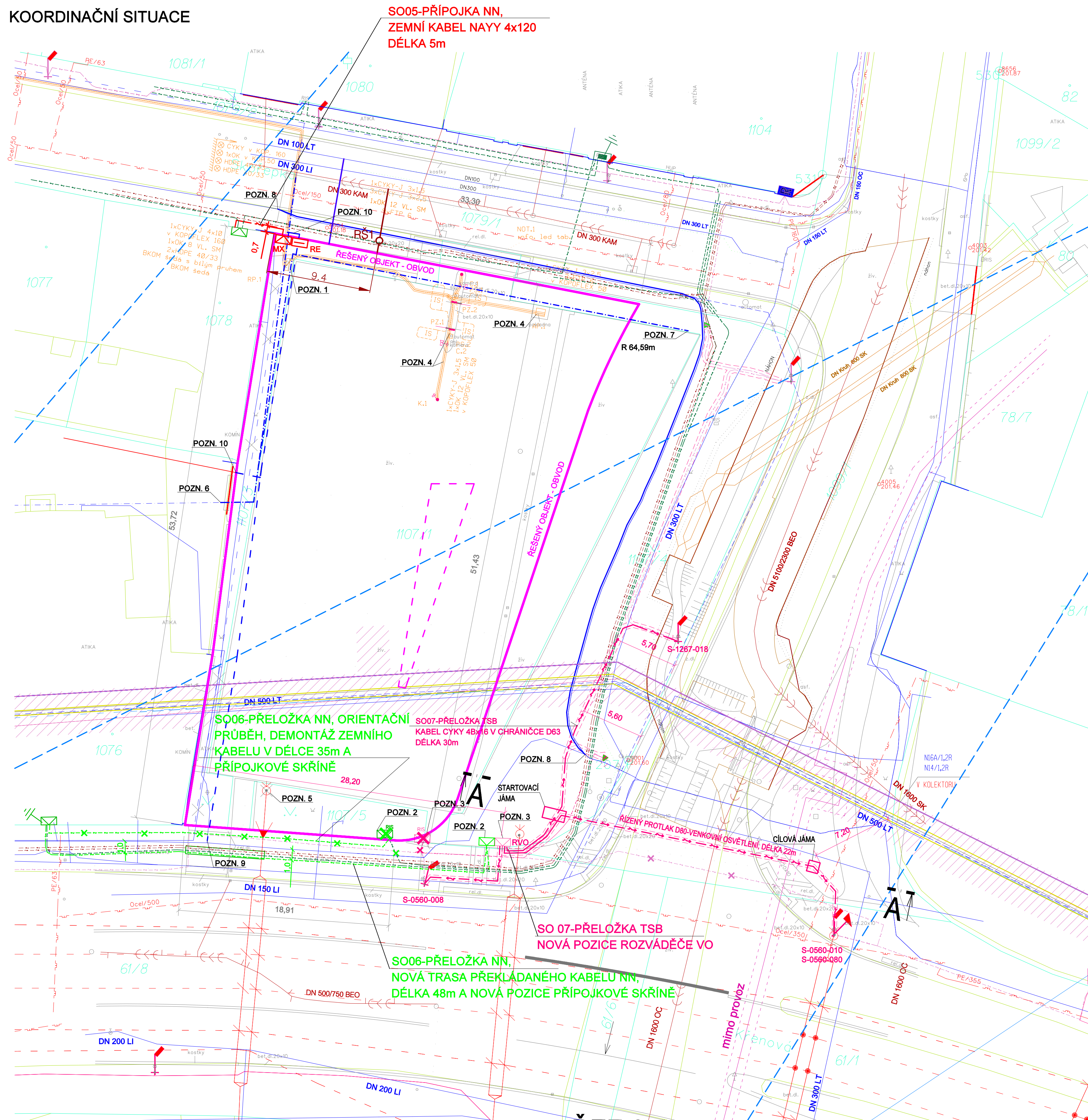


KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ






















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

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 SĎELOVACÍHO VEDENÍ CETIN A.S. |
| SO 09 | SĎELOVACÍ VEDENÍ FASTER CZ, SPOL. S R.O. |
| SO 10 | PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO NETDATABAZI, S.R.O. |

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 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 SÍTĚ

