

Spis. zn.: OVÚP/1318/19/Han
Č.j.: OVÚP/2747/19/Han
Vyřizuje: Ing. Jiří Hanzlík
Tel.: 376 347 228
E-mail: jhanzlik@mukt.cz
Datum: 11.4.2019

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
kterého zastupuje ProjektEL s.r.o., IČO 28044711, Masarykova 436, Klatovy III, 339 01 Klatovy 1**

(dále jen "žadatel") podal dne 11.2.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Poleň KT - TS, NN

na pozemku st. p. 88, 89, 91, 9, 11, 12, 81, 23, 22, 24/1, 25, 26/1, 27, 79, 28/1, 28/2, 29, 85, 31/1, 32, 34, 134, 41, 39, 42/1, 37, 74, 124, 44, 10, 8, 7/1, 6, 5, 14, 125, 19, 4, 3, 2/1, 15, 16/1, 76, 1, 94, 77, 93, 78, 51, 75, 49, 48, 109, 54, 57, 55, 58/1, 58/2, 100, 59, 60, 96, 61, 63, 66, 65, 126, 108, 64, parc. č. 835, 1337/1, 888/1, 1386/1, 1343/1, 1343/3, 886/1, 1358/1, 1359/1, 32, 1359/2, 547, 1403, 1361, 544/7, 1402, 46/6, 46/2, 46/1, 1369/1, 70/4, 70/2, 70/1, 1389/6, 73/1, 1333/1, 926, 73/6, 76, 1378/1, 1377/3, 73/3, 92, 1377/2, 1330/1 v katastrálním území Poleň. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- 1) Z rozvaděče NN stávající TS Poleň obec KT 0805 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č. 835, 888/1, 1337/1, zasmyčkuje novou rozpojovací skříň SS102 v plastovém pilíři R9, přejde na p.p.č. 1386/1, zasmyčkuje přípojkovou skříň SS200 č.36, SS200 č. ev.27 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R10 osazenou na p.p.č.1386/1 u stáv. betonového stožáru.
- 2) Z nové rozpojovací skříně SS102 v plastovém pilíři R9 se vyvede nový zemní kabel AYKY3x120+70 který přejde komunikací na p.p.č.1343/3 zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS200 48, přejde na p.p.č. 886/1 zasmyčkuje novou u přípojkovou skříň SS100 74, a přes kabelovou spojku se propojí se stávajícím zemním kabelem AYKY 3x120+70 uloženému na p.p.č. 886/1. Z nové SS200 č. 48 se vyvede nový kabel AYKY 4x35 který se ukončí v nové přípojkové skříni SS100 č. 73
- 3) Z nové rozpojovací skříně SR522 R10 se vyvede přes p.p.č. 1386/1 nový AYKY 3x120+70 k č.p.63, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň ve zděném pilíři č.63 překopem přejde komunikací p.p.č.1358/1 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R11 osazené na p.p.č. 1356/1 u stávajícího betonového stožáru.Z nové rozpojovací skříně SR522 R11 se vyvede kabel AYKY 3x120+70 který zasmyčkuje novou u přípojkovou skříň SS100 1, a dále povede po okraji komunikace p.č 1358/1 k odbočce na p.p.č. 1359/1 a dále po p.p.č. 1359/1 a ukončí se v nové přípojkové skříni SS100 č. 4 v oplocení p.p.č. 32
- 4) Z nové rozpojovací skříně SR522 R11 se vyvede vyvede nový zemní kabel AYKY3x120+70 který povede po p.p.č.1358/1 zasmyčkuje jednotlivé přípojkové skříně SS100, SS200 č.2, 54, 3, rozpojovací skříň SS300 R12, přípojkovou skříň SS200 č.6 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR722 v plastovém pilíři R13 osazené na p.p.č. 1358/1 u plotové zdi č.p.7. Z nové rozpojovací skříně SS300 R12 se vyvede překopem přes komunikaci nový kabel AYKY 4x35 do nové přípojkové skříně SS100 č.65.

