



Městský úřad Kostelec nad Orlicí

stavební úřad – životní prostředí

Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

č.j.: SÚŽP 38/116-2808/16-I

spisový znak: 328.3

Vytvořil: Bc. Lucie Ledrová

V Kostelci nad Orlicí, dne 18. ledna 2017

Zadání (okrasník řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a 27 odst. 1 správního řádu):
OBEC Křehleby, IČO 579 196, Křehleby 32, KRCHLEBY

Účastník řízení (§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona):

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

OBEC Chleby, Chleby 68, CHEBY

Účastník řízení (§ 85 odst. 2 stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu):
deklarována veřejnou výhlaškou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DEČÍN 4

Česka telekomunikační infrastruktura a.s., Olsanovská 2681/6, PRAHA 3

GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (oblast Kralovhradecký kraj)

účastníci dotčených pozemků

DSO-01, 2, Dolnícentní vodolétnu

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

DSO-01, 3, Odvod z vodolétnu

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

DSO-01, 4, Příjezdová komunikace

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

DSO-01, 1, 17D1-AK

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

Úřadový řád a.č. 1

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Marie DUBSKÁ, Chleby 3, VRBICE

Pan Pavel KOVARIČEK, Křehleby 3, KRCHLEBY

Zákonový řád a.č. 1 – část 1

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Marie DUBSKÁ, Chleby 3, VRBICE

Pan Pavel KOVARIČEK, Křehleby 3, KRCHLEBY

Řád 1-a v k.ú. Křehleby u Kostelce nad Orlicí

Pan Jiří BEZDÍČEK, Křehleby 38, KRCHLEBY

Pan Lenka BEZDÍČKOVÁ, Křehleby 38, KRCHLEBY

Pan Jiří HUBOUŠKOVÁ, Křehleby 37, KRCHLEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Česka republika
právo hospodářit s majetkem státu
Povodí Labe, státní podnik, Vlna Nejedleho 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Státní podnik

Řád 1-a-1

Pan Jiří HUBOUŠKOVÁ, Křehleby 37, KRCHLEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Česka republika

právo hospodářit s majetkem státu

Povodí Labe, státní podnik, Vlna Nejedleho 951/8, HRADEC KRÁLOVÉ - Státní podnik

Pan Marie ŠRAJEROVÁ, Kostelecké Hory 38, KOSTELECKÉ HORY

Řád 1-a v k.ú. Chleby

Obec Chleby, Chleby 68, CHEBY

Pan Ladmila LIŠKOVÁ, Jugoslávská 854, VAMBERK

Řád 1-b

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Jiří STICHANEK, Křehleby 7, KRCHLEBY

Pan Blanka STICHANOVÁ, Křehleby 7, KRCHLEBY

Řád 1-c

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Miroslav DOSTÁL, Křehleby 9, KRCHLEBY

Pan Renata KAPLANOVÁ, Křehleby 12, KRCHLEBY

Řád 1-d

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Ing. Josef MYŠÁK, Křehleby 22, KRCHLEBY

Pan Ing. Zbyněk MYŠÁK, Křehleby 22, KRCHLEBY

Pan Petr KAPLÁN, Chleby 40, CHEBY

Pan Vlasta KAPLANOVÁ, Chleby 40, CHEBY

Kralovhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ

hospodářit se svěřeným majetkem kraje

Správa sídlic Kralovhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, HRADEC KRÁLOVÉ

Pan Václav MICHALČEK, Křehleby 1, KRCHLEBY

Řád 1-d-1

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Jaroslav BEČČKA, Křehleby 6, KRCHLEBY

Řád 1-d-2

Pan Karol DOSTÁL, Křehleby 15, KRCHLEBY

Pan Josef SIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY

Pan Jiřina SIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY

Pan Ing. Josef MYŠÁK, Křehleby 22, KRCHLEBY

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

ZOPUS Přestavby a.s., Křehleby 2, KRCHLEBY

Pan Pavel ČIZEK, Křehleby 27, KRCHLEBY

Pan Jaroslav SVATOŠ, Baarova 754, CHOCEŇ

Pan Ondřej PETERA, Křehleby 29, KRCHLEBY

Pan Blanka PETEROVÁ, Křehleby 29, KRCHLEBY

Pan Zdeněk BEZDÍČEK, Křehleby 35, KRCHLEBY

Řád 1-e

OBEC Křehleby, Křehleby 32, KRCHLEBY

Pan Jiří HUBOUŠKOVÁ, Španitova 1257/61, PRAHA 6 - Řepy

Rád 1/1 OBEC Křečleby, Křečleby 32, KRČHEBY

Ladnářské vodovodní přílohy; akoncentní vodometřnou řadičnou v obci Křečleby

Pan Václav MICHALČEK, Křečleby 1, KRČHEBY
ZOPPOS Přestavby a.s., Křečleby 2, KRČHEBY
OBEC Křečleby, Křečleby 32, KRČHEBY
Pan Pavel KOVÁŘÍČEK, Křečleby 3, KRČHEBY
Pan Antonín PETERKA, Zářar nad Orlicí 180, ŽDAR N. ORL.
Pan Hana PETERKOVÁ, Zářar nad Orlicí 180, ŽDAR N. ORL.
Pan Jaroslav BEČČEK, Křečleby 6, KRČHEBY
Pan Jiří STUCHÁNEK, Křečleby 7, KRČHEBY
Pan Blanka STUCHÁNKOVÁ, Křečleby 7, KRČHEBY
Pan Libor CHLÁČEK, Jiráskova 423, DOUDLEBY N. ORL.
Pan Ludmila LÍNSKOVÁ, Jugoslávská 854, VAMBERK
Paní Michela O'Keefe, Jiráskova 423, DOUDLEBY N. ORL.
Paní Romana KAPLÁNOVÁ, Křečleby 12, KRČHEBY
Pan Miroslav DOSTÁL, Křečleby 9, KRČHEBY
Pan Miroslav DOSTÁL, Křečleby 9, KRČHEBY
Pan Jiří STUCHÁNEK, Křečleby 7, KRČHEBY
Pan Zdeněk MYŠÁK, Křečleby 10, KRČHEBY
Pan Marie SKALEROVÁ, Kostelecké Horky 38, KOSTELECKÉ HORKY
Paní Jana HUBOŘSKOVÁ, Křečleby 37, KRČHEBY
Pan Ernest BERKA, Křečleby 14, KRČHEBY
Paní Romana BERKOVÁ, Křečleby 14, KRČHEBY
Pan Petr KAPLÁN, Chleby 46, CHEBY
Pan Vlasta KAPLÁNOVÁ, Chleby 46, CHEBY
Pan Josef ŠIMBERSKÝ, Chleby 38, CHEBY
Pan Jirina ŠIMBERSKÁ, Chleby 38, CHEBY
Pan František TOMĚŠ, Dřimov 423, KOSTELEČ N. ORL.
Paní Marta TOMĚŠOVÁ, Dřimov 423, KOSTELEČ N. ORL.
Pan Ing. Josef MYŠÁK, Křečleby 22, KRČHEBY
Paní Zuzana ČIŽKOVÁ, Křečleby 23, KRČHEBY
Pan Václav SKALICEK, M. Aše 1601, CHOCEŇ
Paní Alena SKALICEKÁ, M. Aše 1601, CHOCEŇ
Paní Jana BLÁHOVÁ, Spánice 1257/61, PRAHA 6 - Řepy
Pan František DVORÁK, Sadová 123, KOSTELEČ N. ORL.
Paní Marie FIALOVÁ, Kameneč 419, KOSTELEČ N. ORL.
Pan Pavel ČIŽEK, Křečleby 27, KRČHEBY
Pan Jaroslav SVATOŠ, Baarova 754, CHOCEŇ
Pan Ondřej PETERA, Křečleby 29, KRČHEBY
Paní Blanka PETEROVÁ, Křečleby 29, KRČHEBY
Pan Josef MERTL, Křečleby 30, KRČHEBY
Pan Ing. Karel BLÁHA, Křečleby 31, KRČHEBY
Paní Daniela ZEIDLEEROVÁ, Vysocanská 566/53, PRAHA 9 - PRAHEK
Pan Zdeněk BEZDÍČEK, Křečleby 35, KRČHEBY
Pan Richard CHVETLENSKÝ, Křečleby 36, KRČHEBY
Pan Jiří BEZDÍČEK, Křečleby 38, KRČHEBY
Pan Petr BEZDÍČEK, Křečleby 39, KRČHEBY

