tepló - Heranova 76 - T 465 521065	ÚSTÍ nad ORLICÍ
František Adam - Zámecká 1497 - Vlašim - T 317 845039, 607 619930	VLAŠIM
44 ZOS Tvrdoň Josef - Cihelny 228 - Keleč T 571 641428	VSETÍN
45 Kovo Zdice - František Johan - Komenského 59 - Zdice T 311 685383, 602 625750	ZDICE
46 Jaroslav Cígl - Karla IV. - Žatec - T 415 712148 - 608 952233	ŽATEC
47 Josef Keprta - Lišnice 110 T 465 612395 - 603 311521	ŽAMBERK

48 I W A - Jan Slanina - Brněnská 758 - Žďár nad Sázavou T 566 299101 - 737 288277

ŽďÁR nad SÁZAVOU