- 5) Z nové rozpojovací skříně SR622 R13 se vyvede vyvede nový zemní kabel AYKY3x120+70 který povede po p.p.č. 1386/1, 1368/1, 544/7, zasmyčkuje novou rozpojovací přípojkové skříně SS200 R14, nové přípojkové skříně SS100 č.11, 84, 56 a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R15 osazené na p.p.č. 1368/1 u oplocení p.p.č. 1402. Z nové rozpojovací skříně SS200 R14 se vyvede nový zemní kabel AYKY 4x35 který povede po p.p.č. 1368/1, 1361 a ukončí se v nové přípojkové skříně SS200 v plastovém pilíři č.85 osazeném v oplocení p.p.č. 547. Z nové rozpojovací skříně SR722 R13 se vyvede překopem přes komunikaci nový kabel AYKY 4x35 do nové přípojkové skříně SS100 č.72.
- 6) Z nové rozpojovací skříně SR622 R13 se vyvede vyvede nový zemní kabel AYKY3x120+70 který povede po p.p.č. 1386/1, (přechody přes komunikaci budou provedeny překopem), zasmyčkuje nové přípojkové skříně SS100, SS200 č.68, 9, 62, 69, 14 a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R15 osazené na p.p.č. 1368/1 u oplocení p.p.č. 1402.
- 7) Z nové rozpojovací skříně SR522 R15 se vyvede vyvede nový zemní kabel AYKY3x120+70 který povede po p.p.č. 1386/1, zasmyčkuje nové přípojkové skříně SS100 č.15 a 16 a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R16 osazené na p.p.č. 70/4
- 8) Z rozvaděče NN stávající TS Poleň obec KT 0805 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č. 835, 888/1, 1337/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříně SS200 č.37, přejde na p.p.č. 1386/1, zasmyčkuje nové přípojkové skříně SS100, SS300 č.P9, 36, 35, a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 R17 osazené v obvodové zdi objektu p.p.č. st.5 vpravo od vstupních dveří.
- 9) Z nové rozpojovací skříně SR522 R17 osazené v obvodové zdi objektu p.p.č. st.5 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.1386/1, a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R18 osazené na p.p.č. 1386/1 u rohu objektu č.p.43. Z nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R18 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.1386/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříně SS100 v plastovém pilíři SS100 č.45 a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R10.
- 10) Z nové rozpojovací skříně SR522 R17 osazené v obvodové zdi objektu p.p.č. st.5 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.1386/1, zasmyčkuje přípojkové skříně SS100, č.31, 30, P10, 47 a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R19 osazené na p.p.č. 1386/1 u rohu objektu č.p.60.
- 11) Z nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R18 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.1386/1, zasmyčkuje nové přípojkové skříně SS100 č.33, 29, 60 ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R19 osazené na p.p.č. 46/1 u rohu objektu č.p.60.
- 12) Z nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R19 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.46/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříně SS100 č.82, novou rozpojovací skříně SS300 R20, novou přípojkovou skříně SS100 č.61, přejde na p.p.č.1369/1, zasmyčkuje novou rozpojovací skříně SS200 R21, novou přípojkovou skříně SS100 č.17, přejde na p.p.č. 1358/1- tuto přejde protlakem a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R16 na p.p.č. 70/4.
- 13) Z nové rozpojovací skříně SS300 v plastovém pilíři R20 na p.p.č. 46/1 se vyvede nový zemní kabel AYKY 4x35 který povede přes p.p.č.46/1 směrem k č.p.76 a ukončí se v nové přípojkové skříně SS100 v plastovém pilíři č.76 a nový zemní kabel AYKY 4x35 který povede přes p.p.č.46/1 směrem k č.p.64, zasmyčkuje novou přípojkovou skříně SS100 v plastovém pilíři č.64 přejde na p.p.č. 1369/1 a ukončí se v nové přípojkové skříně SS200 v plastovém pilíři č. X1
- 14) Z nové rozpojovací skříně SS200 v plastovém pilíři R21 na p.p.č. -49 se vyvede nový zemní kabel AYKY 4x35 který povede přes p.p.č.1369/1 směrem k č.p. 27 a ukončí se v nové přípojkové skříně SS200 v plotové zdi č. 27
- 15) Z nové rozpojovací skříně SR522 v plastovém pilíři R16 na p.p.č. 70/4 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede přes p.p.č.70/4, zasmyčkuje novou SS100 v obvodové zdi p.p.č. -109 P11 a dále povede přes p.p.č. 70/2, 70/1, protlakem přejde vodní tok p.p.č. 1389/6, a dále povede přes p.p.č. 73/1a ukončí se v nové rozpojovací skříně SR522 ve zděném pilíři R22 osazené u autobusové čekárny p.p.č. -95

- 16) Z nové rozpojovací skříň SR522 ve zděném pilíři R22 na p.p.č. 73/1 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede protlakem přes komunikaci p.p.č. 1333/1 na p.p.č. 1333/2, 1330/5, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 ve zděném pilíři č.79 osazenou na p.p.č. -107, přejde zpět přes komunikaci k autobusové čekárně, povede směrem k p.p.č. -54, proti č.p.50 opět protlakem přejde komunikaci p.p.č. 1333/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.50 osazenou na p.p.č. 1333/1 a po okraji komunikace povede kolem č.p.50 a 18, přejde na p.p.č. 76 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R23 osazeném na p.p.č. 76 u oplocení č.p.49.
- 17) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R23 na p.p.č. 76 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede protlakem přes komunikaci p.p.č. 1333/1 a po okraji podél p.p.č. 925 a -100 povede ke stávajícímu zděnému pilíři kde se ukončí v nové přípojkové skříni SS100 č.78. Nová SS 100 č.78 se osadí do stávajícího pilíře na místo stávající SP100.
- 18) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R22 na p.p.č. 73/1 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede po p.p.č. 1333/1, 1330/1, , zasmyčkuje novou SS100 v obvodové zdi p.p.č. -54 P12 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R24 osazené na p.p.č. -54 u rohu objektu.
- 19) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R24 osazené na p.p.č. -54 u rohu objektu. se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede po p.p.č., 73/6, protlakem přejde komunikaci p.p.č.1330/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.53 osazenou na p.p.č. -55, přejde na p.p.č. 1378/1, 76 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R25 osazené na p.p.č. 76 u rohu oplocení č.p.53.
- 20) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R25 osazené na p.p.č. 76 u rohu oplocení č.p.53 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede po p.p.č.76, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.18 osazenou na p.p.č. -57, a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R23
- 21) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R25 osazené na p.p.č. 76 u rohu oplocení č.p.53 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede po p.p.č.76, 1378/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.20 a 19, přejde na p.p.č. 96/3, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 č.81 osazenou v obvodové zdi objektu č.p. 81, přejde opět na p.p.č. 1378/1 a ukončí se v nové přípojkové skříni v plastovém pilíři č.80, osazenou na p.p.č. 1378/1.
- 22) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R24 osazené na p.p.č. -54 u rohu objektu. se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede po p.p.č. 73/6, protlakem přejde komunikaci p.p.č.1330/1, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.77 osazenou na p.p.č. -96,protlakem opět přejde komunikaci zpět na p.p.č. 73/6, proti č.p.21 opět protlakem přejde komunikaci p.p.č.1330/1 na p.p.č. 1377/2, zasmyčkuje novou přípojkovou skříň SS100 v plastovém pilíři č.21, 23,42 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R26 osazené na p.p.č. 1377/2 u rohu objektu č.p.24.
- 23) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R24 osazené na p.p.č. -54 u rohu objektu. se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede v souběhu s kabelem uvedeným v bodě 22 a ukončí se v nové rozpojovací skříni SR522 v plastovém pilíři R26 osazené na p.p.č. 1377/2 u rohu objektu č.p.24.
- 24) Z nové rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři R26 osazené na p.p.č. 1377/2 u rohu objektu č.p.24 se vyvede nový zemní kabel AYKY 3x120+70 který povede p p.p.č. 1377/2 a ukončí se v nové přípojkové skříni v plastovém pilíři č.59, osazenou na p.p.č. st.64.
- Z přípojkových a rozpojovacích skříní budou vedeny zemní kabely CYKY 4x10, CYKY 4x16 (domovní příklady) k jednotlivým odběratelům do stávajících elektroměrových rozvaděčů- viz rozpis na bod.
- Trasy kabelů jsou navrženy v mimo stávající podzemní inženýrské sítě, přípojkové a rozpojovací skříň na veřejném prostranství, v oplocení nebo ve zdi jednotlivých objektů.
- Uložení kabelů NN bude v kabelové rýze 35/50 v prostoru chodníků, 35/80 v volném terénu a 50/120 v komunikaci.
- Po dobu realizace akce bude stavba postupně uváděna do provozu, tak aby nedocházelo k omezování distribuce konečných odběratelů.