v obci Chleby

OBEC Chleby, Chleby 68, CHEBY

Paní Nikol KRÁLOVÁ, Chleby 47, CHEBY

Pan Jiří MERTL, Chleby 48, CHEBY

Paní Ludmila LÍNSKOVÁ, Jugoslávská 854, VAMBERK

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A R O Z H O D N U T Í

Výše uvedený žadatel, Obec Křečleby, IČO 579 190, se sídlem Křečleby 32, podlé dle 13.12.2016 provedených změn svého statutárního zástupce pana Ing. Josefa Myšáka, starosty obce, žádost o vyjádření rozhodnutí o umístění stavby „Vodovod pro obec Křečleby“ v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí a kat. území Chleby.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako obecný stavební úřad věcně a místně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „správní řád“), projednal záměr stavby v územním řízení podle § 84 - § 93 stavebního zákona a na základě jeho výsledku rozhodl ve věci následovně:
dle § 92 stavebního zákona a § 9 vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, vydává:

ú z e m n í r o z h o d n u t í č. 1/2017

o u m í s t ě n í s t a v b y

DSO-03.2 Oplocení vodotojenu

na poz.č.parc. 702/1 (orná půda), 698 (ostatní plocha – ostatní komunikace),
v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

DSO-03.3 Odpad z vodotojenu

na poz.č.parc. 702/1 (orná půda), 698 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 695/2 (trvalý travní porost), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

DSO-03.4 Přijezdová komunikace

na poz.č.parc. 957/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 698 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

DSO-03.1 VDJ+AK

na poz.č.parc. 702/1 (orná půda), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

V ý t a l a k ý ř á d „V“

na poz.č.parc. 702/1 (orná půda), 698 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 695/2 (trvalý travní porost), 957/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 693/5 (trvalý travní porost), 696/18 (orná půda), 696/15 (orná půda), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

Z á s t o b o v a c í ř á d „1“ Část I.

na poz.č.parc. 695/2 (trvalý travní porost), 957/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 693/5 (trvalý travní porost), 696/18 (orná půda), 696/15 (orná půda),
v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

Ř á d 1-a v k.ú. Křečleby u Kostelce nad Orlicí

na poz.č.parc. 696/2 (orná půda), 696/11 (orná půda), st. 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 624/2 (trvalý travní porost), 622/1 (vodní plocha – koryto vodního toku přírodně nebo upravené), 946 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

Ř á d 1-a-1

na poz.č.parc. st. 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 946 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 622/1 (vodní plocha – koryto vodního toku přírodně nebo upravené), st. 64/2 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křečleby u Kostelce nad Orlicí

Rad 1-a (v k.ú. Chleby)

na poz. č. parc. 112/8 (trvalý travní porost), st. 65/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 112/7 (zahradní), v kat. území Chleby

Rad 1-b

na poz. č. parc. 625 (zahradní), st. 11/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 622/7 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené), st. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-c

na poz. č. parc. 623/3 (orná půda), 623/3 (orná půda), 623/4 (orná půda), 632/1 (zahradní), st. 81 (zastavěná plocha a nádvoří), 638 (zahradní), 947/5 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 80 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-d

na poz. č. parc. 733/1/7 (orná půda), 954 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 663/2 (zahradní), st. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 654 (zahradní), 932 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 947/6 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 696/2 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené), 947/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 969 (ostatní plocha – sítě), 684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 75 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-d-1

na poz. č. parc. 684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 947/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 622/1/8 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-eíst V.

na poz. č. parc. 737 (orná půda), 733/1/7 (orná půda), 733/1 (orná půda), 733/9 (ostatní plocha – manipulační plocha), 733/21 (ostatní plocha – manipulační plocha), 960/25 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/28 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/23 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/22 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/21 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/19 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 961 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 726/6 (trvalý travní porost), 764 (orná půda), 765 (orná půda), 766 (orná půda), 770 (orná půda), 771 (orná půda), 789/6 (orná půda), 789/7 (orná půda), 789/5 (orná půda), 776/4 (trvalý travní porost), 776/2 (trvalý travní porost), 776/1 (trvalý travní porost), 814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/13 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/14 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 814/9 (trvalý travní porost), 861/4 (trvalý travní porost), 861/6 (vodní plocha – koryto vodního toku umělé), 861/19 (trvalý travní porost), 861/18 (trvalý travní porost), 861/15 (trvalý travní porost), 970/1 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené), 970/1/7 (vodní plocha – koryto vodního toku přirozené nebo upravené), 854/1/7 (trvalý travní porost), 854/1/3 (trvalý travní porost), 854/5 (vodní plocha – koryto vodního toku umělé), 854/2/9 (trvalý travní porost), 818/1 (trvalý travní porost), 836 (zahradní), 960/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 820/1/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 820/2/9 (trvalý travní porost), 820/1 (trvalý travní porost), 820/10 (trvalý travní porost), 820/21 (trvalý travní porost), st. 94 (zastavěná plocha a nádvoří), 825/4 (trvalý travní porost), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-e

na poz. č. parc. 814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 818/3 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 818/2 (zahradní), st. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), 976 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Rad 1-f

na poz. č. parc. 820/1/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/3 (trvalý travní porost), v kat. území Křečleby u Kostece nad Ohří

Vodovodní přípojky ukončené vodoměrnou šachtou pro:

objekt v obci Křečleby

čp	po poz. č. parc.	v kat. území
1	st. 75 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
2	733/9 (ostatní plocha – manipulační plocha) 684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 74 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
3	960/28 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 116 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
4	947/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křečleby u Kostece nad Ohří
5	st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
6	st. 69 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
7	st. 115 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 68	Křečleby u Kostece nad Ohří
8	633/1 (zahradní), 880/3 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
9	638 (zahradní), 639/6 (zahradní), 639/5	Křečleby u Kostece nad Ohří
10	st. 64/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 110	Křečleby u Kostece nad Ohří
11	632/1 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
12	638 (zahradní), 639/1 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
14	654 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
15	947/6 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křečleby u Kostece nad Ohří
17	947/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 668/1 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
18	684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křečleby u Kostece nad Ohří
19	654 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
20	960/25 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/28 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 117 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
21	663/2 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
22	960/23 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 89 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
23	814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 92 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
24	814/9 (trvalý travní porost)	Křečleby u Kostece nad Ohří
25	st. 91 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
26	960/14 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/1/5 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 96 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
27	814/9 (trvalý travní porost)	Křečleby u Kostece nad Ohří
28	836 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
29	960/3 (trvalý travní porost), st. 94/2	Křečleby u Kostece nad Ohří
30	976 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 90 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
31	814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 815/1 (zahradní)	Křečleby u Kostece nad Ohří
32	st. 115 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří
33	st. 64/2 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křečleby u Kostece nad Ohří

