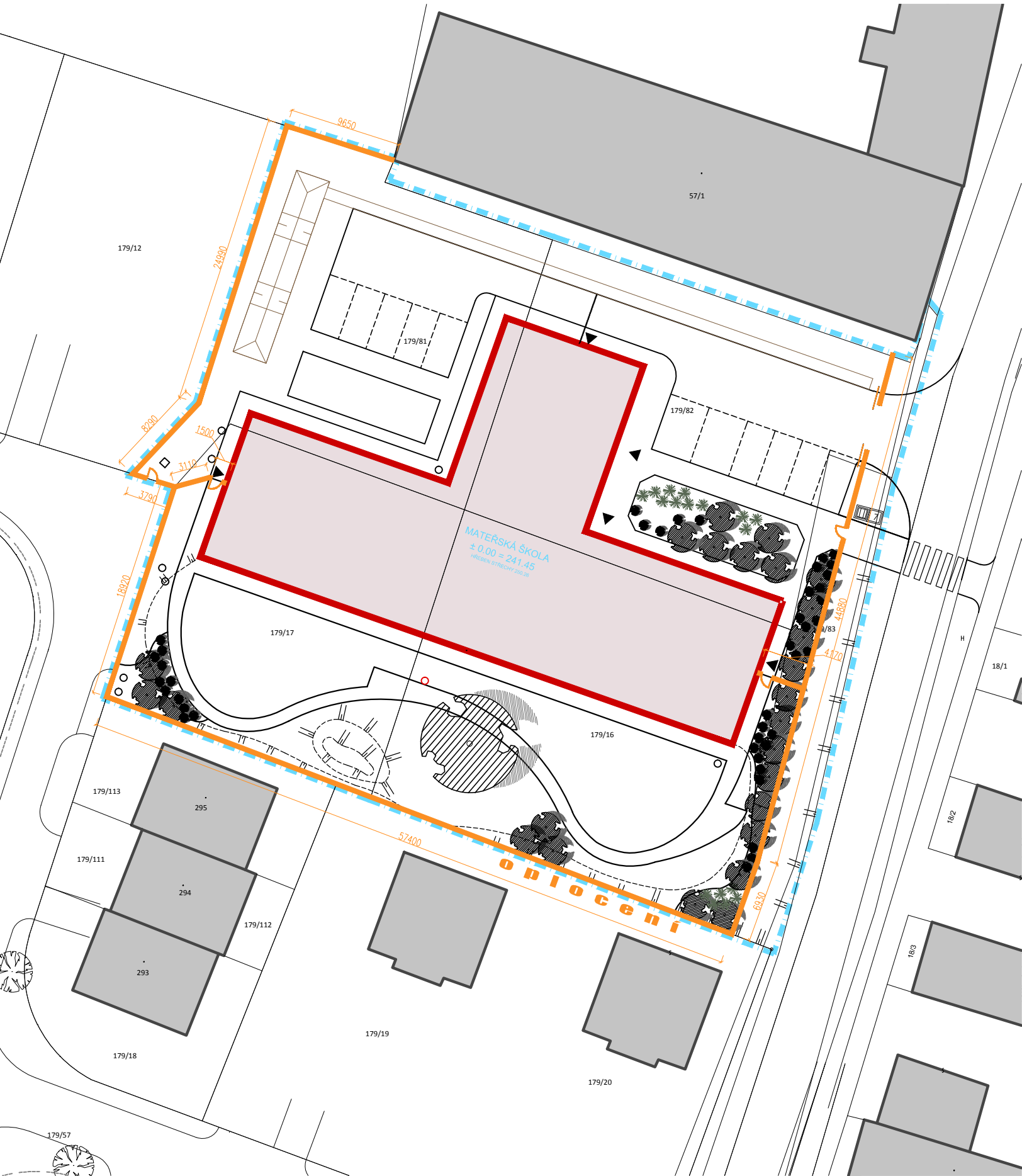
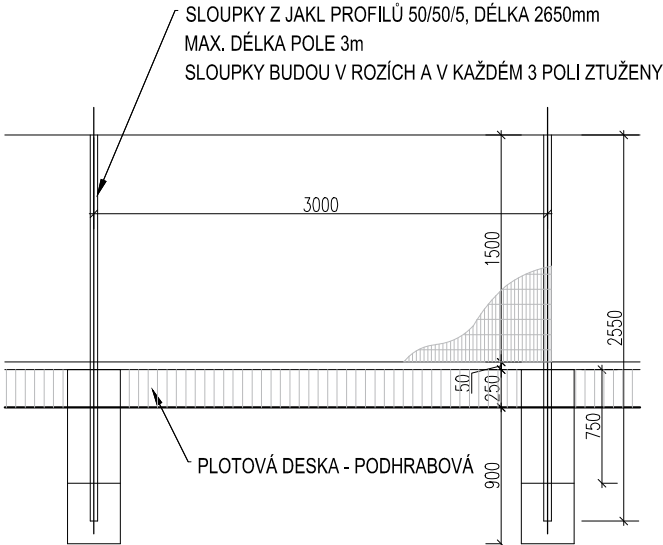


