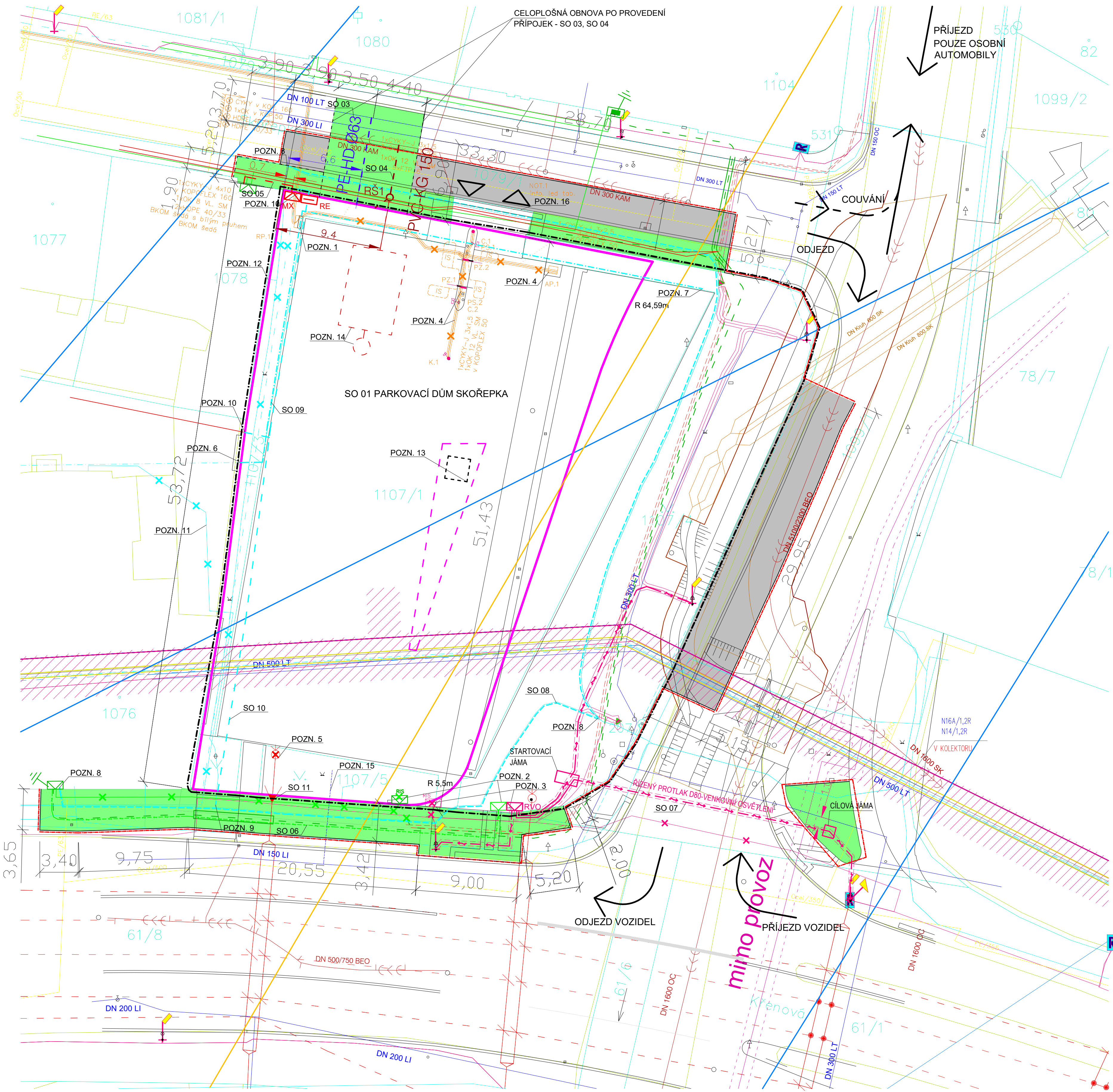


KOORDINAČNÍ SITUACE - ZÁSAH DO KOMUNIKAČNÍCH PLOCH



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- REŠENÝ OBJEKT - OBVOD

REŠENÝ OBJEKT - ATRIUM OBVOD

JEŘÁB

KN - HRANICE PARCEL

PARCELNÍ ČÍSLO

KOLEKTOR - TSB, A.S.

REVIZNÍ ŠACHTA

RUŠENÉ VEDENÍ - OBECNĚ

MOBILNÍ OPLOCENÍ (POZEMEK, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ)

ZÁBORY

VÝJEZD, VJEZD AUTOMOBILŮ
VČ. VÝJEZDU A PŘÍJEZDU NA STAVENIŠTĚ
BUDE VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ SJEZD

ZÁSAH DO KOMUNIKAČNÍCH PLOCH

PŘEDPOKLÁDÁNY DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- METALICKÝ A OPTICKÝ KABEL - CETIN
- FASTER
- NETDATACOMM, S.R.O.
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - NOVÉ VEDENÍ (PUTTNER, S.R.O.)
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - NN
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - VN
- NTL - GASNET, S.R.O.
- CRA - V KOLEKTORU
- TEPLÁRNY BRNO, A.S. - MIMO PROVOZ
- BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TSB, A.S.
- OPTICKÝ KABEL - T-MOBILE A.S. - V KOLEKTORU
- MIKROVLNÉ SPOJE - T-MOBILE A.S.
- VODOVOD - BVK, A.S.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK, A.S.
- KOMORA - BVK, A.S.
- OSTATNÍ - SVÍTAVSKÝ NÁHON (PONÁVKA) - BVK, A.S.
- ITSELF - V KOLEKTORU
- TROLEJOVÉ VEDENÍ - DPMB
- SÍTĚ - DPMB - V KOLEKTORU
- MIKROVLNÉ SPOJE - VODAFONE CZ A.S.