35	820/10 (travný travní porost)	Křehleby u Kostece nad Ohří
36	825/4 (travný travní porost), 820/19 (ostnatá plocha – ostnatí komunikace), 820/20 (travný travní porost)	Křehleby u Kostece nad Ohří
37	st. 80 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostece nad Ohří
38	6986/2 (orná půda)	Křehleby u Kostece nad Ohří
39	854/29 (travný travní porost)	Křehleby u Kostece nad Ohří
40	820/10 (travný travní porost), 820/19 (ostnatá plocha – ostnatí komunikace), 820/9 (travný travní porost)	Křehleby u Kostece nad Ohří

objekty v obci Chlomy

čp.	po poz.č.parc.	v kat. území
47	112/7 (zahradní), 138 (zahradní)	Chlomy
48	112/7 (zahradní), st. 63/1 (zastavěná plocha a nádvoří)	Chlomy
54	112/8 (travný travní porost), st. 65/2 (zastavěná plocha a nádvoří)	Chlomy

Dopravní vodovodní přípojky z jednolitých objektů do nově budovaných vodovodních sítí v obci Křehleby u Kostece nad Ohří

Druh a účel umístění stávajících:

Jedná se o stávající vodního díla „Vodovod Obce Křehleby a část Obce Chlomy“, jehož hlavními účelem je zajištění obyvatele pitnou vodou a zajištění požární vody v případě potřeby požárního zásahu v obci Křehleby i v osadě Brumštov.

Stávající stavby mají výstavbu nového vodovodu VDI-AK (2x20 m³), který bude o půdorysých rozměrech 10,42 m x 3,06 m a bude oplocen (viz ověřené výkresy stávající stavby, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí). Je navrženo nové oplocené ochranné území o rozměru cca 30 m x 15 m. Nové navržené vodovodní VDI-AK bude napojen příslušným napojením kabelem napojeným na stávající (převodní) kabelovou síť přípojka NN pro HV-1+AMŠ resp. na síť rozvaděč (stávající) elektrovozů ve stávající armaturní manipulační šachtě AMŠ nad zhlavím vrtu HV-1.

Okolo stávajícího vrtu HV-1+AMŠ (armaturní manipulační šachta) je navrženo nové oplocené ochranné území (resp. ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně) o rozměru cca 10 m x 10 m. Oplocení bude provedeno z poplaskovaného ocelového plechu na ocelových sloupcích se vstupní branou.

Stávající předmetné stavby je i výstavba příjezdové komunikace k vodovodnímu odtělu cca 75 m a šířce 3 m.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POPS

SO-01 Vodní zdroj I vrtu HV-1+AMŠ

DSO-01.1 Stávající vrt HV-1 (ov. úpravy)
Stávající vodní zdroj / vrt HV-1+AMŠ s armaturní manipulační šachtou (AMŠ) se nachází severovýchodně nad obcí Křehleby (na poz.č.parc. 696/15 v k.ú. Křehleby u Kostece nad Ohří). Vrt HV-1 je vystrojen poměrně kompletně EVAK VSE 3-65 (s osazenou sadou ATS v armaturní manipulační šachtě AMŠ nad zhlavím vrtu).

DSO-01.2 Stávající AMŠ (ov. úpravy) včetně stávajícího Odtědu z AMŠ a stávající síť přípojky NN pro AMŠ

Stávající armaturní manipulační šachta AMŠ (nad zhlavím vrtu HV-1) je provedena jako zemní (prozatímně), se zemním kotelcem a vstupem do šachty přes desítkový ocelový (zapletový) poklop. Byla vybudována nad zhlavím již vystrojeného vrtu HV-1 (osazeného ATS sadou s poměry m čerpadlem EVAK VSE 3-65) jako zvlášť armaturní a manipulační šachta o rozměrech

cca 3,0 x 2,5 m. Vrt armaturní šachta AMŠ byl u 0 je vystrojená (kromě ATS s poměry) m čerpadlem) i kompletním zařízením pro hygienické zabezpečení pitné vody s důkladným chlazením sočného (p. dezinfekční) drákování sání DvD 9997 - 6,4“). DSO-01.3 Oplocení ochranného území (HV-1+AMŠ).

Okolo stávajícího vrtu HV-1+AMŠ je nově navrženo oplocené ochranné území (resp. ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně) o rozm. cca 10x10 m (pl. cca 100 m²). Vrt oplocení je navrženo z poplaskovaného ocelového plechu na ocelových sloupcích (se vstupní branou).

SO-02 Vytlačný a zásobovací řád DSO-02.1 Vytlačný řád „V“

Vrt vytlačný řád „V“ je navrženo v odtělové dílce 315 m (DN 50) mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad vrtu HV-1 (km 0,315) a armaturní komorou AK (km 0,0) nově navrženo vodovodní VDI+AK (2x20 m³), je navrženo ve společné trase s vytlačným řádem „I“ - část I (a napojení a signalizací kabely mezi objekty AMŠ a VDI+AK). Vodovodní řád je navrženo z tlakového plastového potrubí tPE 63x10,5 (DN 50). DSO-02.2 Zásobovací řád „I“ - část I se *Propojení zásobovacího řádu přes AMŠ*

Vrt zásobovací řád „I“ - část I je navrženo rovněž v odtělové dílce 315 m (DN 100) mezi armaturní komorou AK (km 0,0) nově navrženo vodovodní VDI (2x20 m³) a stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad vrtu HV-1 (km 0,315). Je navrženo ve společné trase s vytlačným řádem „V“ (a napojení a signalizací kabely mezi objekty VDI+AK a AMŠ). Vodovodní řád je navrženo z tlakového plastového potrubí PVC 110x5,3 (DN 100). DSO-02.3 Napojení a signalizací kabely (mezi AMŠ a VDI+AK)

Vrt kabely (napojení a signalizací) jsou navrženy také v odtělové dílce 315 m mezi stávající armaturní manipulační šachtou AMŠ nad vrtu HV-1 a armaturní komorou AK nově navrženo vodovodní VDI (2x20 m³), jsou navrženy ve společné trase s vytlačným „V“ a zásobovacím řádem „I“ - část I (pro napojení, ovládnutí a signalizaci v objektu VDI+AK).

SO-03 Vodovodní 2x20 m³ (VDI+AK)

DSO-03.1 Vodovodní VDI+AK (2x20 m³)

Nový vodovod 2x20 m³ (VDI+AK) byl navrženo severovýchodně nad obcí Křehleby a nad vrtu HV-1+AMŠ (na poz.č.parc. 702/1 a na poz.č.parc. 698 k.ú. Křehleby u Kostece nad Ohří). Je navrženo jako zemní (prozatímně) vodovod se zemním kotelcem a jako výpově (interakční) objekt se dvěma akumulacími komorami a armaturní komorou (AK) mezi nimi uprostřed (bez vstupního nadzemního objektu) u. se vstupem do jednotlivých komor přes desítkový (a zapletový) poklop. Jedná se o stávající systém Betonbau / Stavby Klado - výstavby vodovodní.