SITUACE S VYZNAČENÍM OPLOCENÍ



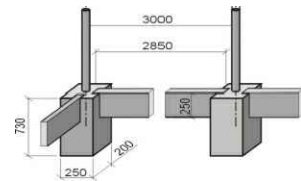
CELKOVÁ DÉLKA OPLOCENÍ = 183,7m VČETNĚ BRANEK
4ks JEDNOKŘÍDLÝCH BRANEK 900/1650
1ks DVOUKŘÍDLÝCH VRAT 4000/1650

OPLOCENÍ POZEMKU VČ. BRANEK A VJEZDOVÝCH VRAT | m 1:50



REFERENČNÍ VZOREK PODEZDÍVKY

plotová deska - podhrabová
ref. výrobce např: <http://katalog.betonserver.cz/>



REFERENČNÍ VZOREK PLOTOVÉ SÍTĚ

pletivové panely rozměru : (1,5 x do 3,0 m délky)
oka 200/50, Ø drátu 5 mm
povrchová úprava žárový pozink
ref. výrobce např. : H-METAL s.r.o.
(alternativně svařované rošty, ref. výr. TENZONA)



BRANKY

jednokřídlá o šířce křídla 900mm
výška branek 1650mm, s.h. 150mm nad zemí



křídlo - rám z JAKL 40/40/4mm; výplň - pletivo oka 200/50,
Ø drátu 5 mm, povrchová úprava žárový pozink, branka
včetně pantů a koncových sloupků plotového pole, branka
včetně kování klika/klika, cylindrického zámku
ref. obrázek branky

VJEZDOVÁ VRATA - POSUVNÁ RUČNĚ


dvoukřídlá vrata o šířce jednoho křídla 2000mm
výška vjezdových vrat 1650mm, s.h. branky 150mm nad zemí


křídlo - rám z JAKL 60/40/4mm; výplň - pletivo oka 200/50,
Ø drátu 5 mm, povrchová úprava žárový pozink, brána včetně
pojezdů, mechanických dorazů, kování a zámku, koncových
sloupků plotového pole

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv ±0,00=241,450 m n.m.

Mateřská škola Břežany II.

| | |
|--|---|
| INVESTOR / DEVELOPER | OBEČ BŘEŽANY II. 282 01 Břežany II. |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT |  Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00 tel.+420 261 099 350 fax +420 261 099 383 e-mail: projekty@ebmprague.cz |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|
| ZPRACOVATEL PROFESÍ / DESIGNER |  Ohradní 1440/2a, Praha 4, 140 00 tel.+420 261 099 350 fax +420 261 099 383 e-mail: projekty@ebmprague.cz | Odpovědný projektant | Ing. Martin Zelenka | Kontroloval | Ing. Martin Zelenka |
| | | HIP projektu | Ing. Pavol Sojka | | |
| | | Kreslil | Ing. arch. L. Schandlová | | |
| Stupeň / Stage | dokumentace pro provedení stavby | Zakázka č. P-13-033-000 | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|------|
| ČÁST DOKUMENTACE / SECTION | | ČLENĚNÍ / STRUCTURE | | | | |
| D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | D.2.1 OPLOCENÍ | | | | |
| PROFESÍ / PROFESSION | | DATUM / DATE | DATUM REVIZE / REVISION DATE | MĚŘITKO / SCALE | POČET A4 / NUMBER A4 | PARÉ |
| D.2.1 OPLOCENÍ | | 6/12/13 | | 1:50 | 3xA4 | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION | | bc D.2.1. 101 00 | | | | |
| Výkres oplocení | | PROJEKT / PROJECT | ČÍSLO VÝKRESU / DRAW. NO. | | REVIZE / REVISION | |