

ID	LOKALITA	LOKALIZACE	DATAČE	TYP PECE	DÉLKA (cm)	ORIENTACE PODÉLNÉ OSY
HP1	<b>Drslavice</b>	okr. Uherské Hradiště, trať "Pod Oborou" - "Horní nivky"	Ř C3	?	300	V-Z
HP2	<b>Holasovice</b>	okr. Opava, parc. č. 5/1, JV výběžek obecního katastru	Ř C3	B	?	?
HP3	<b>Hrušovany u Brna</b>	okr. Brno - venkov, trať "U tří mostů"	Ř C1-C2	C	240	S-J
HP4a	<b>Jiříkovice</b>	okr. Brno - venkov, trať "Díly"	Ř C2-C3	C	?	S-J
HP4b	<b>Jiříkovice</b>	okr. Brno - venkov, trať "Díly"	Ř C2-C3	C	?	Z-V
HP5	<b>Kozlany</b>	okr. Vyškov, trať "Lány"	Ř C1	?	?	?
HP6	<b>Neplachovice</b>	okr. Opava, "údolí mezi Hrabalovým kopcem a Neplachovicemi"	Ř C3	B	?	?
HP7a	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Horní lán"	Ř C3	B	402	SV-JZ
HP7b	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Horní lán"	Ř C3	A	330	SV-JZ
HP7c	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Horní lán"	Ř C3	B	293	JZ-SV

HP7d	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Horní lán"	Ř C3	B	398	SV-JZ
HP7e	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Horní lán"	Ř C3	C	409	SV-JZ
HP8a	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	C	437	JJZ-SSV
HP8b	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	B	370	JZ-SV
HP8c	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	C	300	Z-V
HP8d	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	C	150	S-J
HP8e	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	C	140	JZ-SV
HP8f	<b>Olomouc - Slavonín</b>	okr. Olomouc, poloha "Pod Vlachovým"	Ř C3	C	362	J-S
HP9a	<b>Olomouc - Neředín</b>	okr. Olomouc, poloha "Mýlina"	Ř C3	B	330	JJZ-SSV
HP9b	<b>Olomouc - Neředín</b>	okr. Olomouc, poloha "Mýlina"	Ř C3	B	337	SZ-JV

HP9c	<b>Olomouc - Neředín</b>	okr. Olomouc, poloha "Mýlina"	Ř C3	C	?	V-Z
HP10	<b>Opava - Kateřinky</b>	okr. Opava, u Stříbrného jezera (bývalý sádrovcový lom)	?	B	?	?
HP11a	<b>Opava - Kylešovice</b>	okr. Opava, "Na stanech"	?	?	?	V-Z
HP11b	<b>Opava - Kylešovice</b>	okr. Opava, "Na stanech"	?	?	?	?
HP12	<b>Pavlov</b>	okr. Břeclav, trať "Dolní pole"	Ř C3	C	398	VJV-ZSZ
HP13	<b>Slatinice</b>	okr. Olomouc, poloha "Trávníky"	Ř C2-C3	C	270	V-Z
HP14a	<b>Vávrovice</b>	okr. Opava, U palhanské cesty	Ř C3	B	?	?
HP14b	<b>Vávrovice</b>	okr. Opava, U palhanské cesty	Ř C3	B	?	?
HP14c	<b>Vávrovice</b>	okr. Opava, U palhanské cesty	Ř C3	B	?	?

VNITŘNÍ PŮDORYS	VNITŘNÍ PŮDORYS - Ø (cm)	PŘEDPECNÍ JÁMA - délka (cm)	PŘEDPECNÍ JÁMA - šířka (cm)	PŘEDPECNÍ JÁMA - max. hloubka (cm)	PŘEDPECNÍ JÁMA - tvar	TOPENIŠTĚ - délka (cm)
kruhový	100	?	?	?	?	?
oválný	?	?	?	?	?	?
oválný	?	140	100	?	oválný	?
kruhový	≈ 100	?	?	?	?	?
kruhový	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
kruhový	?	?	?	?	?	?
kruhový	≈ 140	184	157	36	?	205
kruhový	≈ 114	195	136	48	oválný	132
oválný	≈ 106	126	85	50	obdélný	128

oválný	≈ 150	226	122	45	oválný	164
kruhový	≈ 140	216	200	80	oválný	136
kruhový	≈ 127	164	114	58	obdélný	164
kruhový	≈ 120	170	150	60	oválný	140
kruhový	≈ 86	185	182	65	oválný	80
kruhový	≈ 146	X	X	X	X	150
kruhový	?	X	X	X	X	80
kruhový	≈ 73	275	240	55	oválný	min. 80
oválný	≈ 146	188	90	78	oválný	107
?	≈ 100	220	98	20	oválný	110

kruhový	≈ 133	246	163	75	oválný	135
kruhový	?	?	?	?	?	?
kruhový	≈ 110	195	120 na V konci, 116 ve středu, 84 v z části	?	oválný	?
?	?	?	?	?	?	?
kruhový	v podélné ose celého objektu = 150, v příčném řezu = 140	235	133	50	oválný	?
?	?	?	180	22	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?

