



DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
Michal Mikulec
Masarykovo náměstí 5/5
Ostrava
702 00

Vaše zn. - dopis ze dne 11.5.2023
Naše č.j.: 8416/23, v Kloboukách u Brna, dne 29.5.2023, vyřizuje Adámek,

Věc: Existence sítí - **III/41612 MOUTNICE - VELKÉ NĚMČICE** v k.ú. Moutnice, Nikolčice

Reagujeme na Vaši žádost, ve které žádáte bez bližších údajů (pouze označeno názvem - III/41612 MOUTNICE - VELKÉ NĚMČICE) o vyjádření k existenci sítí k zaslané ohradě v k.ú. Moutnice, Nikolčice a sdělujeme:

Ohrada pro uvedenou stavbu koliduje s katodově chráněným produktovodem Čepro, a.s. (ochranné pásmo 300 m od osy potrubí), stanicí katodové ochrany SKAO s příslušným kabelovým vedením (ochranné pásmo 1 m) a anodovým uzemněním (ochranné pásmo 100m), viz zákres.

Produktovod je ocelové potrubí, v hloubce 0,8m-1,2m a je katodicky chráněno proti korozi. Anodové uzemnění slouží k ochraně produktovodu proti korozi.

Produktovod je provozován ve veřejném zájmu na základě zákona č. 189/1999 Sb. Ochranné pásmo produktovodu má šířku 300 m po obou vodorovných stranách potrubí a platí v něm zákonná omezení, která působí vůči každému, tedy i vůči vlastníku pozemků.

Ochranné pásmo produktovodu ČSN 650204 charakterizuje jako „prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který je bez újmy obvyklého zemědělského využití určen k zabezpečení plynulého provozu dálkovodu a k zajištění bezpečnosti osob a majetku“. Vlastníci (uživatelé) nemovitostí v ochranném pásmu jsou povinni zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu.

Omezení stanovená v ochranném pásmu vyplývají zejména ze zákona č. 189/1999 Sb. o nouzových zásobách ropy v platném znění, ČSN 650204 Dálkovody hořlavých kapalin a ČSN EN 14161 Naftový a plynárenský průmysl – Potrubní přepravní systémy.

Každá stavba v ochranném pásmu produktovodu musí být navržena tak, aby při jejím umístění, výstavbě i provozu byl zajištěn bezpečný a spolehlivý provoz produktovodu, ochrana života, zdraví a majetku osob a aby byly zamezeny či zmírněny účinky případné havárie plánované stavby na produktovod a obráceně.

V technické dokumentaci musí být uvedeno, že se stavba (záměr) nachází v ochranných pásmech produktovodu, stanice katodové ochrany, anodového uzemnění a kabelového vedení – vše ve vlastnictví Čepro, a.s.. V mapové situaci musí být zakreslena všechna



zařízení Čepro, a.s. a jejich ochranná pásma. V příloze zasíláme přesný průběh produktovodu a zařízení Čepro a.s. v DWG.

Upozorňujeme, že bez písemného souhlasu provozovatele produktovodu nelze vykonávat vybrané činnosti uvedené v z.č. 189/1999 Sb., § 3 odst. 7, tj. stavební činnost, umísťování staveb, zemní práce, zřizování skládek či uskladňování materiálu. Písemný souhlas pro tyto vybrané činnosti bude udělen, pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob či životního prostředí.

Před zahájením prací v ochranném pásmu požadujeme objednat vytýčení našeho zařízení na e-mailu: bronislav.adamek@ceproas.cz. Při vytýčení bude zhotoviteli předán „Zápis o projednání a stanovení podmínek pro práce v ochranném pásmu ČEPRO a.s.“

Ke konečnému stanovisku požadujeme dodat kompletní dokumentaci k záměru, ke které se vyjádříme.

Ještě upozorňujeme v tomto prostoru na sítě: Ropovod DN 500 MERO ČR a optický kabel Vodafone.

