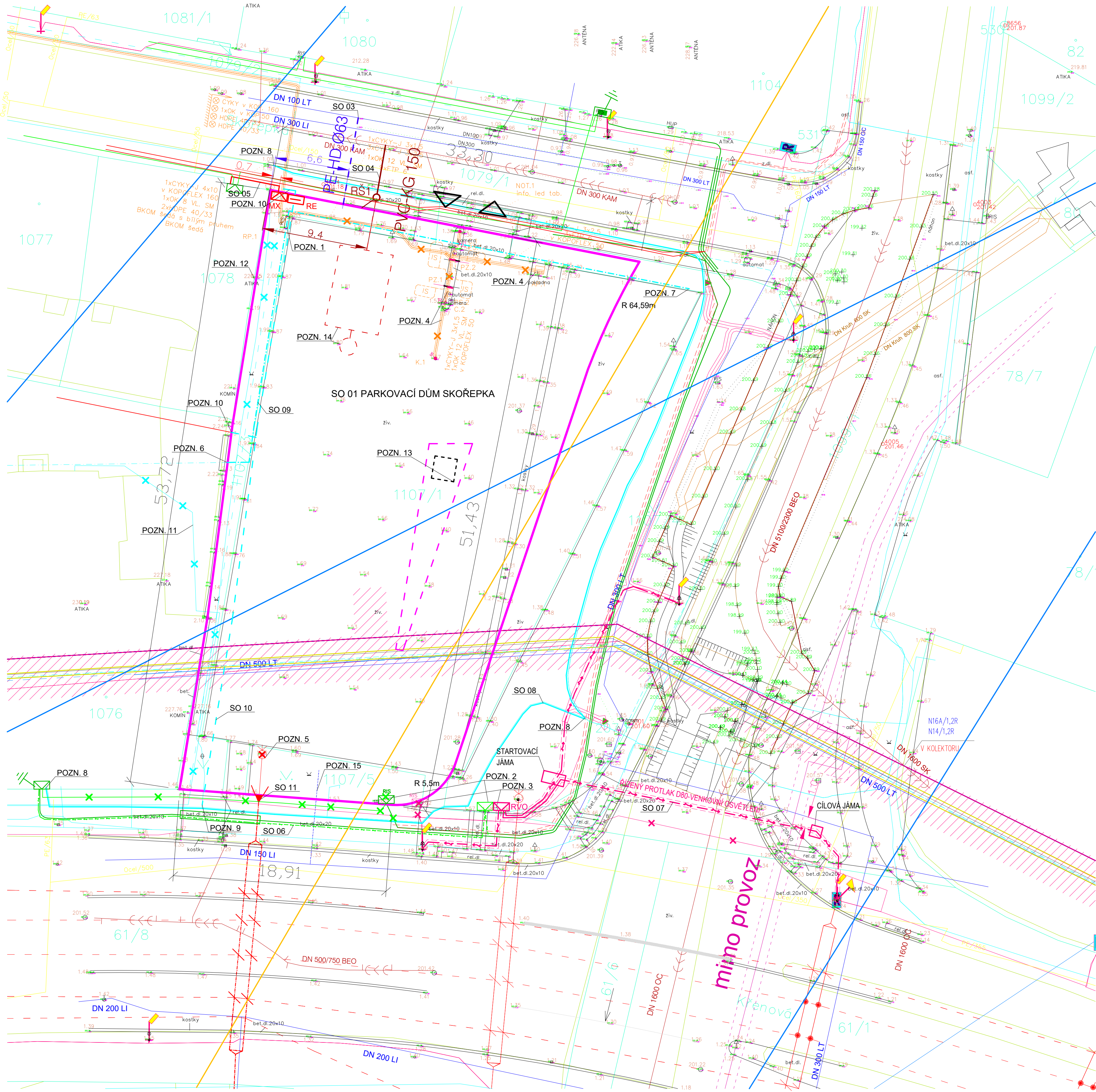


KOORDINAČNÍ SITUACE



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
- VÝJEZD, VJEZD AUTOMOBILŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- METALICKÝ A OPTICKÝ KABEL - CETIN
- FASTER
- NETDATA COMM, S.R.O.
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - NOVÉ PLÁNOVANÉ 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 - SVITAVSKÝ 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 VLHKA A SKOŘEPKA), 1x METALICKÝ, 2x OPTICKÝ KABEL, DL. 139,7 m
- FASTER - 1xHDPE 40 mm, DL. 60,6 m
- PŘELOŽKA NETDATA COMM, S.R.O. - 2xHDPE 40/33 (V KAŽDÉM 5xMT 10/8), DL. 57,8 m
- PŘELOŽKA NN
- PŘELOŽKA TSB
- E.ON DISTRIBUCE, A.S. - NOVÉ PLÁNOVANÉ VEDENÍ (PUTTNER, S.R.O.)
- NOVÁ PŘEVÉSOVÁ NOSNÁ VAZBA

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 NETDATA COMM - UKONČENO KONCOVKOU
- POZN. 10 NETDATA COMM - PROPOJENO (KABELOVÁ KOMORA UL. SKOŘEPKA)
- POZN. 11 CETIN - ZRUŠENO (NEFUNKČNÍ / NEVYUŽITO)
- POZN. 12 CETIN - POŽADAVKY NA NAPOJENÍ OBJEKTU BUDOU UPŘESNĚNÝ 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

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 SĐELOVACÍHO VEDENÍ CETIN A.S.
- SO 09 SĐELOVACÍ VEDENÍ FASTER CZ, SPOL. S R.O.
- SO 10 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ NETDATA COMM, S.R.O.
- SO 11 ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ

POZNÁMKA IS

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

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005

ROZSAH DOČASNÝCH ZÁBORŮ PRO STAVENÍŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ ČÁSTI TĚTO PD) BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN REALIZAČNÍ FIRMOU, V NÁVAZNOSTI NA JEJICH TECHNIČKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ZUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.

HLoubKA ULOŽENÍ NOVÝCH KABELŮ SĐELOVACÍHO VEDENÍ JE V ROZMEZÍ 0,8-1,2 m

0,000 = 201,23 m n.m. Bpv

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

Zastoupena: 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

měřítko: datum: formát:

1:200 ČERVEN 2021 A1

číslo výkresu:

C - 03

MARK VALA
architecture