- Všechny nové přívody z pojistkových skříní do elektroměrových rozvaděčů budou předány odběratelům .
- V případě, kdy zához nebude možné provést pomocí zásypového materiálu zbaveného cizích ostrých předmětů a větších kamenů, které by mohly způsobit mechanické poškození chráničky při následném hutnění, bude zásyp proveden pískem. Ocenění těchto vícenákladů spojených s dodatečným pískováním bude podléhat standardnímu procesu dodatků v DSO.
- Před zahájením prací musí být v dostatečném předstihu informováni všichni vlastníci nemovitostí - viz tel. kontakty na smlouvách o umístění energetického zařízení
- Rozpis na bod SJZ(č.p.)
- 37 - Do obvodové zdi objektu č.p.37 , p.p.č.st 9 k.ú. Poleň na místě stávající přípojkové skřínky se osadí nová přípojková skříň SS200. Z SS200 se vyvede 2x kabel CYKY 4x10 pod omítkou do stávajících elektroměrových rozvaděčů p.p.č. st.9 (č.p.37)
- 73- Do stávajícího oplocení na p.p.č.88 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st88 (č.p.73),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.88 (č.p.73)
- 48- Do stávajícího oplocení p.p.č.st 89 k.ú. Poleň vlevo od vstupní branky se osadí nová přípojková skříň SS 200 v plastovém pilíři. Z SS200 se vyvede 1x kabel CYKY 4x10 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.89 (č.p.48) a kabel AYKY 4x35 směrem k č.p.73.
- 74- Vpravo od vstupní branky, 0,5m od objektu č.p.74 (podmínka vlastníka),na parcelu p.č. 886/1, k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS00 v plastovém pilíři. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10 zemí k č.p.74 a na objektu pod omítkou do stávajících elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.91 (č.p.74)
- 38 - Před stávající plotovou zeď na p.p.č.1386/1 k.ú. Poleň vlevo od pilíře vstupní brány se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři, ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10,přes dvůr k č.p.38 podél podesty objektu proti ER , a dále pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.11 (č.p.38)
- 51 Před stávající oplocení p.p.č. st19 k.ú. Poleň n na p.p.č. 1386/1 vedle stávajícího betonového stožáru se umístí nová rozpojovací skříň SR502 v pilíři. Z nové SR502 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, k č.p.51, a dále pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.19 (č.p.51)
- 63 Do prostoru mezi stávající bránu a kamennou zeď na p.p.č. p.p.č.st 81 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve zděném pilíři. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10 k objektu č.p.63 , na objektu pod omítkou do stávajících elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.81 (č.p.63)
- 4- Do prvního pole stávajícího oplocení , vlevo od vstupní brány , na p.p.č.32k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabel. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 32, 1359/2, st.32 k objektu p.p.č. st.4 (č.p.23),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.23 (č.p.4) .
- 2- K rohu objektu chlívka na p.p.č. 1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 pilíři. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10 zemí v proluce mezi chlívkem a plotem ,dále přes kůlničku, přes dvůr k betonové zídce terasy , vstupem přes betonovou zídku terasy , dále pod dlažbou terasy na objekt p.p.č.st.22(č.p.2) a na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.22 (č.p.2) - viz detailní zakres vlastníka
- 54- Do stávajícího oplocení na p.p.č.1358/4 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři. Z SS200 se vyvedou zemí 2 kabely CYKY 4x10, které povedou v souběhu do průjezdu objektu p.p.č. st24/1 (č.p.54), v projezdu jeden kabel povede pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.24/1 (č.p.54), druhý kabel pak povede zemí dvorem k objektu dílny , kde se též ukončí ve stávajícím elektroměrovém rozvaděči dílny.
- 3- Před stávající oplocení k levému rohu předzahrádky na p.p.č.1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede

