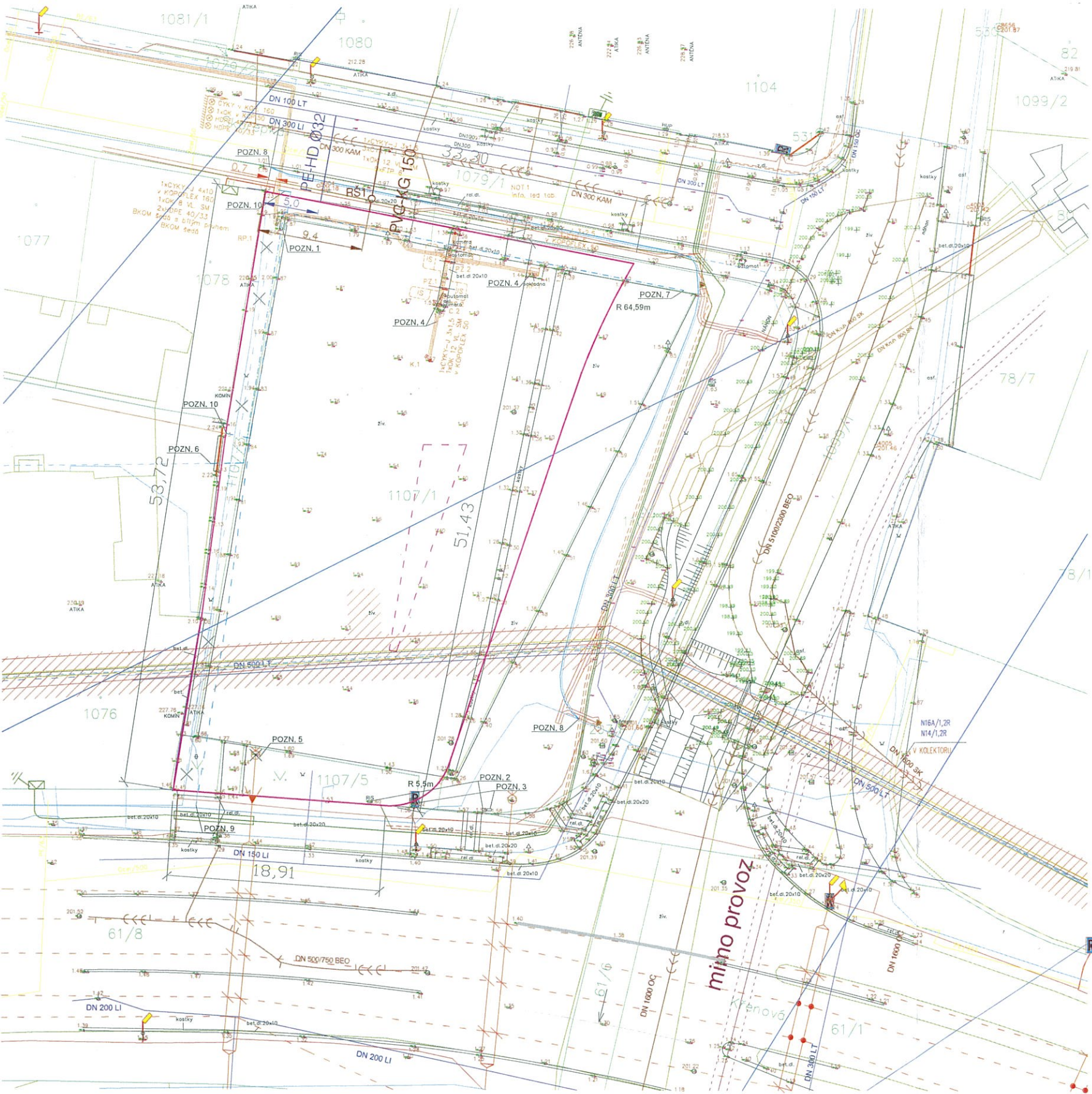


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- ŘEŠENÝ OBJEKT - OBVOD
- ŘEŠENÝ OBJEKT - ATRIUM OBVOD
- KN - HRANICE PARCEL
- 793/36 PARCELNÍ ČÍSLO
- KOLEKTOR - TSB, A.S.
- REVIZNÍ ŠACHTA
- RŮŠENÉ VEDENÍ - OBECNĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ

- 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 - SVITAVSKÝ NÁHON (PONÁVKA) - BVK, A.S.
- ITSELF - V KOLEKTORU
- TROLEJOVÉ VEDENÍ - DPMB
- SÍTĚ - DPMB - V KOLEKTORU

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ

- PŘÍPOJKA VODY - PE-HD Ø32
- PŘÍPOJKA KANALIZACE-JEDNOTNÁ - PVC-KG 150
- PŘÍPOJKA NN (MX 600/250)
- PŘELOŽKA CETIN (KOPIRUJE STÁVAJÍCÍ ZASTARALOU TRASU SOUBĚŽNĚ S ULICÍ VLHKÁ A SKOŘEPKA)
- FASTER - 1xHDPE 40 mm
- PŘELOŽKA NETDATACOMM, S.R.O. - 2xHDPE 40/33 (V KAŽDÉM 5xMT 10/8)

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
- POZN. 9 NETDATACOMM - UKONČENO KONCOVKOU
- POZN. 10 NETDATACOMM - PROPOJENO (KABELOVÁ KOMORA UL. SKOŘEPKA)

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.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 PARKOVACÍ DŮM SKOŘEPKA
- SO 02 RETENČNÍ NÁDRŽ
- 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 NETDATACOMM, S.R.O.

HO MMB - 5.10.2020  
fauh/as - k. j. MMB/039223/2020

STATUTARNÍ MĚSTO BRNO  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA  
Majetkový odbor  
Malinovského nám. 3  
601 67 BRNO  
-003-

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.  
Renesátní třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
Zastoupena: Ing. Luděk Borovým, generální ředitel

část:  
C Situační výkres

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DUR + DSP

výkres:  
KOORDINAČNÍ SITUACE

mřítko: datum: formát:  
1:200 ČERVENEC 2020 A1

číslo výkresu:

C - 02