TOPENIŠTĚ - šířka (cm)	TOPENIŠTĚ - max. hloubka (cm)	STAV ROŠTU	TYP ROŠTU	ROŠT - síla (cm)	ROŠT - $\emptyset$ (cm)	ROŠT - počet průduchů	ROŠT - uspořádá ní průduchů
?	?	X	X	X	X	X	X
?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	neporušený	kruhový	?	100	16	11 při obvodu, 5 do nepravidel ného kruhu ve středu roštu
?	?	roštová deska se svislými průduchy, středová část zničena	?	10	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	zbytky roštu byly zřícené do topného prostoru	?	?	?	?	?
176	40	dochovány rozlámané části roštu	?	?	?	?	?
147	52	v zásypu dochováno velké množství zlomku roštu	?	?	?	13	nepravidel né
134	52	JZ polovina roštu dochována in situ	?	?	?	9	nepravidel né

174	56	S polovina roštu dochována in situ	?	?	?	7	nepravidelné
142	94	v zásypu dochovány zlomky roštu	?	?	?	?	?
164	48	v zásypu dochovány zlomky roštu	?	?	?	?	?
140	≈ 30	dochován celý rošt	?	?	?	38	po celém roštu
80	30	X	X	X	X	X	X
150	min. 55	dochován celý rošt	?	?	?	13	5 při obvodu, 8 uprostřed
40	min. 10	X	X	X	X	X	X
78	45	po okrajích komory nalezeny pozůstatky roštu, který se propadl	?	?	?	?	?
122	45	v zásypu dochovány zlomky roštu	?	?	?	?	?
110	18	X	X	X	X	X	X



135	70	dochován celý rošt	?	?	?	21	12 při obvodu, 9 uprostřed
?	?	nejspíše dochován	?	?	?	?	?
?	?	nejspíše dochován (rošt byl během používání pece několikrát opravován)	?	?	?	?	?
?	?	nejspíše dochován	?	?	?	?	?
?	?	z trosek pece bylo rozpoznáno, že rošt byl vyroben z jílovitého materiálu a byl položen na dřevěnou výztuž z prutů a prkének	perforovaný	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	90 - 140	?	?
?	?	?	?	?	90 - 140	?	?
?	?	?	?	?	90 - 140	?	?

ROŠT - průduchy - tvar	ROŠT - průduchy - Ø (cm)	KONSTRU KČNÍ SCHÉMA TOPENIŠT Ě	KANÁLEK - délka (cm)	KANÁLEK - šířka oválu (cm)	KÁNÁLEK - výška oválu (cm)	KANÁLEK - Ø (cm)
X	X	X	100	?	?	vnitřní = 30 a vnější = 45
?	?	přepážka	?	?	?	?
?	?	nejspíše bez podpěry	?	?	?	?
?	?	bez podpěry	≈ 130	?	?	vnitřní = 40 - 45
?	?	bez podpěry	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	přepážka	?	?	?	?
?	?	přepážka	cca 64	?	?	?
kruhový	?	středový sloupek	28 - 76	54	29	?
kruhový	?	přepážka	59	64	20	?

kruhový/ válný	?	přepážka	44	42	20	?
?	?	v rozích (S, J, V, Z) topeniště polokruhu vité podpěry	≈ 110	≈ 60	40	?
?	?	po obvodu topeniště nalezeno 7 obdélných podpěr roštu	≈ 110	≈ 64	42	?
kruhový	?	přepážka	≈ 61	≈ 40	25	?
X	X	X	≈ 60	≈ 30	20	?
kruhový	?	bez podpěry	?	?	?	?
X	X	X	≈ 80	≈ 40	14	?
?	?	na dně pece nalezeny kameny, které mohly sloužit jako středový pilíř	≈ 50	≈ 35	25	?
?	?	přepážka	≈ 53	≈ 32	22	?
X	X	X	X	X	X	X

kruhový	?	přepážka	≈ 48	≈ 64	30	?
?	?	přepážka	?	?	?	?
?	?	přepážka	50-55	45	20-28	?
?	?	přepážka	?	?	?	?
kruhový	55 - 90	na dně nalezen kámen	50	?	?	vnitřní = 13 cm
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?