Předpokladem typ dvojkomorového vodovodního nádrží akumulací prostory 2x20 = 40 m³. Jedná se nejen o stávající část a samozřejmě komory vodovodní, ale i o kompletní výstavbu vodovodní včetně armaturní komory a tržního výboje. Zvolené materiály a celkové řešení jsou na základě samotného projektanta, případně investora stejné jako vrt. výboje, dispozice řešení a velikost komor vodovodní. V rámci výpověho projektu lze vše upravit na základě konkrétních podmínek a takto doplnit a upravit projekt přísluší k vlastním vodoprávním řízením.

Vodovod je řešen jako typová sestava dvou akumulací nádrží, tedy jako dvojkomorový. Nádrže jsou osazeny do výkopu na základové lože, nebo na základovou desku. Armaturní komora je mezi akumulací nádrží posazena o 30 cm níže. Dna akumulací nádrží a armaturní komory jsou vyspólována směrem k odtělovému potrubí z vodovodní, nebo může být proveden jen čerpat kanál. Nádrže jsou zakryty železobetonovou deskou, monoliticky spojenou s nádrží vodovodní a nepropustně utěsňovanou proti průniku tlakové vody. Deska je dimenzována pro záporný vodovodní zeminu, která zároveň funguje jako tepelná izolace. Vnitřní povrch akumulací nádrží je opatřen sítěkou s atencem pro síť s pitnou vodou. V zakrytých desce jsou prostory pro osazení vstupních پوشочích poklopů 600/600, 600/800 a 1000/1000 mm se výškovým limitem. V desce jsou také provedeny otvory pro osazení větracích blásků a odvětlávací mřížky vodovodní.

Armaturní komora je umístěna mezi akumulacími nádržemi. Velikost armaturní komory závisí na požadavku pro tržní výboje a přípojku další technologií vodovodní. Pro vstup do komory mohou být ve stěnách osazena žebřikovité stupňadla s plastovým povrchem, případně je možné osadit žebřík - vše v provedení žárově zinkovaná ocel.

Architektonické i štruktúrne prevedenie je individuálne. Je kesena v soukromosti a projekciou a investoren. Součástí objektu vodolejmu je i vnitřní elektroinstalace - světlé a zavěškové obvody, elektro systémy a rozvaděče s automatem napojením VDI. Může být také vybaven dálkovým přenosem dat ve dálkově ovládané apod.

VI stavba vodolejmu je kesena individuálně, dle podmínek na staveništi a podle potřeb investora. Typový projekt testí zakládati vybavení vodolejmu, ten, jeden příloha (napojení VDI). Jeden odber (zakázaní had do obce), přepad a vypouštění z akumulacních komor, se všemi potřebnými armaturami a základními technologickými vyznačením. Typový projekt lze rozšířit o další vybavení. Projektant musí i prováděním projektu, navázáním na zvláštní vypočty materiálu, kesat i návržení, na vybavení zvláštního vodolejmu, zejména drub používá truhlami materiálu a elektrokesat a to zejména s ohledem na způsob provedení vodolejmu (snižování stavu hladiny vody ve vodolejmu, ovládní příloha vody do vodolejmu, snížení průtoků vody, přenos dat apod.) a další požadavky zadávatele stavby tj. stavebníka / investora.

DSO-03.3 Obecné vodolejmu (VDI+AK)

Obecné navrženo vodolejmu VDI+AK je nové navrženo také obecné území o rozst. cca 70 m x 15 m (pl. cca 300 m²), VI. obecné je navrženo z poplastového ocelového pleťva na ocelových sloupkách (se vstupní truhlou a vyzdrovou truhlou).

DSO-03.3 Odbud z vodolejmu (VDI+AK)

Z navrženo vodolejmu VDI+AK je nové navrženo také odpud (odpudní potrubí), zakončeno (v provedení vyznamn objektiv) a vyznamn do zemního příkopu podél stávající (přístupové) polní cesty. VI. odpud je navrženo v celkové délce cca 95 m (DN 125) se společné trase s vylučným „V“ a zkušebním hadem „1“ - část I. pod navrženo příjezdová komunikací / cestou k vodolejmu VDI+AK. Odpud je navrženo z odpudního plastového potrubí PVC-U typu KG (Warin) DN 125 (KG 125x3,0).

DSO-04.1 Příjezdová komunikace / cesta k VDI+AK

K navrženo vodolejmu VDI+AK je nové navrženo také příjezdová komunikace / cesta od stávající polní cesty (na parcele 957/1 - omezení plocha, omezení komunikace, k.á. Křehleby u Kostelet nad Ohří) až k VI. obecné navrženo vodolejmu VDI+AK. Cesta je navržena o šířce 3,0 m (s krajnicemi cca 0,75 m) a v celkové délce cca 75 m (pl. cca 75x4,5 = 337,5 = 338 - 350 m²). VI. vozovka této cesty je navržena jako zpevněna s krytem (a podkladem) komunikace z kamenná (s prahem povrchem).

SO-04.1 Vodovodní / truhlá síť (Křehleby a Braunharov)

DSO-04.1 Vodovodní / truhlá síť I. Křehleby

Navrženo truhlá (vodovodní) síť se sportovní (obcí resp. vesnici) Křehleby zahrnuje 870 jednotlivé vodovodní hady: hadní zásobovací a rozvaděč had „1“ - část II, III, IV a V, dále (včetně) zásobovací a rozvaděč hady „1-a“ - část VII a VIII, „1-a-1“ - část IX, „1-a-2“ - část X, „1-a-3“ - část XI, „1-a-4“ - část XII a „1-a-5“ - část XIII.

Sběvající hadní zásobovací a rozvaděč had „1“ - část II (km 0,315 - 0,572): byl vybudován v celkové délce 257 m (DN 80) mezi armaturami manipulacími hadnou AMS nad vřtem HV-1 (km 0,315) a napojením na stávající had „1“ - část III (km 0,572) a odbočením hadu „1-a“ - část XI (přístupové sportovní) a navrženo (nauzením) bydrantem HN (had „1-a“ - km 0,0) a stávajícím (nauzením) bydrantem HN (DN 80) na jižnavyšehodím okraj sportovního (km 0,712); je proveden z tlakového plastového potrubí PVC (HDPE) 90x4,3 (DN 80). Na hadu bylo připevněno odbočení stávajícího hadu „1-a“ - část X (km 0,480), byl proveden podchod pod Chlenským potokem (km 0,497) s osazením podzemním bydrantem HP (jako kalinko) a podchod pod silnici 11/316 (km 0,506); je zde také navrženo odbočení hadu „1-a“ (s km 0,457) a odbočení hadu „1-a“ (s km 0,572). **Sběvající hadní zásobovací a rozvaděč had „1“ - část III (km 0,572 - 0,712):** byl vybudován v celkové délce 140 m (DN 80) mezi napojením na stávající had „1“ - část II (km 0,572) a odbočením hadu „1-a“ - část XI u navrženo (nauzením) bydrantem HN (had „1-a“ - km 0,0) a stávajícím (nauzením) bydrantem HN (DN 80) na jižnavyšehodím okraj sportovního (km 0,712); je proveden z tlakového plastového potrubí PVC 90x4,3 (DN 80). Na hadu osazen jeden (stávající nauzením) podzemní bydrant (s km 0,712), navrženo odbočení hadu „1-a“ - část XI (km 0,572) a předpokládá se (vylučkové) napojení z vodovodních přípojek VP (pro 4 RD).