- zemí k objektu p.p.č. st25 (č.p.3),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.25 (č.p.3)
- 5- Před stávající oplocení (na styku parcel p.č.1358/8 a 1358/7)na p.p.č.1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři. Z nové SS300 se vyvede nový kabel AYKY 4x16 ke stávajícímu bet. stožáru (demontuje se) na p.p.č. 1358/6 , kde se přes kabelovou spojku spojí se stávajícím kabelem vedoucím do elektroměrového rozvaděče.
 - 55- Před stávající oplocení (na styku parcel p.č.1358/8 a 1358/7)na p.p.č.1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS300 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st27 (č.p.55),dále zemí podél terasy, přes chodník na objekt č.p.55 ,na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.27 (č.p.55) . Z SS200 se vyvede nový kabel AYKY 4x35 přes silnici k č.p.65
 - 65 - Do obvodové zdi objektu č.p.65 , p.p.č.st 79 k.ú. Poleň pod stávající přípojkovou skříňku se osadí nová přípojková skříň SS100. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10 pod omítkou do stávající přípojkové skříňky p.p.č. st.79 (č.p.65)
 - 72 Do plotové zdi , vpravo od objektu č.p.72 , na p.p.č. st85 (č.p.72)k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které se ukončí napájecí kabel. Z SS100 se vyvede dle obr. přílohy kabel CYKY 4x10, který povede na objektu č.p.72 v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.85 (č.p.72) . Viz obrazová příloha
 - 6- Před stávající oplocení , vlevo od vstupní brány , na p.p.č.1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS200 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede průrazem přes plotovou zeď a dále zemí cca 0,6m od objektu p.p.č. st.29 , přes p.p.č. st.28/1 k objektu p.p.č. st.28/1 (č.p.6),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.28/1 (č.p.6) .
 - 7 - Před plotovou zeď , na p.p.č. 1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři. ve které se ukončí napájecí kabely . Z nové SR522 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k rohu objektu č.p.7 , na objektu nad soklem v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.29 (č.p.7) .
 - 85 Do stávajícího oplocení p.p.č. 547 min 1m od oplocení p.p.č. 39 se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabel. Z SS200 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede přes p.p.č.547 min 0,6m od oplocení k p.p.č. st.28/2 (č.p.85) , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.28/2 (č.p.85) .
 - č.ev.27 Do stávajícího oplocení p.p.č. 20 k rohu objektu č.ev.27, p.p.č.st 12 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10 zemí a pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.12 (č.ev.27).
 - 10- Do prvního pole stávajícího oplocení , vpravo od vstupní branky , na p.p.č.32 (č.p.10) k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS200 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st32 (č.p.10),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.32 (č.p.10) .
 - 11- Do třetího pole (první drátěné) stávajícího oplocení , vlevo od vstupní brány , na p.p.č.1403 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 1403 k objektu p.p.č. st34 (č.p.11),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.34 (č.p.11) .
 - 84- p.p.č.544/7 k.ú. Poleň - na parcelu se uloží nový kabel AYKY 3x12+70 který zasmyčkuje novou SS200 na p.p.č. st 134 (č.p.84)
 - p.p.č. St.134 - nová přípojková skříň SS200 se osadí do obvodové zdi na místě stávající HDS. Do SS100 se přepojí stávající kabel vedoucí do elektroměrového rozvaděče č.p.84
 - 56- Do prvního pole stávajícího oplocení , vpravo od vstupní brány ,k rohu objektu na p.p.č.1402 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 1402 k rohu objektu

- p.p.č. st.41 (č.p.56),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.41 (č.p.56) - viz podmínky vlastníka nemovitosti!
- 68- Do obvodové zdi , pod stávající elektroměrový rozvaděč , na p.p.č.st.31/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede pod omítkou kabel CYKY 4x10, do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.31/1 (č.p.68) .
 - 9- Na p.p.č.1358/1 k.ú. Poleň vlevo od vstupní branky se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.37 (č.p.9) .
 - 62 Před objekt , na p.p.č. 1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři. ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z nové SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, na objekt č.p.74 (č.p.62) , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.74 (č.p.62) . - viz nákres vlastníka
 - 69- Do stávajícího oplocení , vlevo od vstupní branky ,ke stávající tůji na p.p.č.st.124 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři . Z SS200 se vyvede zemní kabel CYKY 4x16 k objektu p.p.č. st.134 (č.p.69),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.124 (č.p.69) .
 - P9 Telef. budka - vedle stávajícího pilíře CETIN se osadí nová SS100 v plastovém pilíři. Stávající kabel vedoucí do telefonní budky se přepojí do nové SS100
 - 36 Před stávající oplocení vpravo od vstupní brány na p.p.č.1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st.10 (č.p.36),dále přes chodník na objekt č.p.36 ,na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.107 (č.p.36) .
 - 57 - Před stávající oplocení (u popelnice)na p.p.č.1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS300 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektům č.p. 35 ,57 34 , na objektech v drážce pod omítkou do stávajících elektroměrových rozvaděčů . Majitel č.p. 57požaduje demontáž obou střešníků!
 - 35 - Před stávající oplocení (u popelnice)na p.p.č.1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS300 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektům č.p. 35 ,57 34 , na objektech v drážce pod omítkou do stávajících elektroměrových rozvaděčů .
 - 34 Před stávající oplocení (u popelnice)na p.p.č.1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS300 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st.6 (č.p.34),pod vraty na parcelu p.č. , st.6 , na objektu pak v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.6 (č.p.34) . Pozor voda!!- viz vyjádření vlastníka
 - st.14 Těsně vedle stávajícího betonového stožáru se (demontuje se) na p.p.č. 1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová rozpojovací skříň SR502 ve které se propojí napájecí kabely. Z SR502 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede podél objektu k vstupní brance , na objektu p.p.č. st.14 u okapového svodu v drážce pod omítkou nad úroveň kabřince a nad kabřincem v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.14 (č.p.43)
 - 32- do obvodové zdi , vpravo od vchodu se osadí nová rozpojovací skříň SR522 R16
 - 31- Do obvodové zdi stodoly p.p.č.st.4 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k rohu objektu p.p.č. st.4 (č.p.31), na objektu pak v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.4 (č.p.31) .
 - 30- Do obvodové zdi p.p.č.st.3 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede na objektu p.p.č. st.3 (č.p.30) v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.3 (č.p.30) .

