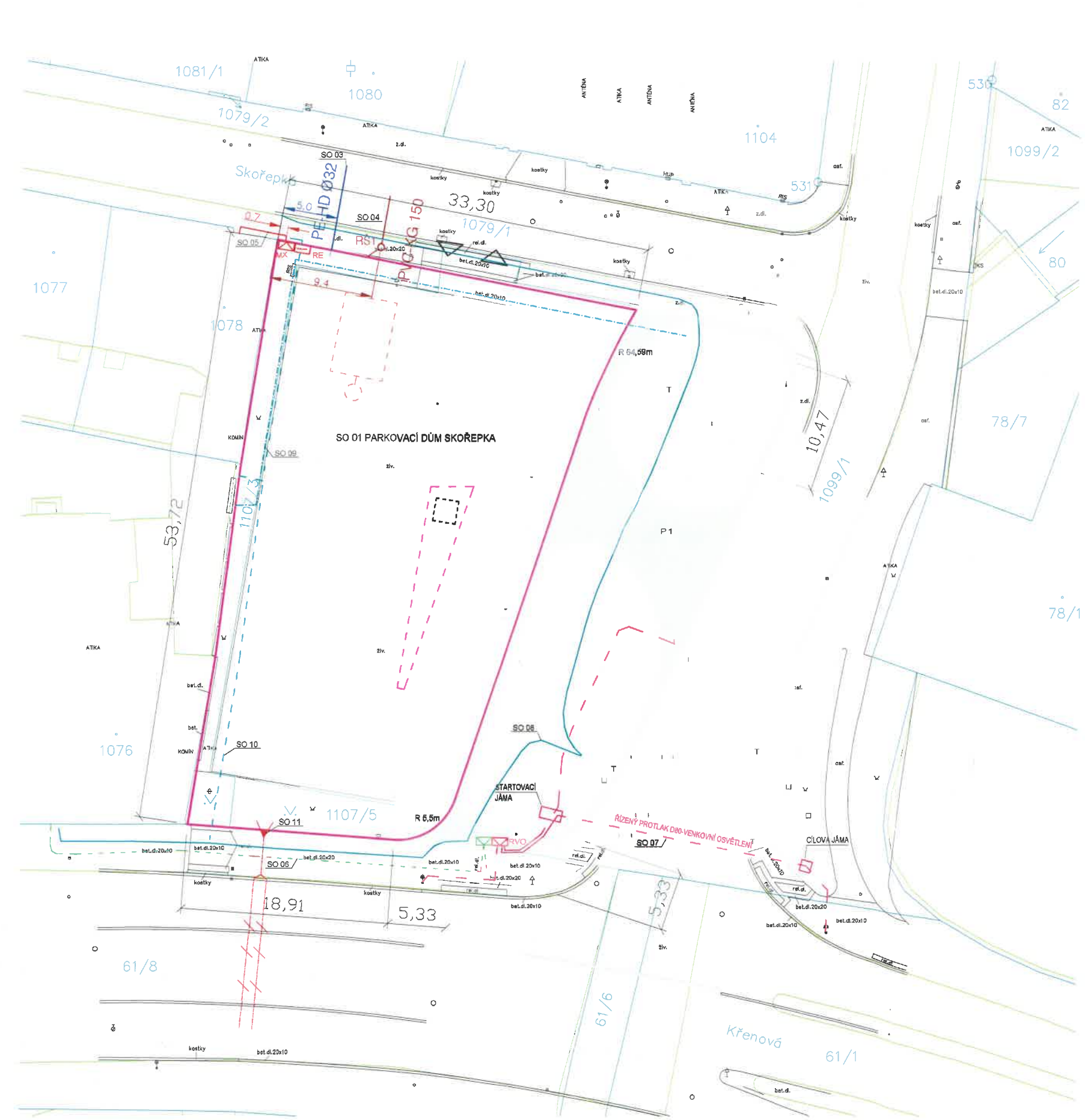


KATASTRÁLNÍ SITUACE



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- ŘEŠENÝ OBJEKT - OBVOD
- ŘEŠENÝ OBJEKT - ATRIUM OBVOD
- JERÁB
- KN - HRANICE PARCEL
- 793/36 PARCELNÍ ČÍSLO
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA
- VÝJEZD, VJEZD AUTOMOBILŮ
- ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 MM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA VODY - PE-HD Ø32
- PŘÍPOJKA KANALIZACE - JEDNOTNÁ - PVC-KG 150
- PŘÍPOJKA NN (MX 600/250)
- PŘELOŽKA CETIN (KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ ZASTARALOU TRASU SOUBĚŽNĚ S ULICÍ VLNKÁ A SKOŘEPKA), 1x METALICKÝ, 2x OPTICKÝ KABEL, DL. 139,7 m
- FASTER - 1xHDPE 40 mm, DL. 60,6 m
- PŘELOŽKA NETDATACOMM, 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 PŘEVĚSOVÁ NOSNÁ VAZBA

SKLADBY

P 1 - SKLADBA BETONOVÉ DLAŽBY:

- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA II. 60 mm
- KLADECÍ VRSTVA F 0/4 II. 40 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA - DRŤ F 8/16 II. 150 mm
- GEOTEXILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ ZEMINA

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 IS

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ). PŘI KRÁŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÁŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED A ZA KRÁŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE JINAK. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZDE PRO PŘEHLEDNOST NEZOBRAZENY - VIZ C - 03 KOORDINAČNÍ SITUACE

PŘI KRÁŽENÍ 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 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 0,8-1,2 m

0,000 = 201,05 m n.m. Bpv

název a místo stavby:

**Parkovací dům Skořepka**



MARK VALA  
architecture

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

investor:  
Brněnské komunikace a.s.  
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
Zastoupena: Ing. Ludkem Borovým, generální ředitel

část:  
**C Situační výkres**

zodpovědný projektant:  
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

výpracoval:  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DPS

výkres:  
KATASTRÁLNÍ SITUACE

měřítko: 1:200	datum: ČERVEN 2021	formát: A1
-------------------	-----------------------	---------------

číslo výkresu:  
**C - 02**