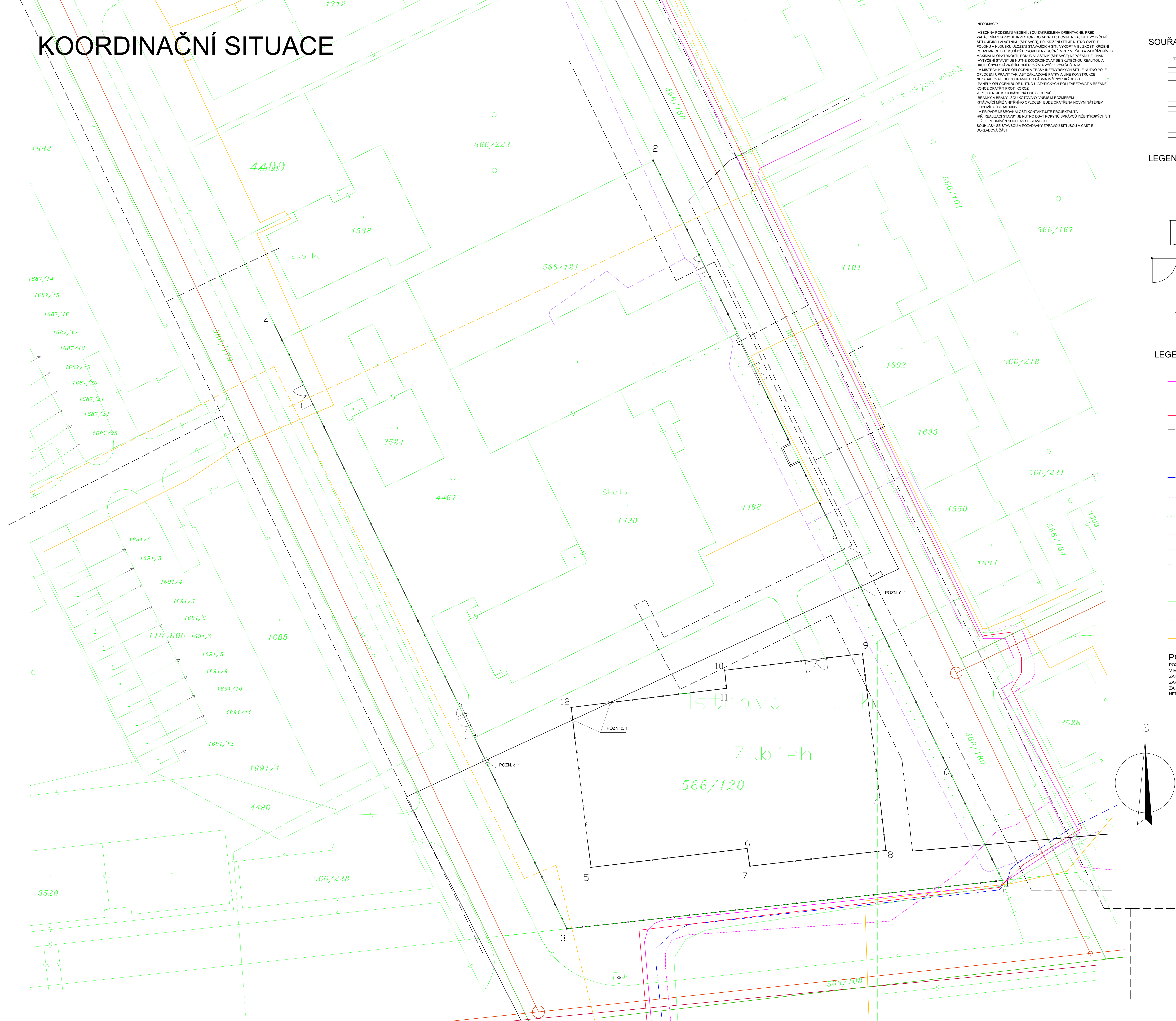


KOORDINAČNÍ SITUACE



INFORMACE:  
-VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR ODPOVĚDĚL PŘI KŘÍŽENÍ VYTÝČENÍ SÍŤÍ U JEJICH VLASTNÍKU (SPRÁVCI). PŘI KŘÍŽENÍ SÍŤÍ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLUBIKU ÚLOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ. VÝKOPY V BUDOVĚ KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MN. 1M PŘED A ZA KŘÍŽENÍM. S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE INAK.  
-VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKODROKOVAT SE SKUTEČNOU REALIZACÍ A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.  
-V MÍSTĚCH KOLIZE OPLOČENÍ A TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO POLE OPLOČENÍ UPRAVIT TAK, ABY ZÁKLADOVÉ PATKY A JINÉ KONSTRUKCE NEZABÝHAVALY DO OCHRANNOHO PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ.  
-PÁSEKY OPLOČENÍ BUDE NUTNĚ U VYTÝČENÝCH POLÍ ZABEZPEČOVAT A REZANÉ KONCE OPATŘIT PROTI KORÓZI.  
-OPLOČENÍ JE KOTOVANO NA OSY SLOUPŮ.  
-BRANKY A BRÁNY JSOU KOTOVANY VNĚJŠÍM ROZMĚREM.  
-STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VNIŠNÍHO OPLOČENÍ BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTEREM ODPOVÍDAJÍCÍ BAI 6005.  
-V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI KONTAKTUJE PROJEKTANTA.  
-PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO DBAT POKYNU SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ.  
-JEŽ JE POOMĚNĚN SOUHLAS SE STAVBOU  
SOUHLASY SE STAVBOU A POŽADAVKY ZPRÁVČŮ SÍŤÍ JSOU V ČÁSTI E - DOKLADOVÁ ČÁST

SOUŘADNICE BODŮ:

OZNAČENÍ BODU	Y	X
1	472657.48	1105840.45
2	472715.35	1105721.844
3	472729.54	1105848.452
4	472777.45	1105748.77
5	472725.23	1105838.38
6	472699.92	1105835.18
7	472699.88	1105838.10
8	472676.68	1105835.51
