

PRŮMĚRNÁ TEPLOTA POVRCHU DNE 26. 6. 2019 VE FUNKČNÍCH PLOCHÁCH DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU

Název projektu: Adaptační opatření – tepelná mapa a vymezení kritických oblastí pro město Pardubice, analytický podklad

Objednatel: Magistrát města Pardubice, odbor hlavního architekta, Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Zhotovitel: EKOTOXA s.r.o., Fišova 403/7, 60200 Brno - Černá Pole



Zdroje dat:

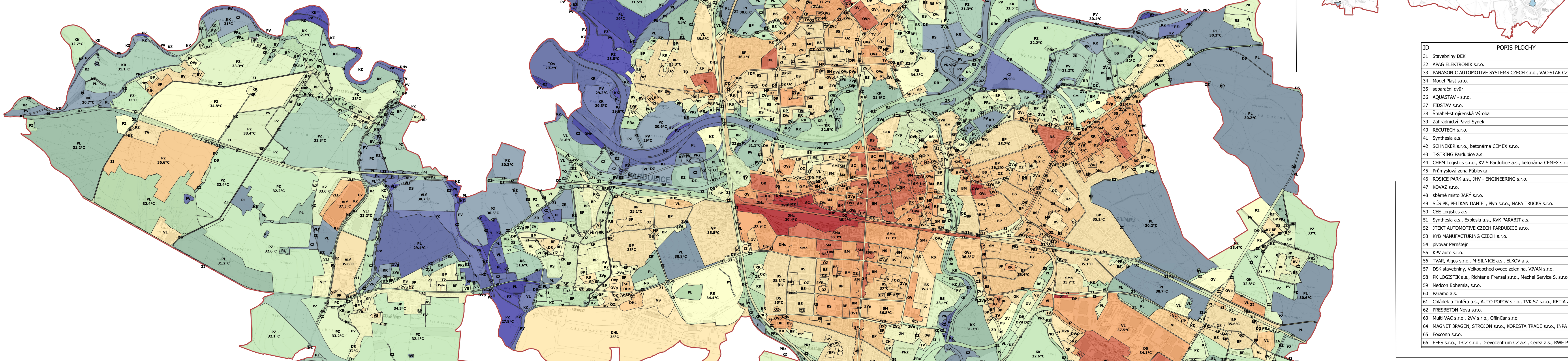
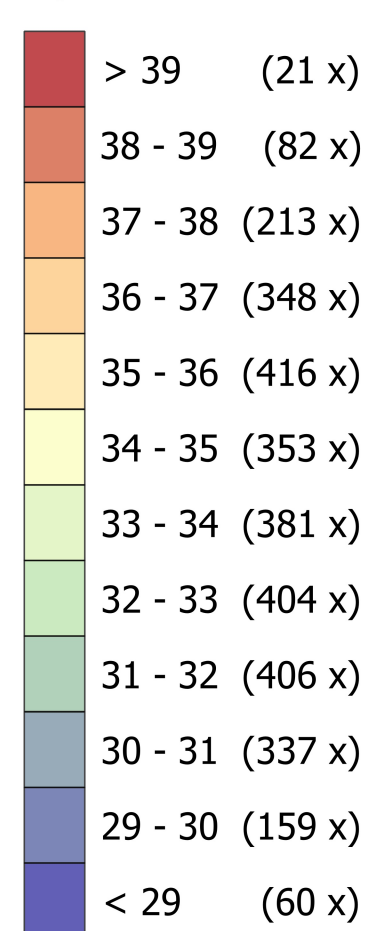
- územní plán města, data o počtech obyvatel: Magistrát města Pardubice
- data teploty povrchu: snímky družice Landsat 8 © USGS (hodnoty pásma 10 po převodu na °C)
- administrativní hranice © Český úřad zeměměřický a katastrální
- popis ploch výroby: Živobce.cz, mapy.cz © Seznam.cz, a.s., maps.google.com © Google