Sběvající hadní zásobovací a rozvaděč had „1“ - část IV (km 0,712 - 0,892): byl vybudován v celkové délce 181 m (DN 125) mezi stávajícím (nauzením) bydrantem HN (km 0,712) a navrženo (nauzením) trasy za silnicí III/2166 na jižním okraj sportovního (km 0,892); je proveden z tlakového plastového potrubí PVC 125x6,0 (DN 125). Na hadu byl proveden podchod pod silnicí III/2166 (km 0,885); a předpokládá se (vylučkové) napojení z vodovodních přípojek VP (pro 5 RD).

Hadní zásobovací a rozvaděč had „1“ - část V (km 0,892 - 1,540): je navrženo v celkové délce 647 m (DN 80) mezi stávajícím (nauzením) trasy za silnicí III/2166 na jižním okraj sportovního (km 0,892) a navrženo armaturami redukcími hadnou ARS až za jižnavyšehodím okrajem sportovního (km 1,540); je navrženo z tlakového plastového potrubí PVC 90x4,3 (DN 80). Na hadu navrženo odbočení hadu „1-a“ - část XII (km 1,000), dále jsou navrženy 2 (nauzením) požární bydranty HN (km 0,926 a 1,182 - pro areál ZOPPS); a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP (s km 1,184 - pro areál ZOPPS, dále 1,203, 1,206 a 1,291).

Proz. Vodovodní přípojek

Všechny (navrženo) vodovodní přípojek VP ve sportovní budov vždy (po odbočení z přístavěného rozvaděčového hadu) dokončený před VI. napojením na stávající vodovodní přípojek (pro dlečny objekty RD resp. nemovitosti) v navrženo (domovní) vodovodní hadné VS (s potřebným osazením domovního vodovodní).

Zásobovací a rozvaděč had „1-a“ - část VII (km 0,0 - 0,260): je navrženo v celkové délce 360 m (DN 80) mezi napojením na had „1“ - část II (s km 0,457) a navrženo (nauzením) požárním bydrantem HN na zapadání okraj sportovního (km 0,260) tj. na hranici katastru Křehleby / Chlenský; je navrženo z tlakového plastového potrubí PVC 90x4,3 (DN 80). Na hadu navrženo odbočení hadu „1-a-1“ - část IX (km 0,207), podchod pod Chlenským potokem (km 0,175²), dále je navrženo 1 (nauzením) požární bydrant HN (km 0,260), a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Rozvaděč had „1-a“ - část VIII (km 0,260 - 0,357): je navrženo v celkové délce 97 m (DN 40) mezi napojením na had „1-a“ - část VII (s km 0,260) s osazením (nauzením) požárním bydrantem HN a vl. koncem hadu (km 0,357); je navrženo z tlakového plastového potrubí PE 50x8,3 (DN 40). VI. had je navrženo celý až na katastru obce Chlenský. Na hadu navrženo podchod pod Chlenským potokem (km 0,305²), a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Rozvaděč had „1-a-1“ - část IX (km 0,0 - 0,083): je navrženo v celkové délce 83 m (DN 40) mezi napojením na had „1-a“ - část VIII (s km 0,207) a vl. koncem hadu (km 0,012); je navrženo z tlakového plastového potrubí PE 50x8,3 (DN 40). Na hadu navrženo podchod pod Chlenským potokem (km 0,006); a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Sběvající rozvaděč had „1-a-2“ - část X (km 0,0 - 0,083): je navrženo v celkové délce 83 m (DN 40) mezi napojením na had „1“ - část II (s km 0,480) a vl. koncem hadu (km 0,083); je navrženo z tlakového plastového potrubí PE 50x8,3 (DN 40). Na hadu se předpokládá napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Rozvaděč had „1-a-3“ - část XI (km 0,0 - 0,247): je navrženo v celkové délce 247 m (DN 50 a 40) mezi napojením na stávající had „1“ - část II (s km 0,572) a vl. koncem hadu (km 0,247); je navrženo z tlakového plastového potrubí PE 50x8,3 (DN 40 - dl. 82 m) a PE 63x10,5 (DN 50 - dl. 165 m). Na tomto hadu navrženo (nauzením) bydrant HP (s km 0,0) a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Zásobovací a rozvaděč had „1-a-4“ - část XII (km 0,0 - 0,227): je navrženo v celkové délce 227 m (DN 80, 50 a 40) mezi napojením na had „1“ - část V (s km 1,000) a vl. koncem hadu na severním okraj sportovního (km 0,227); je až za silnicí 11/316; je navrženo z tlakového plastového potrubí PE 50x8,3 (DN 40 - dl. 36 m), PE 63x10,5 (DN 50 - dl. 46 m) a PVC 90x4,3 (DN 80 - dl. 145 m). Na hadu navrženo odbočení hadu „1-a-1“ - část XII (km 0,191), podchod pod Chlenským potokem (km 0,149), podchod pod silnicí 11/316 (km 0,182²) podhadem dl. cca 11,5 - 12 m, dále je navrženo 1 (nauzením) požární bydrant HN (km 0,145); a předpokládá se napojení z stávajících vodovodních přípojek VP.

Rozvaděč had „1-a-5“ - část XIII (km 0,0 - 0,053): je navrženo v celkové délce pouze 53 m (DN 40) mezi napojením na had „1-a-4“ - část XII (s km 0,191) a vl. koncem hadu (km 0,053) až za silnicí

II/316), je navržena z tlakového plastového potrubí rPE 50x8,3 (DN 40). Na hadu se předpokládá napojení 4 svislých vodovodních přípojek VP.

DSO-04.2 Vodovodní trubní síť II Brumďákov:

Navržena trubní (vodovodní) síť ve sportovní (osaďe) Brumďákov zahrnuje 196 jednotlivě vodovodní hady. Hlavní zásobovací a rozvazební had „I“ - část VI; dále (vedlejší) u rozvazební hady „I-e“ - část XIV a „I-f“ - část XV.

Hlavní zásobovací a rozvazební had „I“ - část VI (km 1,540 - 2,702), je navržena v celkové délce 1 162 m (DN 80, 50 a 40) mezi noremkou armatury rozváděcí tachoun ARS za jízdovými obrácenými sportovními Křehleby (km 1,540) a vl. koncec hadu ve sportovním Brumďákov (km 2,702); je navržena z tlakového plastového potrubí rPE 50x8,3 (DN 40 - dl. 138 m), rPE 63x10,5 (DN 50 - dl. 602 m) a rPE 90x3 (DN 80 - dl. 962 m). Na hadu je navrženo osbockost hadu „I-e“ - část XIV (km 2,001) a hadu „I-f“ - část XV (v km 2,564), pochází pod potokem Brodské (km 2,327) a pod přítozemním potokem (km 2,459), jsou navrženy 3 (rozvazební) podzemní hady: HV (km 2,004/9), 2,343 a 2,502), a předpokládá se napojení 7 nových vodovodních přípojek VP.

