

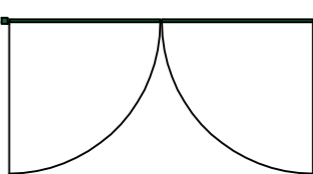
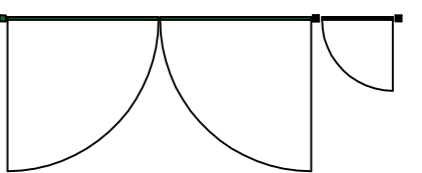





KOORDINAČNÍ SITUACE














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	472699,08	1105838,10
8	472676,68	1105825,51
9	472680,51	1105803,11
10	472703,23	1105805,83
11	472702,92	1105808,80
12	472728,90	1105811,94
13	472666,374	1105822,79
14	472771,335	1105762,062

LEGENDA:

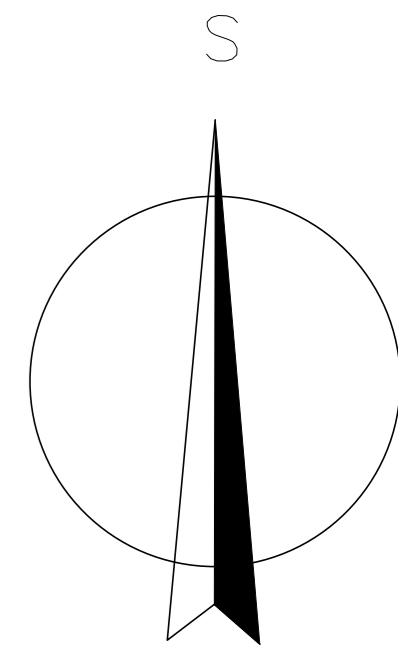
-  - NOVÉ OPLOCENÍ
-  -BRANKA
-  -DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA
-  -SESTAVA DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA A BRANKA
-  -HRANICE PARCEL
-  -STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ
-  -VÝŠKA TERÉNU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  -CRA OPTICKÉ VEDENÍ
-  -SITES spol. s.r.o.
-  -DIAL Telecom
-  -VEOLIA TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
-  -INNOGY PLYN NTL
-  -INNOGY PLYN STL
-  -SITES 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

POZNÁMKA:

POZN. č. 1
V MÍSTĚ KOLIZE STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU S OPLOCENÍM BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PLYNOVOD VYTÁČEN A OBNAŠEN.
ZÁKLADOVÉ PATKY PLOTOVÝCH SLOUPŮ BUDOU OSAZENY 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