Mapový podklad: - ZM 50 © Český úřad zeměměřický a katastrální

Měřítko hlavní mapy: 1 : 20 000

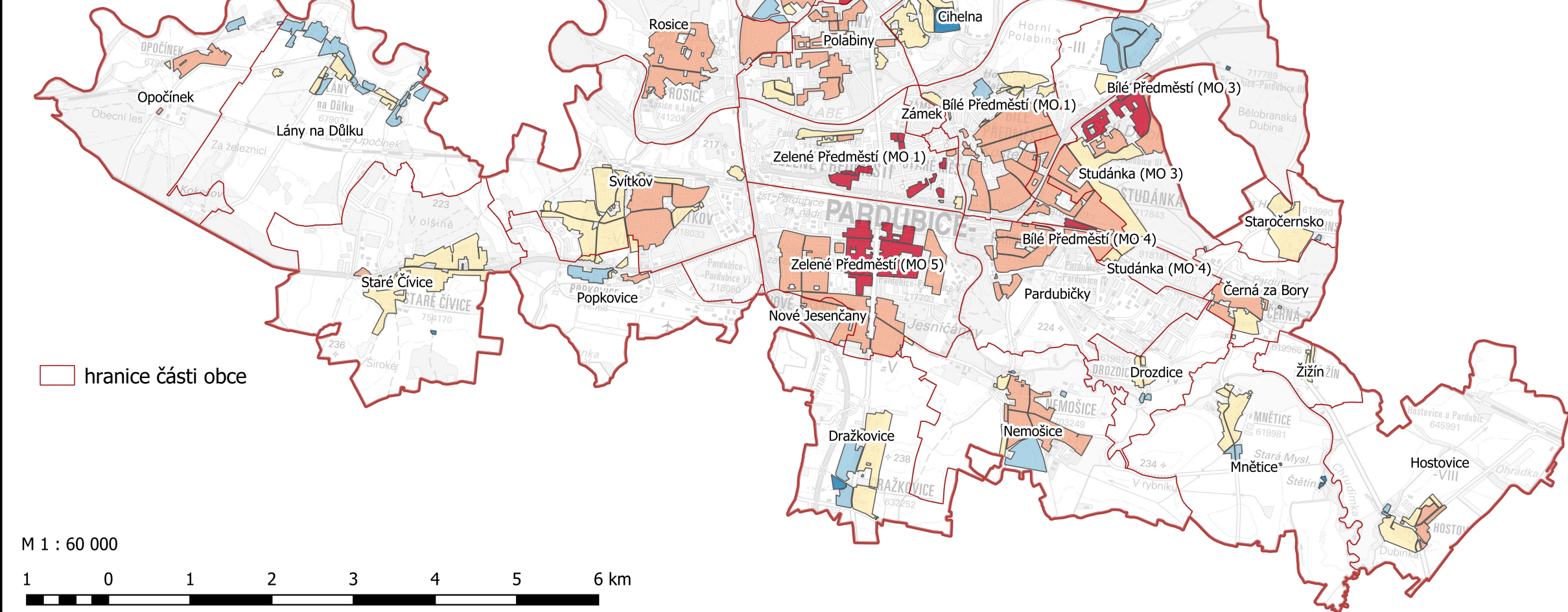
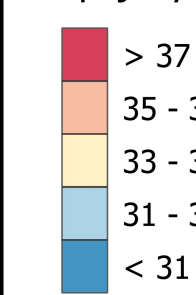
Tisk: květen 2020

Průměrná teplota povrchu ve °C a počet funkčních ploch ÚP v daném teplotním rozsahu



PLOCHY BYDLENÍ

Průměrná teplota povrchu ve °C spojených ploch bydlení dle ÚP



M 1 : 60 000

ČÁST OBCE	POČET OBYVATEL
Bílá Předměstí (MO 1)	5999
Bílá Předměstí (MO 3)	3794
Bílá Předměstí (MO 4)	476
Cihelna	1970
Černá za Bory	926
Doubravice	414
Dražkovice	610
Drozdice	103
Hostovice	256
Lány na Dálku	391
Mnětice	383
Nemošice	1269
Nové Jesenčany	568
Ohrazenice	1833
Opotíněk	253
Pardubice-Staré Město	3386
Pardubičky	1564
Popkovice	14788
Popkovice	464
Rosice	2148
Semtín	0
Staré Čívce	1171
Staročernsko	193
Studánka (MO 3)	10573
Studánka (MO 4)	239
Svitkov	3766
Třnová	1816
Zámek	0
Zelené Předměstí (MO 1)	11396

KÓD	POPIS FUNKČNÍ PLOCHY
BM	Bydlení vícepodlažní městské
BS	Bydlení vícepodlažní sídlištní
BP	Bydlení nízkopodlažní předměstské
BV	Bydlení nízkopodlažní venkovské
SJ	Směšené území jádrové
SC	Směšené území centrální
SCa	Směšené území centrální specifické
SM	Směšené území městské
SMa	Směšené území městské specifické
SP	Směšené území předměstské
OZ	Občanská vybavenost základní
OV	Občanská vybavenost vyšší
OK	Občanská vybavenost koncentrovaná
VP	Výroba průmyslová
VL	Výroba lehká
VLa	Výroba lehká specifická
VLF	Výroba lehká v lokalitě Městské industriální zóny (MI2)

KÓD	POPIS FUNKČNÍ PLOCHY
VZ	Výrobní služby
AZ	Zemědělská výroba živočišná
NS	Specifické plochy pro bezpečnostní služby
RS	Sportovní areály
RR	Rekreační areály
TV	Technická vybavenost
TO	Nakládání s odpady a odpadními vodami
MP	Městský partner
DO	Systém silniční dopravy
DZ	Systém železniční dopravy
DH	Hlavní plochy dopravních systémů
DP	Plochy hromadných parkovišť a garáží
DG	Plochy garáží