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODY - PE-HD Ø63
- PŘÍPOJKA KANALIZACE-JEDNOTNÁ - PVC-KG 150
- PŘÍPOJKA NN (MX 600/250)
- PŘELOŽKA CETIN (KOPIRUJE STÁVAJÍCÍ ZASTARALOU TRASU
SOUBĚŽNĚ S ULICÍ VLHKÁ A SKOŘEPKA), 1x METALICKÝ, 2x OPTICKÝ
KABEL
- FASTER - 1xHDPE 40 mm
- PŘELOŽKA NETDATACOMM, S.R.O. - 2xHDPE 40/33 (V KAŽDÉM
5xMT 10/8)
- PŘELOŽKA NN
- PŘELOŽKA TSB
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - NOVÉ VEDENÍ (PUTTNER, S.R.O.)

POZN. JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY JSOU PODROBNĚ
 ŘEŠENY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SO, ZÁROVEŇ V CELKOVÉ
 KOORDINAČNÍ SITUACI C - 02

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH
 PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U
 JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ), PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚŘIT
 POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI
 KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED
 A ZA KRÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE)
 NEPOŽADUJE JINAK.

PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005

ROZSAH DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO STAVENIŠTĚ A DALŠÍ SO BUDE
 PŘÍPADNĚ UPRAVEN REALIZAČNÍ FIRMOU, V NÁVAZNOSTI NA JEJICH
 TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ZUK. V
 PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S
 DOSS.

HLOUBKA ULOŽENÍ NOVÝCH KABELŮ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ JE V
 ROZMEZÍ 0,7-1,0 m

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01

PARKOVACÍ DŮM SKOŘEPKA
- SO 02

NEOBSAZENO
- SO 03

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 04

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 05

PŘÍPOJKA NN
- SO 06

PŘELOŽKA NN - E.ON DISTRIBUCE, A.S.
- SO 07

PŘELOŽKA TSB (TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, A.S.)
- SO 08

PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN A.S.
- SO 09

SDĚLOVACÍ VEDENÍ FASTER CZ, SPOL. S R.O.
- SO 10

PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ NETDATACOMM, S.R.O.
- SO 11

ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ

POZNÁMKA

- POZN. 1

PŘESUN RIS DO PROSTORU 1 NP MEZI SCHODIŠTĚ A MÍSTNOSTI PRO
OBSLUHU
- POZN. 2

PŘESUN RIS (E.ON)
- POZN. 3

PŘESUN RIS (TSB)
- POZN. 4

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ PRO PARKOVACÍ SYSTÉM, ÚPRAVA
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁVOR, KAMER, PARKOVACÍHO AUTOMATU
- POZN. 5

STOŽÁR ODSTRANĚN, PŘESUNUTO NA FASÁDU - KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE
- POZN. 6

FASTER - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ TRASU
- POZN. 7

FASTER - UKONČENO VE VOLNÉM TERÉNU
- POZN. 8

CETIN - PROPOJENO, V PŘELOŽENÉ TRASE 1x METALICKÝ KABEL, 2x
OPTICKÝ KABEL (BUDE UZAVŘENA SMLOUVA O PŘELOŽCE MEZI BKOM A CETIN)
- POZN. 9

NETDATACOMM - UKONČENO KONCOVKOU
- POZN. 10

NETDATACOMM - PROPOJENO (KABELOVÁ KOMORA UL. SKOŘEPKA)
- POZN. 11

CETIN - ZRUŠENO (NEFUNKČNÍ / NEVYUŽITO)
- POZN. 12

CETIN - POŽADAVKY NA NAPOJENÍ OBJEKTU BUDOU UPŘESNĚNY
SMLOUVOU MEZI BKOM A CETIN (OBJEKT NA UL. SKOŘEPKA ČP. 240/14, PARCELA Č.
1078)
- POZN. 13

JEŘÁB, UMÍSTĚNÍ MIMO MIKROVLNÉ SPOJE - T - MOBILE A.S., VODAFONE CZ
A.S. (SOUŘADNICE NEJBLIŽŠÍHO BODU: Y = 597480,41, X = 1161134,80)
- POZN. 14

ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK, RETENČNÍ NÁDRŽ
- POZN. 15

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - ZRUŠENO V MINULOSTI
- POZN. 16

V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO SJEZDU, BUDE UVEDENO DO
PŮVODNÍHO STAVU S NÁHRADOU POŠKOZENÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA BKOM

PŘÍJEZD A ODJEZD STAVENIŠTNÍ DOPRAVY JE ZOBRAZEN POMOCÍ ŠÍPEK

PRO VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ BUDE SLOUŽIT STÁVAJÍCÍ SJEZD

OBSLUŽNOST STAVBY BUDE OSOBNÍMI AUTOMOBILY, DODÁVKAMI ATP.,
 BĚŽNÉ ZATÍŽENÍ

TĚŽŠÍ VOZIDLA ODSOULHASENA INDIVIDUÁLNĚ

MAX. HMOTNOST VOZIDLA 24 TUN

PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ, BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ
 PŘEDLAŽBA CHODNÍKŮ NA UL. KŘENOVÁ, VLHKÁ A SKOŘEPKA (V
 ROZSAHU ZÁBORŮ)

název a místo stavby:

Parkovací dům
 Skořepka



k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:
 Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
 Zastoupěna: Ing. Ludkem Borovým, generální ředitel

část:

C Situační výkres

zodpovědný projektant:

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:

Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

KOORDINAČNÍ SITUACE
 ZÁSAH DO KOMUNIKAČNÍCH PLOCH

měřítko:

1:200

datum:

ČERVEN 2021

formát:

A1

číslo výkresu:

C - 03.1