- Kostel - K obvodové zdi kostela , za informační tabuli ,na p.p.č.st.1386/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí ke vchodu do věže a dále na objektu kostela pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.2/1 . Před zahájením prací je nutno konaktovat odpovědného pracovníka na e-mail stavebni@bip.cz (biskupství Plzeňské) nebo 376310003 (farnost Klatovy)
- 33 - Do obvodové zdi objektu p.p.č.st.15 k.ú. Poleň pod stávající elektroměrový rozvaděč se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.15 (č.p.33)
- 29 Do obvodové zdi objektu p.p.č.st.16/1 k.ú. Poleň vedle stávajícího elektroměrového rozvaděče se osadí nová přípojková skříň SS200 ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS200 se vyvede kabel CYKY 4x35, který povede pod omítkou dostávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.16/1 (č.p.29)
- 60- Do obvodové zdi objektu p.p.č.st.76 k.ú. Poleň před vstupní branku se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS200 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.76 (č.p.60)
- 82- Před stávající oplocení p.p.č. 46/76 k.ú. Poleň, vlevo od vstupní branky se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 46/17 k objektu č.p.82 , na objektu p.p.č. st.94 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.94 (č.p.82)
- 67- Před stávající oplocení na p.p.č. 46/1 k.ú. Poleň , se osadí nová přípojková skříň SS300 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS300 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 46/1 k objektu č.p.67 , na objektu p.p.č. st.77(č.p.67) pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče
- 64 Před stávající oplocení p.p.č. 46/11 k.ú. Poleň , vpravo od vstupní branky k bezu se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes p.p.č. 46/1 k objektu č.p.64 , na objektu p.p.č. st.78 pod omítkou za okapovým svodem nahoru do výše podezdívky a do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.78 (č.p.64)
- 76 Do stávajícího oplocení p.p.č. st.93 k.ú. Poleň , vpravo od vstupní branky se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes zahrádku chodník a v tomto chodníku povede přes verandu k zadní části objektu p.p.č. st.93 č.p.76 , na objektu p.p.č. st.76 č.p.76 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče.
- 69 - Do stávajícího oplocení , vlevo od vstupní branky ,ke stávající tůji na p.p.č.st.124 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři .Z SS200 povede kabel CYKY 4x10 k objektu p.p.č. st.134 (č.p.69),na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.124 (č.p.69) .
- 14 Do stávajícího oplocení vpravo od vstupní brány , na p.p.č. -39 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři. ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z nové SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu č.p.14 , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.39 (č.p.14) .
- 61- Do stávajícího oplocení p.p.č. st.75 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí přes zahrádku k objektu p.p.č. st.75 č.p.61 , na objektu p.p.č. st.75 č.p.61 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče.
- ev.28 Do prvního pole stávajícího oplocení vlevo od vstupní brány , na p.p.č. st.49 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z nové SS200 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu č.ev.28 , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.49 (č.ev.28) .