KÓD	POPIS FUNKČNÍ PLOCHY
ZV	Zeleň městská všeobecná
ZVa	Zeleň městská všeobecná, archeologické nálezitě
ZI	Zeleň izolační
ZR	Zeleň rekreační
ZH	Zeleň hřbitovů
ZA	Areály zahradnictví
KZ	Zeleň krajinná
KR	Zeleň krajinná rekreační
KK	Zeleň významná pro tvorbu krajiny
PR	Plochy individuální rekreace
PV	Vodní plochy a toky
PZ	Plochy zemědělsky využívané půdy
PL	Plochy plnění funkcí

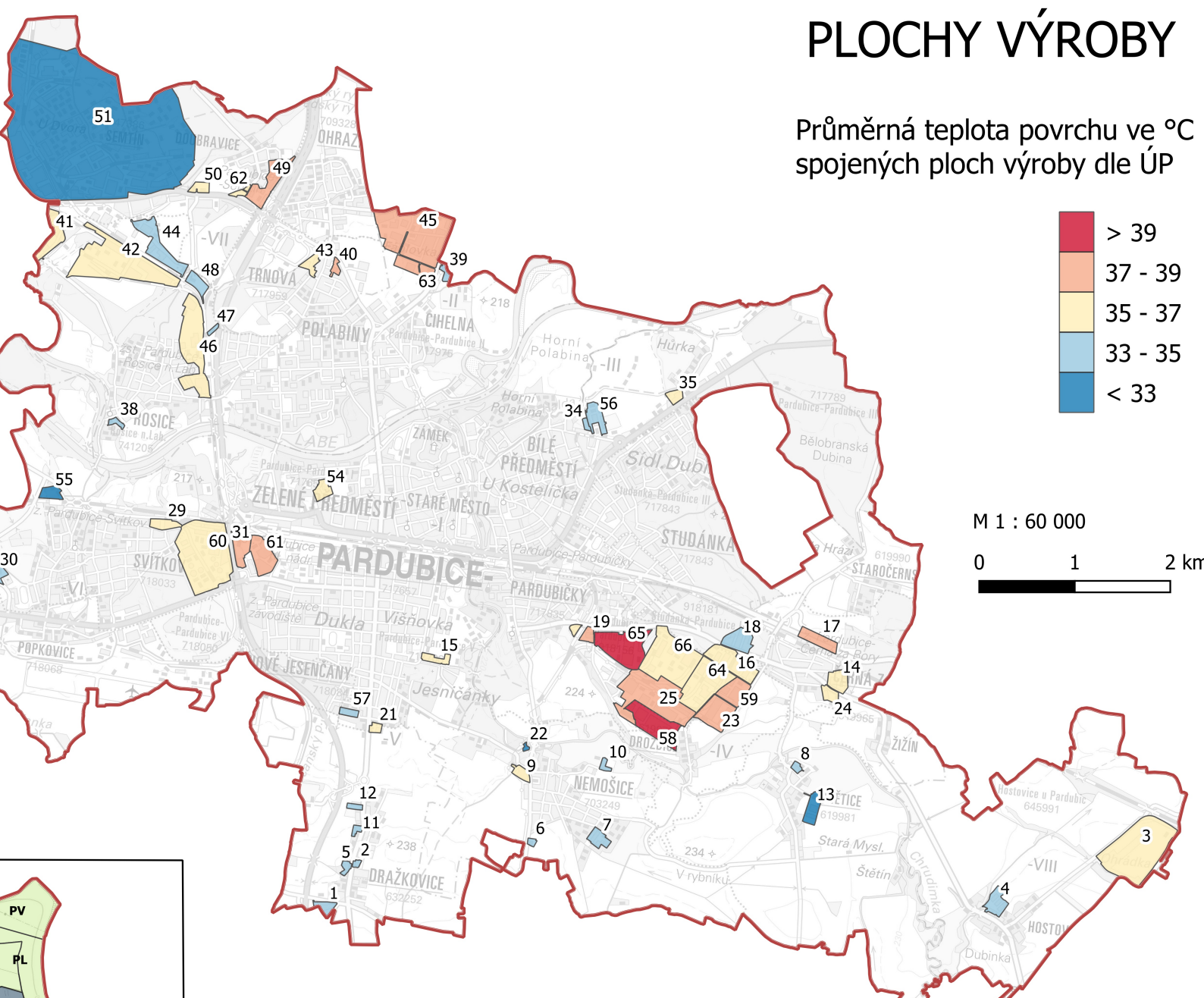
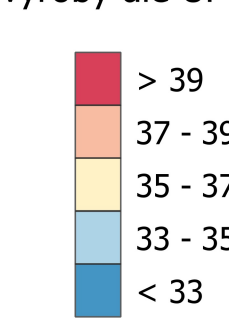
Údaj o teplotě je zobrazen v ploch větších než 10 ha.