Toto vyjádření neslouží k územnímu ani stavebnímu řízení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

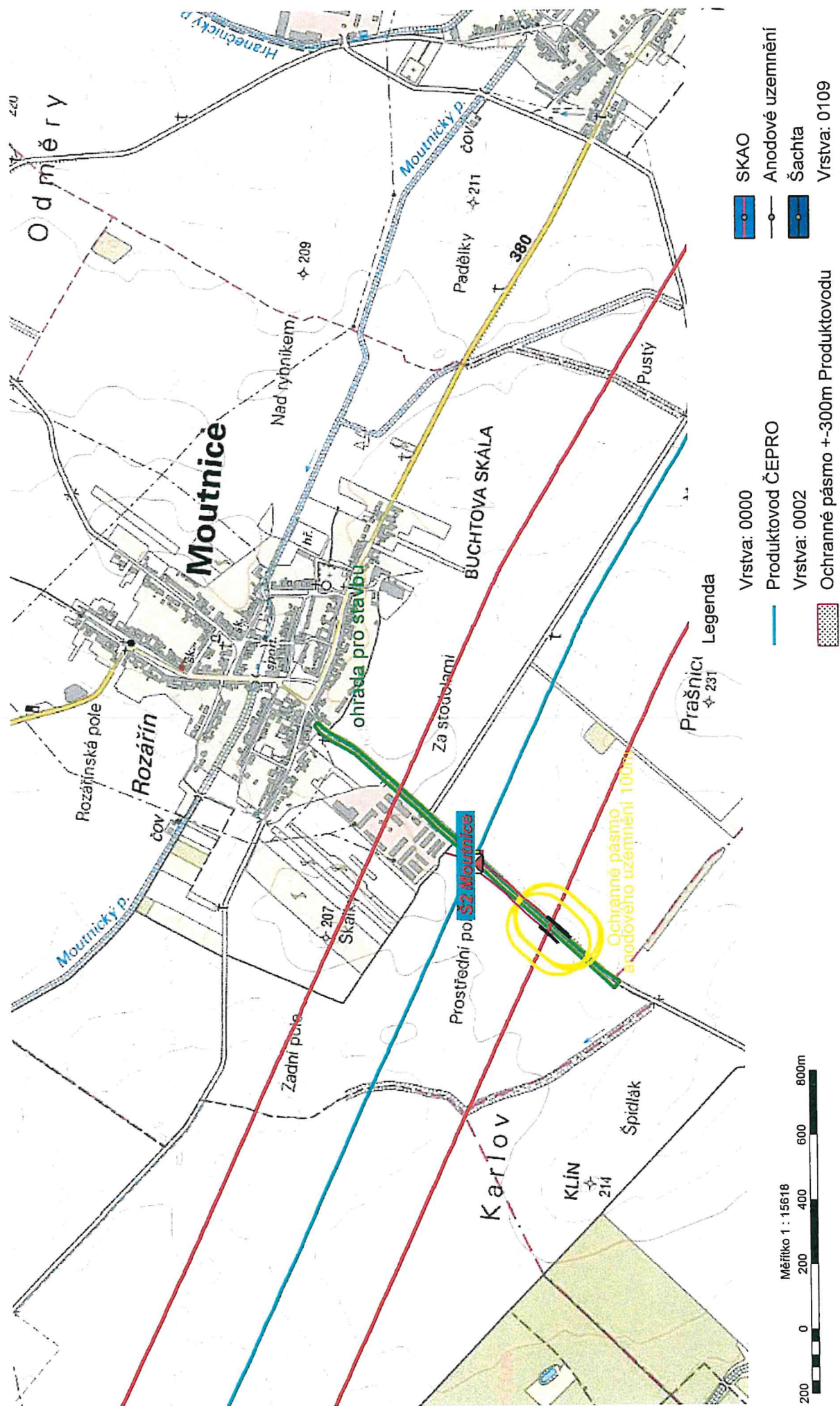
S pozdravem

Bronislav Adámek
Vedoucí technolog DIII
ČEPRO, a.s.
Klobouky u Brna 860, 691 72 Klobouky u Brna
Tel.: +420 519 440 510, +420 602 567 958
bronislav.adamek@ceproas.cz | www.ceproas.cz



Příloha: zákres 3x
naše zařízení v DWG.

8416/23





Legenda

- | | |
|--------------|-------------------------|
| —○— | Anodové uzemnění |
| Vrstva: 0000 | Vrstva: 0109 |
| — | Elektrické vedení KO |
| • | PO - propojovací objekt |
| Vrstva: 0002 | |



