

[illegible]

	ŘEŠENÝ OBJEKT - OBVOD
	ŘEŠENÝ OBJEKT - ATRIOUM OBVOD
	JERÁB
	KN - HRANICE PARCEL
	PARCELNÍ ČÍSLO
	KOLEKTOR - TSB, A.S.
	REVIZNÍ ŠACHTA
	RUŠENÉ VEDENÍ - OBECNÉ
	VÝJEZD, VJEZD AUTOMOBILŮ

## 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 Ø32
- PŘÍPOJKA KANALIZACE-JEDNOTNÁ - PVC-KG 150
- PŘÍPOJKA NN (MX 600/250)
- PŘELOŽKA CETIN (KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ ZASTARALOU TRASU SOUBĚŽNÉ 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 PLÁNOVANÉ VEDENÍ (PUTTNER, S.R.O.)
- - - NOVÁ PŘEVÉŠOVÁ NOSNÁ VAZBA

POZN. 1 OBSLUHU	PŘESUN RIS DO PROSTORU 1 NP MEZI SCHODIŠTĚ A MÍSTNOSTI PRO
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 - NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ TRASU
POZN. 7	FASTER - UKONČENO VE VOLNÉM TERÉNU
POZN. 8	CETIN - PROPOJENO, V PŘELOŽENÉ TRASE 1x METALICKÝ KABEL, 2x OPTICKÝ KABEL (BUDE UZÁVŘENA 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 NÁPOJENÍ OBJEKTU BUDOU UPŘESNĚNY SMLOUVOU MEZI BKOM A CETIN (OBJEKT NA UL. SKOŘEPKA ČP. 240/14, PARCELA Č. 1078)
POZN. 13	JERÁB, UMÍSTĚNÍ MIMO MIKROVLNÉ SPOJE - T - MOBILE A.S., VODAFONE CZ A.S. (SOUDRADNICE NEJBLIŽŠÍHO BODU: Y = 597480,41, X = 1161134,80)
POZN. 14	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK, RETENČNÍ NÁDRŽ
POZN. 15	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - ZRUŠENO V MINULOSTI

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 ČETIN 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

PRŮBĚH SÍTI POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTI U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČŮ), PŘI KŘÍŽENÍ SÍTI JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTI. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTI 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 NÁVÄZNOTI NA JEJICH TECHNIČKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÄVÄZNOTI NA ZUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.

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

REV. I 10/2020

$$0,000 = 201,05 \text{ m n.m. Bpv}$$

název a místo stavby:			
Parkovací dům Skořepka		MARK VALA architecture	
k.ú. Trnítá, 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:			
DUR + DSP			
výkres:			
KOORDINAČNÍ SITUACE			
měřítko:	datum:	formát:	
1:200	ČERVENEC 2020	A1	