Rozvazební had „I-e“ - část XIV (km 0,0 - 0,113), je navržena v celkové délce 113 m (DN 40) mezi napojením na had „I“ - část VI (v km 2,001) a vl. koncec hadu na severovýchodním okraji sportovního (km 0,113); je navržena z tlakového plastového potrubí rPE 50x8,3 (DN 40 - dl. 113 m). Na hadu se předpokládá napojení 4 nových vodovodních přípojek VP.

Rozvazební had „I-f“ - část XV (km 0,0-0,050), je navržena v celkové délce pouze 56 m (DN 40) mezi napojením na had „I“ - část VI (v km 2,564) a vl. koncec hadu (km 0,050) na zpevněném okraji sportovního; je navržena z tlakového plastového potrubí rPE 50x8,3 (DN 40). Na hadu se předpokládá napojení pouze 1 nové vodovodní přípojk VP.

Pro umístění a projekčovou přípravu staveb se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba DSO-03.2 **Oplocení vodotěsné** bude umístěna na poz.č.parc. 702/1 (orna půda), 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Stavba DSO-03.3 **Odpař z vodotěsné** bude umístěna na poz.č.parc. 702/1 (orna půda), 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 695/2 (trvalý travní porost), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno ve výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
3. Stavba DSO-03.4 **Přijezdová komunikace** bude umístěna na poz.č.parc. 957/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
4. Stavba DSO-03.1 **VDD+AK** bude umístěna na poz.č.parc. 702/1 (orna půda), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
5. Stavba **Výtlakový had „A“** bude umístěna na poz.č.parc. 702/1 (orna půda), 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 695/2 (trvalý travní porost), 957/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 693/5 (trvalý travní porost), 696/18 (orna půda), 696/15 (orna půda), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
6. Stavba **Zásobovací had „A“** část I, bude umístěna na poz.č.parc. 695/2 (trvalý travní porost), 957/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 693/5 (trvalý travní porost), 696/18 (orna půda), 696/15 (orna půda), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
7. Stavba **Rad I-a** (v k.a. Křehleby u Kostelec nad Ohříč) bude umístěna na poz.č.parc. 696/2 (orna půda), 696/11 (orna půda), st. 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 624/2 (trvalý travní porost), 622/1 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), 946 (ostatní plocha - ostatní komunikace), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.
8. Stavba **Rad I-a-1** bude umístěna na poz.č.parc. st. 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 946 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 622/1 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo

upravené), st. 642 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

9. Stavba **Rad I-a** (v k.a. Chibery) bude umístěna na poz.č.parc. 112/8 (trvalý travní porost), st. 65/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 112/7 (zahradní), v kat. území Chibery tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

10. Stavba **Rad I-b** bude umístěna na poz.č.parc. 625 (zahradní), st. 115 (zastavěná plocha a nádvoří), 622/7 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), st. 69 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

11. Stavba **Rad I-c** bude umístěna na poz.č.parc. 623/5 (orna půda), 623/3 (orna půda), 623/4 (orna půda), 622/1 (zahradní), st. 81 (zastavěná plocha a nádvoří), 638 (zahradní), 947/5 (ostatní plocha - ostatní komunikace), st. 80 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

12. Stavba **Rad I-d** bude umístěna na poz.č.parc. 733/17 (orna půda), 954 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 663/2 (zahradní), st. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 634 (zahradní), 952 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 947/6 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 666/2 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), 947/2 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 969 (ostatní plocha - sítěnce), 684/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), st. 75 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

13. Stavba **Rad I-d-1** bude umístěna na poz.č.parc. 684/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 947/9 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 622/10 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

14. Stavba **Rad I** část V, bude umístěna na poz.č.parc. 733 (orna půda), 733/17 (orna půda), 733/1 (orna půda), 733/9 (ostatní plocha - manipulační plocha), 733/21 (ostatní plocha - manipulační plocha), 960/25 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/28 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/23 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/22 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/21 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/19 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 961 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 736/6 (trvalý travní porost), 764 (orna půda), 765 (orna půda), 766 (orna půda), 770 (orna půda), 771 (orna půda), 789/6 (orna půda), 789/7 (orna půda), 789/5 (orna půda), 776/4 (trvalý travní porost), 776/2 (trvalý travní porost), 776/1 (trvalý travní porost), 814/20 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/14 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/13 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/14 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 814/9 (trvalý travní porost), 861/4 (trvalý travní porost), 861/6 (vodní plocha - korýto vodního toku umělé), 861/19 (trvalý travní porost), 861/18 (trvalý travní porost), 861/15 (trvalý travní porost), 970/1 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), 970/17 (vodní plocha - korýto vodního toku přirozené nebo upravené), 854/17 (trvalý travní porost), 854/13 (trvalý travní porost), 854/5 (vodní plocha - korýto vodního toku umělé), 854/29 (trvalý travní porost), 818/1 (trvalý travní porost), 816 (zahradní), 960/2 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 820/19 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 820/29 (trvalý travní porost), 820/11 (trvalý travní porost), 820/10 (trvalý travní porost), 820/21 (trvalý travní porost), st. 94 (zastavěná plocha a nádvoří), 825/4 (trvalý travní porost), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

15. Stavba **Rad I-e** bude umístěna na poz.č.parc. 814/20 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 818/3 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 818/2 (zahradní), st. 93 (zastavěná plocha a nádvoří), 970 (ostatní plocha - ostatní komunikace), v kat. území Křehleby u Kostelec nad Ohříč tisk, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace stavby“, který je medlinou součástí tohoto rozhodnutí.

16. Stavba **Rad I-f** bude umístěna na poz.č.parc. 820/19 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/2 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 960/7 (trvalý travní porost), v kat. území Křehleby u

Kostelec nad Ohřími tak, jak je zakresleno v ověřeném výkresu „situace staroby“, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

17. Sírba jednodušších vodovodních přípojek ukončených vodometrnou šachtou pro níže uvedené objekty bude umístěna na níže uvedených pozemcích a katastrálním území tak, jak je zakresleno ve výkresu „situace staroby“, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

objekt v obci Křehleby

čp.	po poz. č. parc.	v kat. území
1	st. 75 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
2	753/9 (ostatní plocha – muniipální/plocha)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
3	684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 74 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
4	960/28 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 116 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
5	947/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
6	st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
7	st. 69 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
8	st. 115 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 68 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
9	632/1 (zahradní), 880/3 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
10	638 (zahradní), 639/6 (zahradní), 639/5 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
11	st. 64/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 110 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
12	632/1 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
14	638 (zahradní), 639/1 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
15	654 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
17	947/6 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
18	947/2 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 668/1 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
19	684/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
20	654 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
21	960/25 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/28 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 117 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
22	663/2 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
23	960/23 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 89 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
24	814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 92 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
25	st. 93 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
26	960/14 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 960/15 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 96 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
27	814/9 (travní travní porost)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
28	816 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
29	960/3 (travní travní porost), st. 94/2 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
30	976 (ostatní plocha – ostatní komunikace), st. 90 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří

31	814/20 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 815/1 (zahradní)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
32	st. 115 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
33	st. 64/2 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
35	820/10 (travní travní porost)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
36	825/4 (travní travní porost), 820/19 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 820/20 (travní travní porost)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
37	st. 80 (zastavěná plocha a nádvoří)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
38	696/2 (orna pole)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
39	854/29 (travní travní porost)	Křehleby u Kostelce nad Ohří
40	820/10 (travní travní porost), 820/19 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 820/9 (travní travní porost)	Křehleby u Kostelce nad Ohří

objekt v obci Chleby

čp.	po poz. č. parc.	v kat. území
47	112/7 (zahradní), 138 (zahradní)	Chleby
48	112/7 (zahradní), st. 63/1 (zastavěná plocha a nádvoří)	Chleby
55	112/8 (travní travní porost), st. 65/2 (zastavěná plocha a nádvoří)	Chleby

18. Projektová dokumentace pro stavbu řízení pro stavbu vodního díla – vodovod má obsahovat náležitosti uvedené v ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladách žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu (v pláncích znění), sřhnout obecní požadavky na stavby; dále musí být v souladu s příslušným ČSN a posouzením tohoto územního rozhodnutí.

