

POPIS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ - TERÉNNÍCH ÚPRAV

- BUDOU VYKÁCENY NÁLETOVÉ DŘEVINY KOLEM STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ
- BUDE VYBOURÁNO STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ KOLEM AREÁLU
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PRŮJEZDOVÁ BRÁNA V ŠÍŘCE 4,0 M
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PRŮJEZDOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE VČETNĚ PODKLAD. VRSTEV
- BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ CHODNÍKY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- BUDOU VYBOURÁNY ZBYTKY STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ PODKLAD. PODSYPŮ
- BUDE VYBOURÁNO STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ VJEZDŮ
- BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ČISTÍCÍ ROST PŘED VCHODEM
- BUDE VYTĚŽENA ZEMLINA POD PLOCHY VJEZDŮ A PARKOVACÍHO STÁNÍ DO HLoubKY -0,57 M
- BUDE VYTĚŽENA ZEMLINA POD PLOCHY CHODNÍKŮ DO HLoubKY -0,40 M

DEMONTÁŽ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OPLOCENÍ

POPIS	PLOCHA
VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN KOLEM DEMONTOVANÉHO OPLOCENÍ	165 BM
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ VÝŠKY 1800 MM	165 BM
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VJEZDOVÉHO DVOUKŘÍDOVÉ BRÁNY ŠÍŘKY 4 M	1 KS
DEMONTÁŽ PRŮJEZDOVÉ ASFALTOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	33 M2
DEMONTÁŽ BETONOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	43 M2
DEMONTÁŽ ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	14 BM
DEMONTÁŽ ZBYTKU OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV	13 M2
DEMONTÁŽ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ VJEZDŮ	4,5 BM
DEMONTÁŽ - ČISTÍCÍHO ROSTU PŘED VCHODEM	1 KS
VYTĚŽENÍ ZEMLINY POD ZÁMKOVOU DLAŽBU VJEZDŮ A PARKOVACÍHO STÁNÍ	130 M3
VYTĚŽENÍ ZEMLINY POD POCHÓZNOU ZÁMKOVOU DLAŽBU CHODNÍKŮ	20 M3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- EGO - KABELOVÉ ROZVODY - VN
- EGO - VZDUŠNÉ VEDENÍ - VN
- PLYNOVOD - SPRÁVA ŽELEZNIC
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - SPRÁVA ŽELEZNIC
- VODOVOD - SPRÁVA ŽELEZNIC
- CD-TELEMATIKA - KABELY MK
- CD-TELEMATIKA - OPTICKÉ KABELY
- SSE BRNO - ZÁKRES SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
- DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ NA HRANICI PARCELY
- HRANICE PARCELY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÝCH

- ZEMNÍ PÁSEK - NOVÉHO HROMOSVODU

NOVÝ HROMOSVOD JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM V I. ETAPĚ OPRAVY OBJEKTU - OPRAVA STŘECHY A HROMOSVODU

POZN.
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ŮČASTI SPRÁVCŮ VYTÝCIT, RÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ.
VEŠKERÉ KABELY PŘI KRÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI ULOŽIT DO BETONOVÉ TVÁRNICE DÉLKY 1 m.
VEŠKERÁ KRÍŽENÍ SÍTÍ PŘEVZMOU PŘED ZÁHOZEM ODPOVĚDNÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ !!!

POZNÁMKA:

- [1] - DEMONTOVANÉ OPLOCENÍ
- [2] - DEMONTOVANÁ DVOUKŘÍDOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA
- [3] - DEMONTOVANÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- [4] - DEMONTOVANÁ PLOCHA BETONOVÝCH CHODNÍKŮ
- [5] - DEMONTOVANÉ ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY
- [6] - DEMONTOVANÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY
- [7] - DEMONTOVANÁ LINIOVÁ VPUSŤ - ACODRAIN
- [8] - DEMONTOVANÝ ČISTÍCÍ ROST
- [9] - ODKOURENÍ A NASÁVÁNÍ KOTLE ODSUNUTÉ NA BUDDOUCÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU V TL. 160 MM
- [10] - DESTOVÝ SVOD - STÁVAJÍCÍ VČETNĚ NAPOJENÍ
- [11] - NOVÝ PRESUNUTÝ OCELOVÝ ZEBŘÍK - VÝLEZ NA STŘECHU

VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ

Centrum telematiky a diagnostiky (Brno) Souhlasím

S PD souhlasím.
Jen upozornění na vstup kabelů ve správě CTD do budovy - prostory ochránit před poškozením.
V budově se dále nachází datový rozvaděč (vše viz předchozí vyjádření).
Podepsal Bednaříková Dagmar Bc. dne 14.03.2022

ČD - Telematika, Brno, Souhlasím

Nutno splnit podmínky.
Do budovy jsou přivedeny metalické a optické kabely v majetku Správy železnic CTD Praha.
Před zahájením zemních prací je nutno zajistit vytyčení těchto kabelů. Prostory kabelů do budovy je nutno ochránit proti poškození. Kontaktní osoba pro vytyčení: Jiří Pohořalý tel. 724 645 882.
V budově se nachází datový rozvaděč v majetku Správy železnic CTD Praha.
Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Kabely musí zůstat během stavby v provozu.
V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.
Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.
Podepsal Pavel Kříž, ČD-T Brno dne 04.03.2022

SEE Souhlasím

Souhlasím s PD.
Míčka
Podepsal Ing. Jiří Milka, SEE dne 25.04.2022

Správa pozemních staveb Brno Souhlasím

S PD souhlasím bez připomínek.
Šimon Smetana 6.4.2022
Podepsal Ing. Petr Benc dne 26.04.2022

SSZT Brno Souhlasím

V zájmové lokalitě nejsou technologie ani kabelové trasy ve správě SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic.
Souhlasíme se stavebními pracemi v zájmové lokalitě.
Ing. Lenka Molinová, systémový specialista SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic, 14.3.2022
Podepsal Jambor Petr Bc. dne 15.03.2022

+/- 0,000+213,050 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE	
GENERALNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlažďenská 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE, DIESELCENTRÁLA CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599	DATUM 12 / 2018 STUPEŇ PD DPS FORMÁT 12 A 4 ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303
OBJEKT SO-01 BRNO MALOMĚŘICE - DIESELCENTRÁLA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599	MĚŘÍTKO 1 : 100
NÁZEV PŘÍLOHY SITUACE STAVBY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV	ČÍSLO PŘÍLOHY D 03