9	472680.51	1105803.11
10	472703.23	1105803.83
11	472702.92	1105808.80
12	472728.90	1105811.94
13	472666.374	1105882.79
14	472771.335	1105762.062

LEGENDA:

- NOVÉ OPLOČENÍ
- BRANKA
- DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA
- SESTAVA DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA A BRANKA
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ
- VÝŠKA TERÉNU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ:

- CRA OPTICKÉ VEDENÍ
- SITEL spol. s.r.o.
- DIAL Telecom
- VEOLIA TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
- INNOGY PLYN NTL
- INNOGY PLYN STL
- SITEL spol. s.r.o.
- T-MOBILE OPTICKÉ TRASY
- OVA.NET a.s. TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- OVAK JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OVAK VODOVOD
- UPC Česká republika, s.r.o.
- CETIN
- TELCO PRO SERVICES, a.s.
- ČEZ DISTRIBUCE podzemní vedení VN do 35 kV
- ČEZ DISTRIBUCE podzemní vedení NN do 1 kV

POZNÁMKA:

POZN. č. 1  
V MÍSTĚ KOLIZE STŘEDOTÁKEHO PLYNOVODU S OPLOČENÍM BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PLYNOVOD VYTÝČEN A OBŇAŽEN.  
ZÁKLADOVÉ PATKY PLOTOVÝCH SLOUPKŮ BUDOU OSÁZENY TAK, ABY SE ZÁKLAD NACHÁZEL MINIMÁLNĚ 1000 mm OD PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ A NENARUŠOVAL TAK JEHO OCHRANNÉ PÁSMO.

název a místo stavby:

"Oprava oplocení ZŠ Březinova 52"

k.ú. Zábřeh nad Odrou, parc. č. 1420

investor:  
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3;700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou

část:

C Situační výkresy

zodpovědný projektant :  
Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :  
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:  
DSP, DPS

výkres:  
KOORDINAČNÍ SITUACE

měřítko: 1:200      datum: DUBEN 2019      formát: A0

číslo výkresu:  
C.1