19. Jelikož stavba vodovodu je vodním dílem, je příslušným specialním stavebním úřadem pro povolení této stavby vodoprávní úřad Městského úřadu Kostelec nad Ohří, stavební úřad - žvotní prověřitel (dle § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona).

20. K žádosti o stavební povolení (svouh dlu) doložit doklady vyřizované zákonem č. 254/2001 Sb., o vodích a o změně některých zákonů „vodní zákon“ ve znění jeho pozdějších předpisů a novel, včetně jeho prováděcích vyhlášek, např. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů.

21. Jelikož stavba příjezdové komunikace (BSSO-03-4) je stavbou komunikace dle § 15 odst. 1 písm. c), specialním stavebním úřadem pro povolení této stavby je Městský úřad Kostelec nad Ohří, odbor dopravy - obecní živnostenský úřad (dle § 15 odst. 1 písm. e) stavebního zákona).

22. K žádosti o stavební povolení (komunikace) doložit doklady vyřizované zákonem č. 183/2006 Sb., včetně jeho prováděcích vyhlášek a zákona č. 131/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

23. Při umístění stavby budou splněny podmínky uvedené ve):

- *účelů a existenci energetického zařízení v rámci společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 19.04.2016 pod zn. č. 01/00559175*
- *vyhlášení a existenci síť elektronických komunikací a sřehocně podmínky ochrany síť elektronických komunikací, spřichovní Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 18.04.2016 pod č. 587633/16*
- *souběžnou stavbu státního územního úřadu Kostelec nad Ohří a umístění stavby, dle § 14 odst. 2 písm. b) zákona ze dne 20.07.2016 pod č. 587633/16-15142316-8*
- *územní stavbu stavby, Píseňské Lázně, s.p. ze dne 12.07.2016 pod č. 147216/1829558-0*
- *vyjádření územního podniku Lesy ČR, s.p. ze dne 18.05.2016 pod č. LC.R953.002869/2016*

- Vyhášení Správy úlné Kralovhradeckého kraje, p. a. z dne 15.06.2016, posl. zn. č. SI/SNKHK/23/016/PO-Ho
 - Zápisná snemovňa Kralovhradeckého ziedromniclio šponu Kralovhradeckého kraje z dne 23.05.2016, posl. č. JRS/KR-3176-2/2016
 - Zápisná snemovňa Kralovhradeckého ziedromniclio šponu Kralovhradeckého kraje z dne 13.06.2016, posl. č. KSNHK/17611/2016/HOK/RK/LI
 - konceptomom, zápisnem, snemovňa lebnolých dlelých orgánú, píšobích na MKÚ Kralovhrad, Ofici z dne 07.07.2016, posl. č. ČNO/173/2016/10963/2016-J
 - španovňa splošnom OficiServices v r. o. z dne 18.10.2016, posl. zn. č. 500/15/5882
- Originály priedelových doklado vlastni žadatel, jejích kopie jsou uloženy ve spisu stavebního úřadu. Podmínky z nich vyplývající jsou pro žadatele závazné.**

Pro provedení stavby (oplocení, kabelové přípojky nn) se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba Kabelové přípojky nn (mezí VDI+AK a srtien HV-1+AMIS) bude provedena na poz. č. parc. 702/1 (orná plocha, 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 695/2 (travní travní porost), 957/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 697/5 (travní travní porost), 696/18 (orná plocha), 696/15 (orná plocha), v kat. území Křehleby a Kostelec nad Ohří a to podle projektové dokumentace, vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ve smyslu § 159 stavebního zákona psmem Ing. Jansen Hornádkem ČKAIT 0700592, která byla ošetřena v územním řízení.
2. Stavba oplocení VDI+AK bude provedeno na poz. č. parc. 702/1 (orná plocha) a 698 (ostatní plocha - ostatní komunikace), v kat. území Křehleby a Kostelec nad Ohří a to podle projektové dokumentace, vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ve smyslu § 159 stavebního zákona psmem Ing. Jansen Hornádkem ČKAIT 0700592, která byla ošetřena v územním řízení.
3. Stavba oplocení HV-1+AMIS bude provedena na poz. č. parc. 696/15 (orná plocha), v kat. území Křehleby a Kostelec nad Ohří a to podle projektové dokumentace, vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ve smyslu § 159 stavebního zákona psmem Ing. Jansen Hornádkem ČKAIT 0700592, která byla ošetřena v územním řízení.
4. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytvoření prostorové polohy stavby odboje zprístupnou osobou. Vyhášení musí být ošetřeny ústředí oprávněným zeměměřičským inženýr, dle vyhl. č. 200/94 Sb. Zákon o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů, souvisejících s jeho zavedením.
5. Stavebník je povinen dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější opravě územního řízení, veřejnoprávní autority a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., oznámit termín zahájení stavby.
6. Stavby budou provedeny zprístupnou fyzickou či právníčkou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude stavebním úřadu bezodkladně oznámena nepozději před zahájením stavby a bude předložena doklad o její způsobilosti.
7. Jedná se o stavbu financovanou z veřejného rozpočtu, kteru provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, a kde je tedy stavebník povinen dle § 152 odst. 4 stavebního zákona zajistit technické poru stavby a provádění stavby. Pokud zpracovával projektovou dokumentaci pro tuto stavbu osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, případně hlavního projektanta nad souladem provádění stavby s ošetřenou projektovou dokumentací.
8. Před zahájením zemních prací zajistí žadatel platná vyjádření správcu podzemních sítí a jejích protokolární vyřízení.
9. Stavby bude včetně hrubých terenních oprav dokončeny nepozději do 31.12.2020.
10. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
11. Stavba bude viditelně označena šikem STAVBA, POVOI ENA, který stavebník obdržel spolu s ošetřenou dokumentací po návrhu právní inženýrské společnosti, a který bude po skončení prací vracen stavebním úřadu. Stavebník učení opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čistota okolí, na něm uvedených.

12. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních a dalších ustanovení zákona č. 309/2006 a zákona č. 363/2005 Sb.
13. V souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude před zahájením stavby zavedena jmenovaná koordinátor bezpečnosti práce a zpracován plán BOZP. Jímho koordinátorem a plán BOZP budou předloženy stavebním úřadu před zahájením prací na stavbě.
14. Pokud se jedná o stavbu dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., je zádavatel povinen do 8 dnů před předáním stavební zhotovitel, doměřit oznámení o záhlžích prací místně příslušnému oblasnímu inspektorátu práce (Hradec Králové).
15. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v plátem znění, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v plátem znění a příslušných ČSN, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejího ustanovení.