M 1 : 60 000

ID	POPIS PLOCHY	ID	POPIS PLOCHY
1	HABRA s.r.o., Argos elektro a.s.	22	mýln a pila
2	ARX Trade s.r.o.	23	CTPark Pardubice II
3	fotovoltaická elektrárna	24	Agrostav Pardubice a.s.
4	AGROSPOJ HOSTOVICE, a.s.	25	LOGISTIKA PARK a.s., WPC Fau Czech s.r.o., Gama Pardubice s.r.o., Induline s.r.o.
5	HAKVE s.r.o., ELEKTROMOTORY-PŘEVODOVKY s.r.o.	26	KUHN-BOHEMIA a.s., FREE ZONE PARDUBICE a.s., LAMBERT CS spol. s r.o.
6	truhlářství Fanda s.r.o.	27	Kubík Sklad Za Zlpiřlou
7	PLEMKO s.r.o.	28	Kokešov
8	Erc s.r.o.	29	Unipetrol Doprava s.r.o.
9	GASCO s.r.o., Modelárna Nemošice s.r.o., truhlářství	30	Hrochostroj a.s., MARHOLD a.s., DEKRA CZ a.s.
10	COREX Pardubice s.r.o., NalAP s.r.o.		
11	Esako Sýkora Arms s.r.o.		
12	K a S s.r.o.		
13	zemědělské družstvo		
14	Meduna vakuová kalina s.r.o., SKLENÁŘSTVÍ KUDRNÁČ		
15	Powerscreen ČR s.r.o., GEINER Tábor s.r.o.		
16	Holobek Protect s.r.o., ELDIS Pardubice s.r.o., Pavik CZ s.r.o., Marius Pedersen		
17	Flex International s.r.o., FOXCONN Logistics Service Centre		
18	Výtahy Pardubice a.s., Plochy Pardubice s.r.o., BET System s.r.o., WOODCOTE		
19	ERA a.s.		
20	Skanska s.r.o.		
21	MARO		

PLOCHY VÝROBY

Průměrná teplota povrchu ve °C spojených ploch výroby dle ÚP



M 1 : 60 000

ID	POPIS PLOCHY
31	Stavebniny DEK
32	APAG ELEKTRONIK s.r.o.
33	PANASONIC AUTOMOTIVE SYSTEMS CZECH s.r.o., VAC-STAR CZ s.r.o.
34	Model Plast s.r.o.
35	separační dvůr
36	AQUASTAV - s.r.o.
37	FIDSTAV s.r.o.
38	Šmaheň-strojnická Výroba
39	Zahradnictví Pavel Symek
40	RECUTECH s.r.o.
41	Synthesis a.s.
42	SCHEKER s.r.o., betonárna CEMEX s.r.o.
43	T-STRING Pardubice a.s.
44	CHEM Logistics s.r.o., KVIS Pardubice a.s., betonárna CEMEX s.r.o.
45	Průmyslová zóna Fábšůvka
46	ROSICE PARK a.s., JHV - ENGINEERING s.r.o.
47	KOVAZ s.r.o.
48	sběrné místo JARÝ s.r.o.
49	SÚS PK, PELKAN DANIEL, Plyn s.r.o., NAPA TRUCKS s.r.o.
50	CEE Logistics a.s.
51	Synthesis a.s., Explosia a.s., KVK PARABIT a.s.
52	JTEKT AUTOMOTIVE CZECH PARDUBICE s.r.o.
53	KYB MANUFACTURING CZECH s.r.o.
54	pivovar Pernštejn
55	KPV auto s.r.o.
56	TVAR, Argos s.r.o., M-SILNICE a.s., ELKOV a.s.
57	DSK stavebniny, Velkoobchod ovoce zelenina, VIVAN s.r.o.
58	PK LOGISTIK a.s., Richter a Frenzel s.r.o., Mechl Service S. s.r.o., ARMOBET s.r.o.
59	Nedcon Bohemia, s.r.o.
60	Paramo a.s.
61	Chládek a Tintěra a.s., AUTO POPOV s.r.o., TVK SZ s.r.o., RETIA a.s.
62	PRESBETON Nova s.r.o.
63	Multi-VAC s.r.o., ZVV s.r.o., OfinCar s.r.o.
64	MAGNET 3PAGEN, STROJIN s.r.o., KORESTA TRADE s.r.o., INPA s.r.o., TAŽNÉ K
65	Foxconn s.r.o.
66	EFES s.r.o., T-CZ s.r.o., Dřevocentrum CZ a.s., Cerea a.s., RWE Plynprojekt a.s.