- | | |
|---|--|
| | PŘÍPOJKA VODY - PE-HD Ø32 |
| | PŘÍPOJKA KANALIZACE-JEDNOTNÁ - PVC-KG 150 |
|  | PŘÍPOJKA NN (MX 600/250) |
| | PŘELOŽKA CETIN (KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ ZASTARALOU TRASU SOUBEŽNÉ S ULICÍ VLHKÁ A SKOŘEPKA) |
|  | FASTER - 1xHDPE 40 mm |
| | PŘELOŽKA NETDATACOMM, S.R.O. - 2xHDPE 40/33 (V KAŽDÉM 5xMT 10/8) |
|  | PŘELOŽKA TSB(VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ) - CYKY 4Bx16 V CHRÁNĚNÉ D63+FeZn 30x4 |

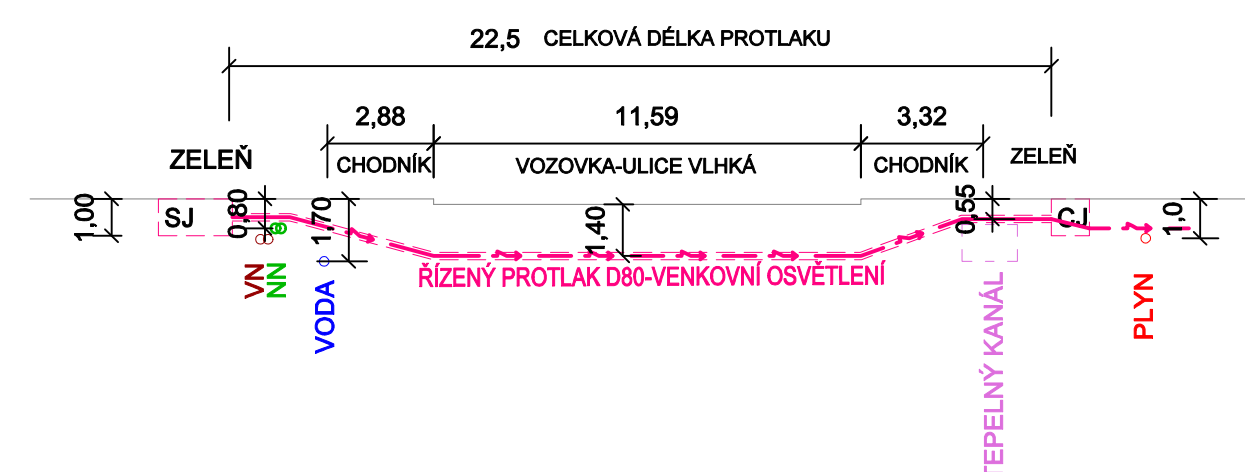
POZNÁMKA

- | | |
|----------|--|
| POZN. 1 | PŘESUN RIS DO PROSTORU 1 NP MEZI SCHODIŠTĚ A MÍSTNOSTI PRO OBSLUHU |
| POZN. 2 | PŘESUN RIS (E.ON) - SO06-PŘELOŽKA NN EON |
| POZN. 3 | PŘESUN RIS (TSB) - SO 07-PŘELOŽKA TSB (TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, A.S.) |
| 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) |


- MX**  PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS300, 400V, IP44, DODÁVKA PŘÍPOJKY NN-EON
- RE**  ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ DO 80A, 400V, IP44, DODÁVKA ELEKTROINSTALACE
- RVO**  ROZVÁDĚČ VO, IP44, DODÁVKA TZB V RÁMCÍ SO07

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍTÍ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČŮ), PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO OVĚRIT 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.



HLOUBKA A POLOHA INŽ. SÍTÍ JE ORIENTAČNĚ
DLE OBVYKLÝCH PARAMETRŮ.

<p>název a místo stavby:</p> <h1>Parkovací dům Skořepka</h1>		 <p>MARK VALA architecture</p>			
<p>k.ú. Třinitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5</p>					
<p>investor: Brněnské komunikační a.s.</p>					
<p>Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice</p>					
<p>Zastoupena: Ing. Luděk Borovým, generální ředitel</p>					
<p>část:</p>					
<p>SO05 - Připojka NN, SO06 - Přeložka NN, SO07 - Přeložka TSB</p>					
<p>zodpovědný projektant:</p>					
<p>Ing. Pavel Horák</p>					
<p>vypracoval:</p>					
<p>Ing. Jaroslav Petlach</p>					
<p>stupeň dokumentace:</p>					
<p>DUR + DSP</p>					
<p>výkres:</p>					
<p>SITUACE</p>					
<p>měřítko:</p>		<p>datum:</p>			
<p>1:200</p>		<p>srpen 2020</p>			
<p>číslo výkresu:</p>		<p>formát:</p>			
<p>05-3</p>		<p>A1</p>			