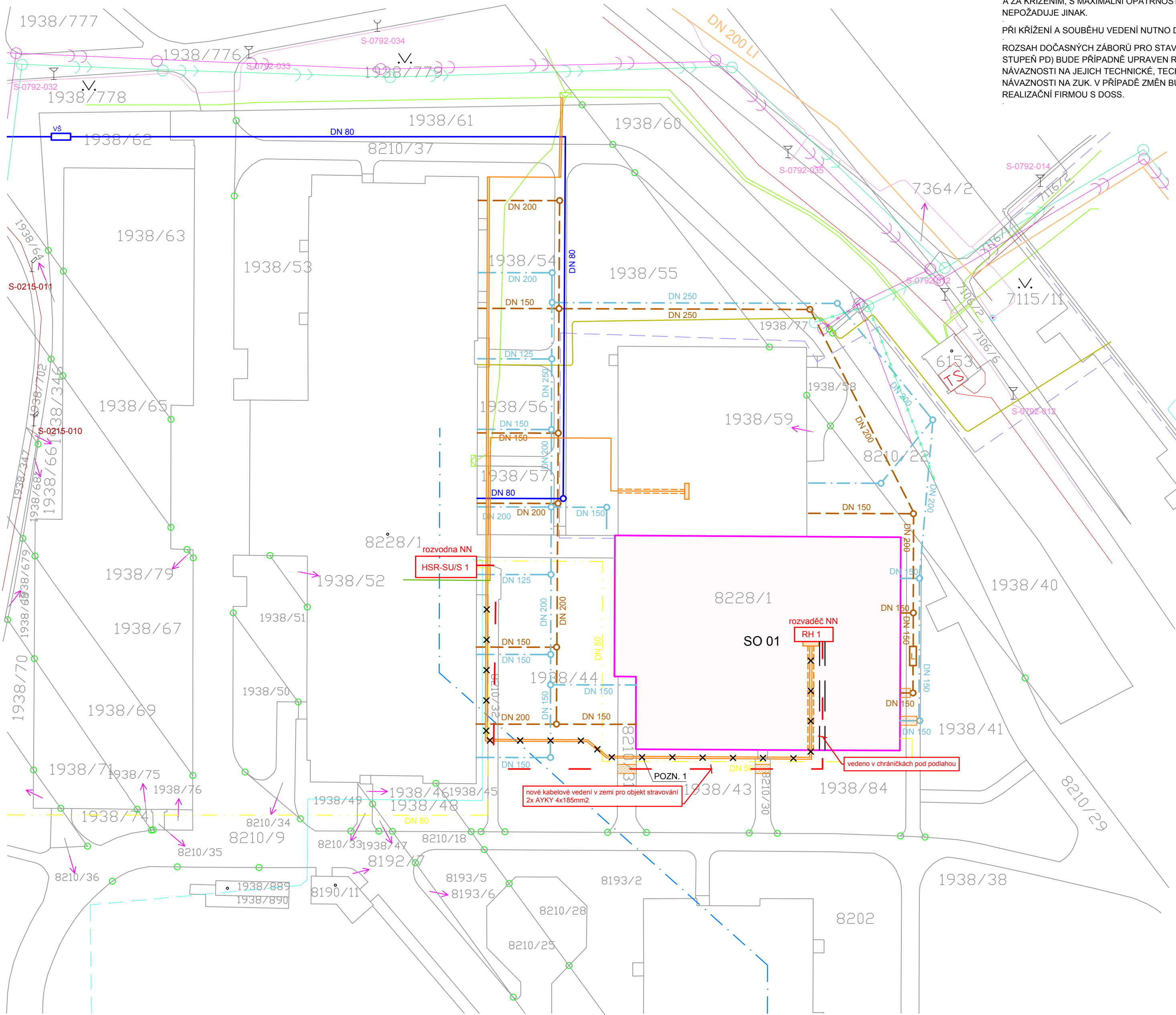


KOORDINAČNÍ SITUACE



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 STAVENIŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ STUPĚŇ 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.

LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- SO 01 PAVILON JÍDELNY
- VÝKOP PRO NAPOJENÍ TZB - BUDE ZAPRAVENO A UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- ODSTRANĚNÍ CHODNÍKU PRO NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - BUDE ZAPRAVENO A UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU
- ŘEŠENÝ OBJEKT - OBVOD
- HRANICE PARCEL
- 505/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- VSTUP DO OBJEKTU
- SVĚTELNÉ MÍSTO - STOŽÁR SADOVÝ
- SVĚTELNÉ MÍSTO - STOŽÁR

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- Nej.cz - PLÁNOVANÉ VEDENÍ POD ŮR
- Nej.cz - NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (PŘEVĚS)
- T-Mobile - PLÁNOVANÝ PRŮBĚH OPTICKÉ TRASY TMCZ 1
- TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO - SILOVÝ KABEL - CYKY
- TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO - SILOVÝ KABEL - AYKY
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA PLYNU
- VNITŘNÍ ROZVOD NN DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE
- BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. - NEPROVOZOVÁNO
- BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. - VODOVOD
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ V ZEMI PRO OBJEKT STRAVOVÁNÍ 2x AYKY 4x185mm<sup>2</sup>

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby: <b>Rekonstrukce kuchyně - zpracování projektové dokumentace</b>		
k.ú. Bystrc, parc. č. st. 8228/1		
investor: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace Vejrostova 1143, 63500 Brno Zastoupený: Mgr. Petr Šurek, ředitel		
část: <b>C Situační výkresy</b>		
zodpovědný projektant : Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval : Anežka Dostálová		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE		
měřítko: 1:500	datum: SRPEN 2023	formát: A2
číslo výkresu: <b>C-03</b>		