16. Pro stavby budou navrženy a použity takové výrobky a komponenty, jejichž vhodnost z hlediska způsobilosti stavby pro navržení účel zaručí, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu ekonomické odtvořené předpokládá existenci splni požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, dopravě energie a ochranu tepla.
17. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmějí být prováděny v době od 20⁰⁰ do 7⁰⁰ hodin.
18. Stavebníci budou zavřeno a uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu tělně a bezpečně provést. Pro skládka materiálů nebude použito veřejné prostranství. Vyzvedeno ze stavebního seznamu dochází ke znečištění místních přílehlých komunikací.
19. Nevýzvědný odpadní stavební materiál z komunikací a stavebních prací je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiál je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrole projektové stavby.
20. Zemina ke zpevněnou použítí bude uložena na volně ploše staveniště, případně odvezena na mezikládku ke zpevněnou použítí. Převyřeno zemina z výkopů bude odvezena na povolenou skládku odpadu.
21. Provedení přípravných zmen stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení stavebního úřadu.
22. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem č. 221/997 Sb., v plátem znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízen vlády č. 312/2005 Sb., (dále jen „NV“) tzv. že při závěrečné kontrole projektové stavby výrobek zasládován a ošetřeno dle § 5 NV - certifikace, § 6 NV - povolení systému řízení výroby, § 7 NV - ošetření sbady, § 8 NV - povolení sbady výrobcem apod.
23. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu specifického v ustanovení § 103 stavebního zákona, která dle § 119 stavebního zákona může být určena bez oznámení stavebního úřadu (§ 120) nebo kolaudačního souhlasu (§ 122). Stavebník se upozorňuje na plnění povinností vyplývajících z něj z ustanovení § 152 stavebního zákona.
24. Při provádění stavby budou splněny podmínky uvedené níže:
 - skládky o existenci energetického zřízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a. s. z dne 19.04.2016, posl. zn. č. 0100559172
 - vyjádření o existenci sítí elektrických komponent a vložení postmátek ochrany sítí elektrických komunikací společnosti ČEZ, tel. komunikací informátura, a. s. z dne 18.04.2016, posl. č. 587623/16
 - zápisná snemovňa úlné správy kraje ČR/K, Kostelec nad Ohří a uněstím stavby dle § 14 odst. 2, kterého zákona z dne 20.07.2016, posl. č. SI/2P/1054/2016-1514216-čk
 - španovňa splošnom, p. p. z dne 12.07.2016, posl. č. PZ/1615858880
 - vyjádření místního podnikatele ČKAIT, p. a. z dne 18.05.2016, posl. č. IČR/93/002869/2016
 - vyhášení Správy úlné Kralovhradeckého kraje, p. a. z dne 15.06.2016, posl. zn. č. SI/SNKHK/23/016/PO-Ho

- zřizováním stanoviště Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje ze dne 23.08.2016 pod č.j. HSHK-3176-2/2016
 - uzavřením stanoviska Krajské bezpečnostní stanice Královéhradeckého kraje ze dne 13.06.2016 pod č.j. KŘSHK 1761/2016/HOK/RK/L
 - rozhodnutím uzavření stanoviska Jednotlivých dělnických organizací přičleněných na MěÚ Kostelec nad Ohří ze dne 07.07.2016 pod č.j. OSO 173/2016-10663/2016/L
 - stanovisku společnosti ČeskoStavba s.r.o. ze dne 18.10.2016 pod zn.č. 50011935882
- Originální předložených dokladů vlastního žadatele, jejich kopie jsou uloženy ve spisové složce úřadu. Podpisůvky z nich vyplývající jsou pro žadatele závazné.**

(Časník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:
OBEC Kráchev, IČO 579 190, Kráchev 32, KRCH.EBV

Námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

O d ů v o d ě n í :

Výše uvedený žadatel, Obec Kráchev, IČO 579 190, se sídlem Kráchev 32, podal dne 13.12.2016 prostřednictvím svého statutárního zástupce pana Ing. Josefa Mysáka, starosty obce, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „Vodovod pro obec Kráchev“ na uvedených pozemcích ve výšce tohoto rozhodnutí v kat. území Kráchev u Kostelce nad Ohří.

- Součástí žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby je projektová dokumentace stavby zpracovaná autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, panem Ing. Janem Hornálkou ČKAIT 0700592
- vyjádření Obce Kráchev k podzemní sítni ze dne 27.06.2016
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby a.s. o ze dne 09.05.2016 pod zn.č. 5001291440 sborůžci pro poskytlý zpracování projektové dokumentace
- odělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 19.04.2016 pod zn.č. 0100559175
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services a.s. ze dne 19.04.2016 pod zn.č. 0206018027
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 18.04.2016 pod č.j. 587623/16
- souhlas orgánu státní správy lesů (MěÚ Kostelec nad Ohří) s umístěním stavby dle § 14 odst. 2 lesního zákona ze dne 20.07.2016 pod č.j. SÚZP/1084/2016-15142/16-ph
- stanovisko správního úřadu Labské s.p. ze dne 12.07.2016 pod č.j. PVZ/16/18299/SK/0
- vyjádření státního podniku Lesy ČR, s.p. ze dne 18.05.2016 pod č.j. LC/R93/002869/2016
- vyjádření Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o. ze dne 15.06.2016 pod zn.č. SÚSRHK/7320/16/PO-110
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje ze dne 25.05.2016 pod č.j. HSHK-3176-2/2016
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 13.06.2016 pod č.j. KJSHSK 17611/2016/HOK/RK/L
- koordinované závazné stanovisko jednotlivých dotčených orgánů působících na MěÚ Kostelec nad Ohří ze dne 07.07.2016 pod č.j. OSO 173/2016-10663/2016-LF
- sdělení k oznámení podlimitního záměru „vodovod pro obec Kráchev“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v plánném záměru) pod č.j. KURHK-25273/ZP/2016/PO ze dne 03.08.2016, Krajský úřad Královéhradeckého kraje
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 820/9 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Petr Bezdička x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 112/7 a 112/8 v k.ú. Chlévy (Obec Chlévy x Obec Kráchev)

- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 820/20 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Richard Chmelenký x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 815/1 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Ing. Karol Bláha x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 90 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Josef Merta x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 96, 960/15 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (František Dvořák + Marie Fialová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 92 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Václav Štáhlý + Alena Štáhlá x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 89 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Zuzana Čiháková x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 117 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (František Tomáš + Mária Tomášová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 76/2 a 668/1 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Stanislav Diblík + Ivana Diblíková x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 639/1 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Ernest Běry + Romana Běryšová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 639/5 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Zdeněk Mysák x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 639/6 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Jiří Suchánek x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 880/3 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Milos Dostál + Milena Dostálová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 69 a 688/1 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (I. Admilla Lísková + Libor Chlup + Michaela O. Keefel x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 116 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Antonín Petek + Jana Peteková x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 93 a 818/2 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Jana Bláhová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 94/1, 820/10, 820/21 a 825/4 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Zdeněk Bezdička x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 820/11 a 94/2 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Ondřej Petera + Blanka Peterová x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 820/29, 836 a 838/1 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Jaroslav Stanůš x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 814/9 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Pavel Čížek x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 737 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Karel Dostál x Obec Kráchev)
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlas se zřízením stavby na poz.č.parc. 130 v k.ú. Kráchev u Kostelce nad Ohří (Jaroslav Bezdička x Obec Kráchev)