- 27- Před stávající drátěmé oplocení p.p.č. st.51 k.ú. Poleň k objektu stodoly se osadí nová přípojková skříň SS100v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabel.Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st.51, č.p.27 , na objektu p.p.č. st.51 č.p.27 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče - nutno upřesnit s majitelem
- 15- Před stávající oplocení vlevo od vstupní branky na p.p.č. st.1358/1 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ,ve kterém se zasmyčkuje napájecí kabel. Z SS100 se vyvede kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu p.p.č. st.42/1, č.p.15 , na objektu p.p.č. st.42/11 č.p.15 pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče.
- 16- Na místě stávající HDS na objektu p.p.č. st.44 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Do nové SS100 se přepojí stávající kabel vedoucí do stávajícího elektroměrového rozvaděče č.p.16.
- ev.28 Do prvního pole stávajícího oplocení vlevo od vstupní brány , na p.p.č. st.49 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS200 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z nové SS200 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí k objektu č.ev.28 , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.49 (č.ev.28).
- 17- Do obvodové zdi objektu p.p.č. st.48 (č.p.17) k.ú. Poleň, mezi pilíř a branku se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede v drážce pod omítkou nový kabel CYKY 4x10 do stávající přípojkové skříňky, kde se nerozebíratelně propojí se stávajícím kabelem vedoucím do elektroměrového rozvaděče.
- 74 - Do stávajícího oplocení p.p.č. 926 k.ú. Poleň,dle obrazové přílohy se osadí nová přípojková skříň SS100 ve zděném pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Spodek SS100 bude osazen ve výšce min 80cm na terénu(časté povodně) Z nové SS100 se vyvedena stávající betonový stožár lb9/3 nový AES 4x16 , který nahradí stávající závěsný kabelAYKYz 4x16 (snížení tahu vodiče) až na stávající konzolu na objektu č.p.74, kde se propojí se stávajícím kabelem vedoucím do elektroměrového rozvaděče č.p.74.
- 53 - Do stávajícího oplocení p.p.č.st.55 (č.p.53) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k terase a dále na objektu p.p.č. st.55 (č.p.53) do elektroměrového rozvaděče č.p.53.
- 20- Do stávajícího oplocení p.p.č.st.60 (č.p.20) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k objektu p.p.č. st.60 (č.p.20) , na objektu č.p.20 za okapovým svodem v drážce pod omítkou do stávající PS100 kde se propojí se stávajícím kabelem vedoucím do elektroměrového rozvaděče č.p.20. Nutno dodržet podmínky vlastníka nemovitosti!
- 19- Do stávajícího oplocení proti stávajícímu elm. rozvaděči na p.p.č.st.59 (č.p.19) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k objektu p.p.č. st.59 (č.p.19) , na objektu č.p.19 v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče .
- 81 - p.p.č. 96/3- na parcelu se uloží nový kabel AYKY 3x12+70 který zasmyčkuje novou SS200 na p.p.č. st. 126 (č.p.81)St.126 nová přípojková skříň SS200 se osadí do obvodové zdi vpravo od vstupních dveří.
- 80- Před stávající oplocení na úrovni přístavby domu na p.p.č.1378/1) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k objektu p.p.č. st.108 (č.p.80) , na objektu č.p.80 v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče .
- 18 Do stávajícího bočního oplocení, k rohovému sloupku na p.p.č.st.57 (č.p.18) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí v travním porostu okolo objektu p.p.č. st.57 (č.p.18) , na objektu č.p.18 v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče .
- 50 Před stávající oplocení, na p.p.č.1333/1 k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel.

- 49 a 83 Před stávající oplocení vpravo od stávajícího betonového stožáru, mezi tůji a dopravní značku na p.p.č.1333/1 k.ú. Poleň, se osadí nová rozpojovací skříň SR522 v plastovém pilíři ve které se ukončí napájecí kabely. Z nové SR522 se vyvedou dva nové kabely CYKY 4x10 , které povedou zemí k objektu p.p.č. st.58/1 (č.p.49) ,první kabel přejde přes chodník k č.p 49 a zde povede v drážce pod omítkou nad soklem do stávajícího elektroměrového rozvaděče č.p.49 . druhý kabel CYKY 4x10 povede v souběhu s prvním k č.p.49 a dále pak okolo verandy k na p.p.č. st.58/2 (č.p.83) , u schodiště přejde přes chodník k objektu č.p.83 a dále v drážce pod omítkou do stávající přípojkové skříňě.
- 78 Ve stávajícím pilíři , na místě stávající SP100 , na p.p.č. st.100 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve které se ukončí napájecí kabel a připojí se stávající kabel vedoucí do elektroměrového rozvaděče
- 77 Do stávajícího plotové zdi vpravo od brány na p.p.č.st.96 (č.p.77) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 ve zděném pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede skrz zeď nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k objektu p.p.č. st.96(č.p.77) na objektu v ochranném krytu a v drážce pod omítkou do elektroměrového rozvaděče č.p.77.
- 21 Do prvního pole stávajícího oplocení vpravo od vstupní branky na p.p.č.st.61 (č.p.21) k.ú. Poleň, se osadí nová přípojková skříň SS100 v plastovém pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel. Z nové SS100 se vyvede nový kabel CYKY 4x10 , který povede zemí k objektu p.p.č. st.61 (č.p.21), na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče č.p.21.
- 23 Před stávající oplocení vpravo od vstupní brány , na p.p.č. 1377/2 k.ú. Poleň se osadí nová přípojková skříň SS100 ve zděném pilíři ve které se zasmyčkuje napájecí kabel . Z nové SS100 se vyvede zemí kabel CYKY 4x10, který povede zemí vlevo od studny k objektu p.p.č.st.63 (č.p.23) , na objektu v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.63 (č.p.23) .
- č.p.24- Před první pole stávajícího oplocení vlevo od domu p.p.č. st.65 se osadí nová rozpojovací skříňka SR522 R26 v plastovém pilíři. Z nové SS100 se vyvede nový zemní kabel CYKY 4x10 který povede zemí podél objektu č.p.24 ,na objektu pak v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.65 (č.p.24)
- 42 Do prvního pole stávajícího oplocení vpravo od vstupní branky na p.p.č. 73/3 se osadí nová přípojková skříňka SS100 v plastovém pilíři. Z nové SS100 se vyvede nový zemní kabel AYKY 4x10 který povede zemí podél betonového chodníku k objektu č.p.42 ,na objektu pak v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.66 (č.p.42)
- 59 Do stávajícího oplocení z boční strany domu p.p.č. st.64 (č.p.59) se osadí nová přípojková skříňka SS100 v plastovém pilíři. Z nové SS100 se vyvede nový zemní kabel AYKY 4x10 který povede zemí přes předzahrádku k rohu objektu č.p.59 na objektu pak v drážce pod omítkou do stávajícího elektroměrového rozvaděče p.p.č. st.64 (č.p.59)

Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11, odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 17,00 hodin, pátek od 8,00 - 14,30; v jiné dny po telefonické dohodě).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 17/1, 40, 42/2, 56, parc. č. 12/2, 14/2, 17, 19/1, 22/1, 26, 41, 46/11, 46/13, 46/16, 46/17, 46/21, 53, 54, 55/2, 63/2, 65, 68, 80/1, 80/2, 82, 91/1, 91/2, 97/6, 117/1, 117/2, 399/1, 544/2, 546,

889, 925, 929, 1342/1, 1358/2, 1358/3, 1358/6, 1358/7, 1358/8, 1358/10, 1358/11, 1360, 1368/3, 1386/2, 1386/3, 1391/7, 1392/2, 1404/1 v katastrálním území Poleň

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Poleň č.p. 44, č.p. 13 a č.p. 50

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Pavel Boublík
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Obdrží:

Účastníci podle odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky)
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
kterou zastupuje **ProjektEL s.r.o., IDDS: xazu664**

Účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) a podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky)

Obec Poleň, IDDS: ebxbh89

František Eger, Poleň č.p. 73, 339 01 Klatovy 1

Miroslav Horák, Dukel. hrdinů č.p. 2223, Rakovník II, 269 01 Rakovník 1

Bohdan Kristek, Poleň č.p. 87, 339 01 Klatovy 1

Nikol Chottová, Krokova č.p. 906, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1

Michaela Cibulková, Krokova č.p. 906, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1

Marie Brandtová, Poleň č.p. 74, 339 01 Klatovy 1

Mgr. Pavlína Brandtová, Poleň č.p. 74, 339 01 Klatovy 1

František Kacerovský, Poleň č.p. 37, 339 01 Klatovy 1

Alena Kacerovská, Poleň č.p. 37, 339 01 Klatovy 1

Mgr. Jana Anderlíková, V dolině č.p. 1155/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

Josef Hess, Zdeslav č.p. 6, Poleň, 339 01 Klatovy 1

Marcela Baxová, Poleň č.p. 63, 339 01 Klatovy 1

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Karel Balák, Poleň č.p. 4, 339 01 Klatovy 1

Ing. Hana Nová, Poleň č.p. 2, 339 01 Klatovy 1

Ing. Václav Nový, Poleň č.p. 2, 339 01 Klatovy 1

Josef Singer, Trhanov č.p. 107, 345 33 Trhanov

PhDr. David Franta, Poleň č.p. 84, 339 01 Klatovy 1

RULA HOMES s.r.o., IDDS: m6jyggx

Karel Kalina, Západní č.p. 1317/2, Bolevec, 323 00 Plzeň 23

Anna Kalinová, Západní č.p. 1317/2, Bolevec, 323 00 Plzeň 23

Libor Fazekaš, Poleň č.p. 65, 339 01 Klatovy 1

Zdeňka Fazekašová, Poleň č.p. 65, 339 01 Klatovy 1

Miluše Berglerová, Poleň č.p. 6, 339 01 Klatovy 1

Grégory Guirchoune, 6 Rue Beaumarchais, 93100 Montreuil, Francouzská republik

Libuše Bednářová, Poleň č.p. 72, 339 01 Klatovy 1

Jan Bednář, Poleň č.p. 72, 339 01 Klatovy 1

Jaroslav Prančl, Skočice č.p. 134, 334 01 Přeštice

Bc. Hana Jehlíková, Brněnská č.p. 956/17, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23

David Křížek, U valu č.p. 844/1, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Milan Pelikán, Poleň č.p. 11, 339 01 Klatovy 1

AGRO Poleň, a.s., IDDS: mdncm73

Radim Durchan, Mahenova č.p. 168/7, 150 00 Praha 5-Košíře

Milena Durchanová, Poleň č.p. 56, 339 01 Klatovy 1

Milena Jirasová, Jablonského č.p. 54/42, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

Anna Frantová, U Slunce č.p. 407, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1

Václav Franta, U Slunce č.p. 407, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1

Miroslav Sosoi, IDDS: dur3q5t

Jana Sosoiová, Poleň č.p. 15, 339 01 Klatovy 1

Radoslav Pesel, Poleň č.p. 9, 339 01 Klatovy 1

Jaroslava Pesel, Poleň č.p. 9, 339 01 Klatovy 1

Monika Provazníková, Poleň č.p. 62, 339 01 Klatovy 1

Josef Gaidoš, Poleň č.p. 69, 339 01 Klatovy 1

Angelika Gaidošová, Poleň č.p. 69, 339 01 Klatovy 1

Jan Němec, Pod Hůrkou č.p. 566, Klatovy III, 339 01 Klatovy 1

Michael Miškovský, Kurzova č.p. 2413/3, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Vladimíra Miškovská, Kurzova č.p. 2413/3, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Václav Janda, Krotějov č.p. 8, Strážov, 340 21 Janovice nad Úhlavou

