



Obec Pernink, se sídlem T. G. Masaryka 1, 362 36 Pernink
tel. 353 892 104, fax. 353 892 491, mobil 728369026
e-mail: starostka@pernink.eu

Manželé Vincůrkovi

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	Dne
	K čj. Per- 1067/2022	Tůmová	24.10.2022

Žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Odstranění plotu – námitka podjatosti

Dnes jsme obdrželi stanovisko Krajského úřadu k Vaší námitce podjatosti, kdy Krajský úřad Karlovarského kraje v této věci neshledal podjatost.

K Vám zaslané žádosti sděluji:

Zástupci Údržby silnic Karlovarského kraje na pracovním jednání s vedením obce požádali o provedení kontroly vnesených předmětů, případného záboru podél silnice II.tř. směřující od Karlovarské ulice po Blatenskou a dále silnice III.tř. od Nejdecké ulice po Jáchymovskou, silnice II/221, a to ještě před zahájením zimní údržby.

Upozornění směřovalo vůči všem, kteří mají nemovitosti podél těchto komunikací.

Obec řešila několik věcí, ať už to bylo uskladněné dřevo, stavební materiál, nevhodné parkování, či zábor pozemku.

V příloze tohoto dopisu Vám zasílám situační výkres, který si obec vyžádala od firmy CETIN. Zde je vyznačen průběh kabelu v jejich majetku. Obec Pernink také svolá místní šetření pro vyznačení hranice pozemků č. 2650 v majetku obce a č. 112/1 v Vašem majetku. Termín místního šetření Vám bude sdělen novým vedením obce Pernink.

S pozdravem

Jitka Tůmová, starostka obce Pernink

Příloha 2 listy

O B E C
362 36 PERNINK
okr. Karlovy Vary
IČ: 00254878 ①

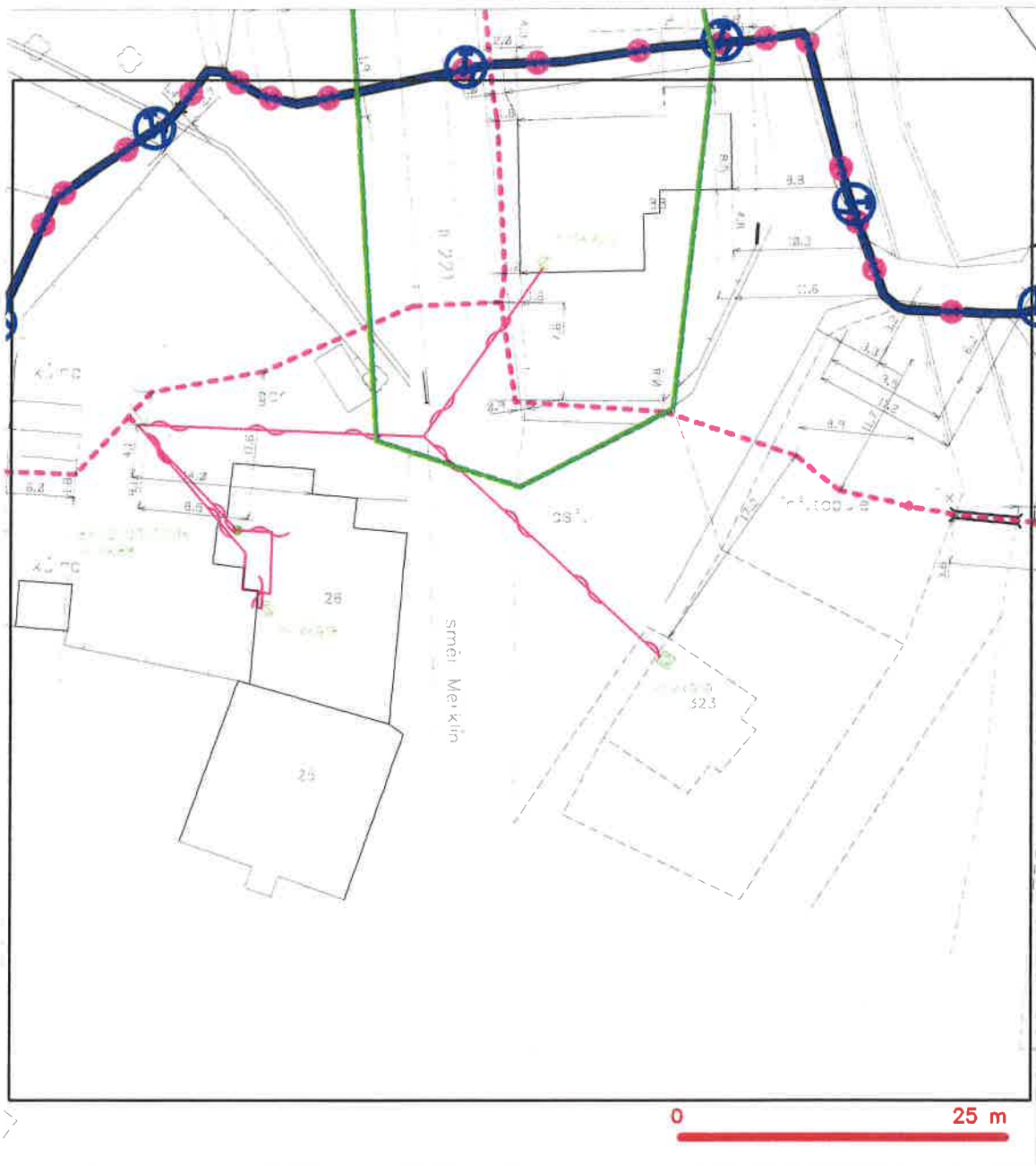
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice rájnového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | HN přípojka, uzemění s HN přípojkou CETIN | | radiová síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | roztržena síť sítě | | síť s HN |
| | | | okrajový vlnodivník |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice rámového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, MDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | MW přípojka, území s MW přípojkou CETIN | | radlová síť, ochranné pásmo radlovo síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, MDPF trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s MW |
| | | | okolektor, kabelovod |