

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 9684/2022-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 2/4

Vyřizuje Zdeněk Petruš
Telefon +420 972 646 569
Mobil +420 724 557 423
E-mail PetruZ@spravazeleznic.cz

Datum 16. květen 2022

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
500 02 Hradec Králové

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní, PD

Trať: TÚ 1851 (639 HS7) Horní Cerekev – Tábor, v žkm 45,180 – 45,900
Žadatel: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668/13a, 500 02 Hradec Králové
Stupeň stavby: síť

K Vaší žádosti o zakres sítí Vám sdělujeme následující:

Vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 vloženo formou přílohy.

Vyjádření Správy elektrotechniky a energetiky Brno (dále jen SEE Brno):

V zájmovém území se nachází kabelové sítě v majetku SEE Brno. V případě možného střetu se sítěmi je nutno požádat před zahájením zemních prací o jejich vytyčení. Ochranné pásmo kabelů NN je 1 metr na každou stranu.

Informativní zakres kabelového vedení elektrického rozvodu je přílohou tohoto vyjádření. Součástí NN rozvodu je kabelové vedení EOv (elektrický ohřev výhybek), který není zakreslen.

Pro zjištění a přesné lokalizace všech sítí je nutné objednat u správce SEE Brno vytyčení sítí.

Kontaktní osoba: p. Karták, tel. 972 646 456, mobil 606 074 475.

Vyjádření Správy mostů a tunelů Brno (dále jen SMT Brno):

V zájmovém území (TÚ 1851 km 45,180-45,900) se nachází dva železniční propustky v km 45,175 a 45,528 ve správě SMT Brno.

Vyjádření Správy pozemních staveb Brno (dále jen SPS Brno):

V okrajové části zájmové plochy stavby II/1292 Obrataň, ul. Nádražní, se nachází níže uvedené objekty a související sítě a zařízení ve správě SPS Brno. Jedná se zejména o vodovodní a kanalizační přípojku pro objekt výpravní budovy.

Budova v km 45.368, OBRATAŇ - výpravní budova, BJ, IC6000384012 - Výpravní budova č.p.58

Budova v km 45.396, OBRATAŇ - stavědlo, IC5000186702 - Stavědlo

Budova v km 45.401, OBRATAŇ - releový domek zděný (km 44,884), IC6000384171 - RZZ

Budova v km 45.405, OBRATAŇ - sklady žst., IC6000384169 - Sklad

Zakres inženýrských sítí vloženo formou přílohy.

Upozorňujeme, že zakres sítí SPS Brno - Obrataň má pouze informativní charakter.

Veškeré sítě je tedy nutné prověřit na místě. Zakres těchto sítí je pouze orientační, sítě nejsou geodeticky zaměřeny. Sítě je nutné konzultovat s místním správcem SPS Brno.

Kontakt na správce:

SPS Brno pan Josef Pomajzl

email: Pomajzl@spravazeleznic.cz

mobil 724 819 568.

Vyjádření Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Jihlava (dále jen SSZT Jihlava):

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inženýrské sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližný zákres je přílohou tohoto vyjádření. Před započítím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Kontaktní osoba p. Šeba Jakub, tel. 972 646 348, mobil 606 712 972. Ochranné pásmo inženýrských sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Vyjádření Správy tratí Jihlava (dále jen ST Jihlava):

Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází železniční přejezd P3681 v km 45,193 ve správě ST Jihlava. U přejezdu vpravo, ve směru kilometráže, se nachází prahová vpust. Pokud bude oprava silnice ukončená před přejezdem, požadujeme dobalení až k přejezdové konstrukci.

Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

Příloha 1: vyjádření ČD – Telematika a.s.
Příloha 2: síť SEE Brno
Příloha 3: síť SPS Brno
Příloha 4: síť SSZT Jihlava

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2710292

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 3e7bd88b-7f98-4a0b-9152-02326f21c913

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Zdeněk PETRŮ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 16.05.2022 09:16:01



e1550aca-c528-4d64-aaed-a1e38da14cbb

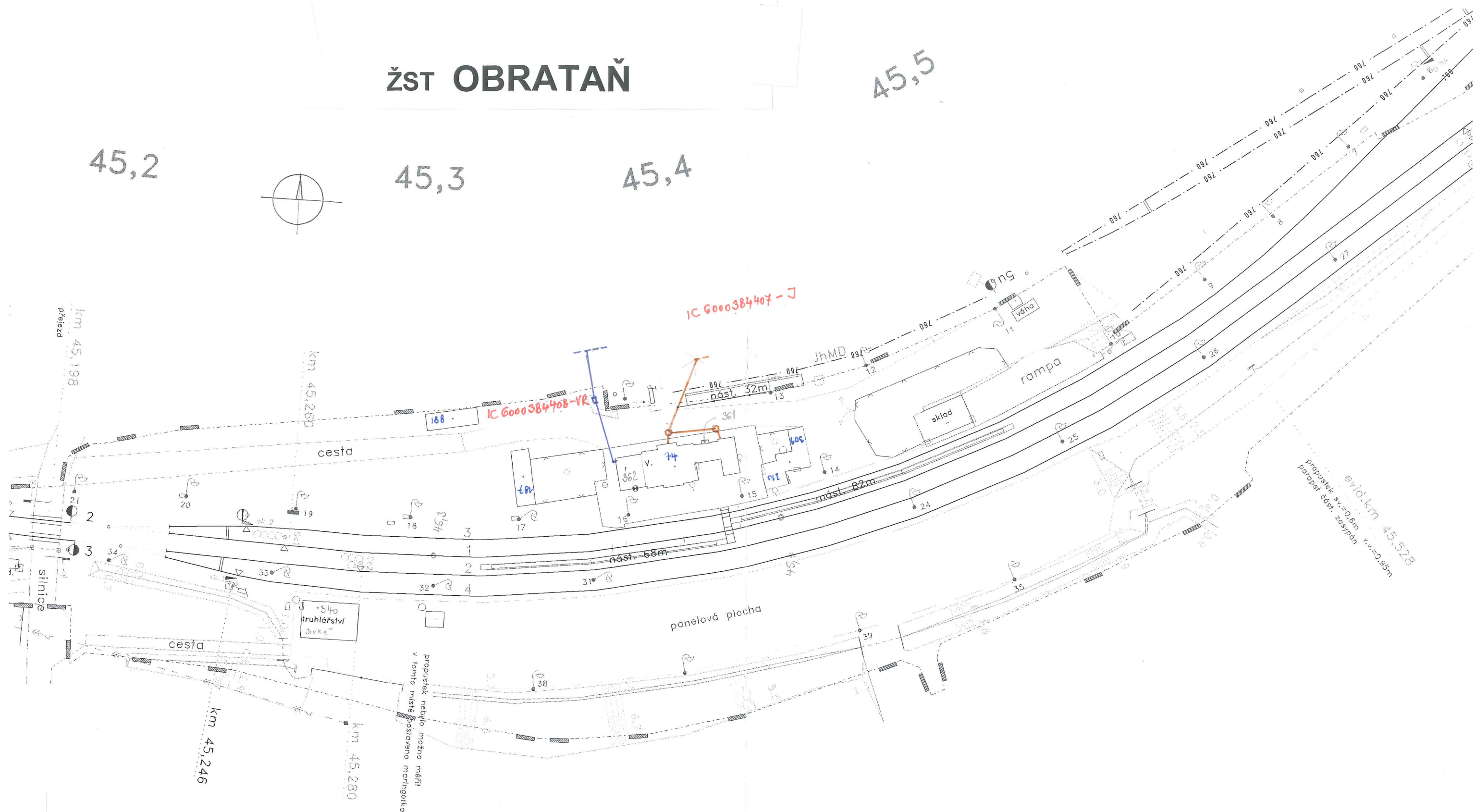
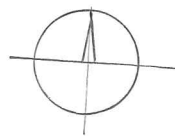
ŽST OBRATAŇ

45,5

45,2

45,3

45,4



K.Ú. OBRATAŇ 708712
MĚŘÍTKO 1:1000

ZAMĚŘENÍ SÍTÍ DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ,
SÍTĚ NEJSOU DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENY

KANALIZACE JEDNOT. IC 6000384407- JEV 070 J, 070 OP
VOD.PŘÍPOJKA IC 6000384408 - JEV 068VR, 068 OP