Amalie Jandová, Krotějov č.p. 8, Strážov, 340 21 Janovice nad Úhlavou

Erika Barinová, Poleň č.p. 35, 339 01 Klatovy 1

František Kesner, Soustov č.p. 27, Dlažov, 339 01 Klatovy 1

Jiří Hajný, Želvice č.p. 18, Mileč, 335 01 Nepomuk 1

Jana Hajná, Želvice č.p. 18, Mileč, 335 01 Nepomuk 1
Anna Kopřivová, Poleň č.p. 43, 339 01 Klatovy 1
Petr Vícha, Kaznějovská č.p. 1305/48, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
MUDr. Ingrid Víchová, Kaznějovská č.p. 1305/48, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
Miroslav Reitspies, Mohylová č.p. 1139/55, Doubravka, 312 00 Plzeň 12
Jiří Šmídl, Poleň č.p. 30, 339 01 Klatovy 1
Božena Šmídlová, Poleň č.p. 30, 339 01 Klatovy 1
Římskokatolická farnost Klatovy, Jirsíkova č.p. 9, Klatovy I, 339 01 Klatovy 1
Danuše Kesmanová, Poleň č.p. 85, 339 01 Klatovy 1
Dagmar Palečková, Poleňka č.p. 12, 339 01 Klatovy 1
Radek Lidinský, Poleň č.p. 29, 339 01 Klatovy 1
Radka Lidinská, Poleň č.p. 29, 339 01 Klatovy 1
Vladimír Beneš, Krokova č.p. 169/11, Božkov, 326 00 Plzeň 26
Anna Benešová, Krokova č.p. 169/11, Božkov, 326 00 Plzeň 26
Jiří Fišer, Sokolovská č.p. 800/16, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23
Libuše Fišerová, Sokolovská č.p. 800/16, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň 23
Antonín Panýrek, Pecháčkova č.p. 948/16, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Jana Panýrková, Pecháčkova č.p. 948/16, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
František Löffler, Poleň č.p. 82, 339 01 Klatovy 1
Marie Löfflerová, Poleň č.p. 82, 339 01 Klatovy 1
Kateřina Hrušková, Terronská č.p. 961/67, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Ladislav Kauer, Pod Hůrkou č.p. 491, Klatovy III, 339 01 Klatovy 1
Mgr. Bc. Věra Lavrinčíková, Lipová č.p. 571, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1
Josef Lavrinčík, Nerudova č.p. 1131/34, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Jan Novák, K Čínovu č.p. 919, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1
Jaroslav Průcha, Poleň č.e. 28, 339 01 Klatovy 1
Helena Průchová, Poleň č.e. 28, 339 01 Klatovy 1
Karel Vlasák, Čermákova č.p. 1754/24, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
Petr Heidelberg, Poleň č.p. 79, 339 01 Klatovy 1
Ladislav Hladík, Poleň č.p. 18, 339 01 Klatovy 1
Olga Hladíková, Poleň č.p. 18, 339 01 Klatovy 1
Václav Mužík, IDDS: cgtbvz7
Marie Mužíková, Školní č.p. 392, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1
Bc. Olga Burianová, U náhonu č.p. 1188/19, Praha 5-Hlubočepy, 154 00 Praha 514
Václav Mathauser, Poleň č.p. 83, 339 01 Klatovy 1
Zdeňka Mathauserová, Poleň č.p. 83, 339 01 Klatovy 1
Josef Sika, Poleň č.p. 78, 339 01 Klatovy 1
Anna Šlaisová, Poleň č.p. 19, 339 01 Klatovy 1
Alena Šlaisová, Plzeňská č.p. 667, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1
Eva Fajtová, Ledecká č.p. 1201/24, Bolevec, 323 00 Plzeň 23
Marie Kollerová, ul. 5. května č.p. 436, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1
Kateřina Kacerovská, Slatina č.p. 6, Chudenice, 339 01 Klatovy 1
Ing. Jiří Mastný, IDDS: stek8zi
Zuzana Mastná, Brdičková č.p. 1914/15, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Milan Matošík, Nedašovská č.p. 335/26, Praha 5-Zličín, 155 21 Praha 517
Miloslav Helešic, Kosmonautů č.p. 3938, 430 01 Chomutov 1
Václav Koller, Poleň č.p. 80, 339 01 Klatovy 1
Václav Šavel, Poleň č.p. 59, 339 01 Klatovy 1
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU)

Vlastníci pozemků st. p. 17/1, 40, 42/2, 56, parc. č. 12/2, 14/2, 17, 19/1, 22/1, 26, 41, 46/11, 46/13, 46/16, 46/17, 46/21, 53, 54, 55/2, 63/2, 65, 68, 80/1, 80/2, 82, 91/1, 91/2, 97/6, 117/1, 117/2, 399/1, 544/2, 546, 889, 925, 929, 1342/1, 1358/2, 1358/3, 1358/6, 1358/7, 1358/8, 1358/10, 1358/11, 1360, 1368/3, 1386/2, 1386/3, 1391/7, 1392/2, 1404/1 v katastrálním území Poleň

Městský úřad Klatovy, odbor vnitřních věcí (dodejky)

- Se žádostí o vyvěšení na úřední desce v Klatovech po dobu 15 dnů (potvrzené vrátit zpět na OVÚP MěÚ Klatovy)

Obecní úřad Poleň (dodejky)

- Se žádostí o vyvěšení na úřední desce v Poleni po dobu 15 dnů (potvrzené vrátit zpět na OVÚP MěÚ Klatovy)

Dotčené správní úřady (dodejky)

Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, Klatovy, 339 01 Klatovy 1

Městský úřad Klatovy, odbor dopravy, Klatovy, 339 01 Klatovy 1

Městský úřad Klatovy, odbor školství, kultury a cestovního ruchu, Klatovy, 339 01 Klatovy 1