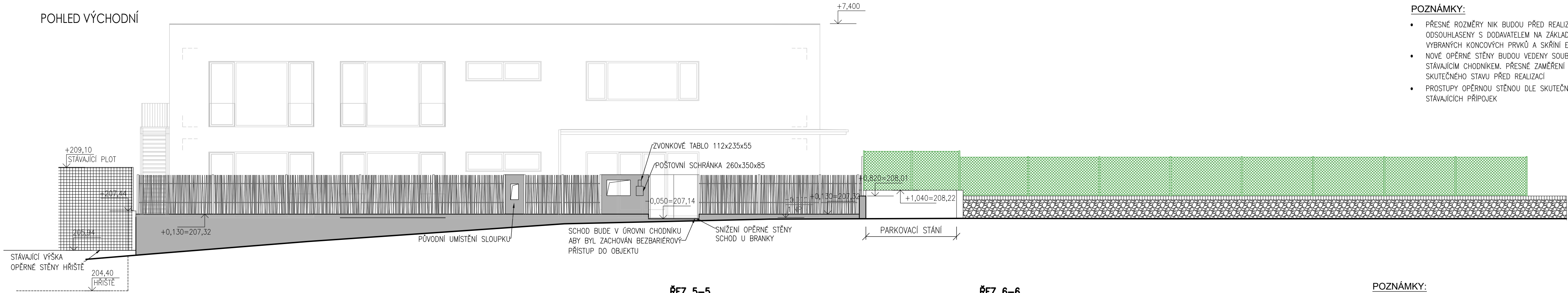
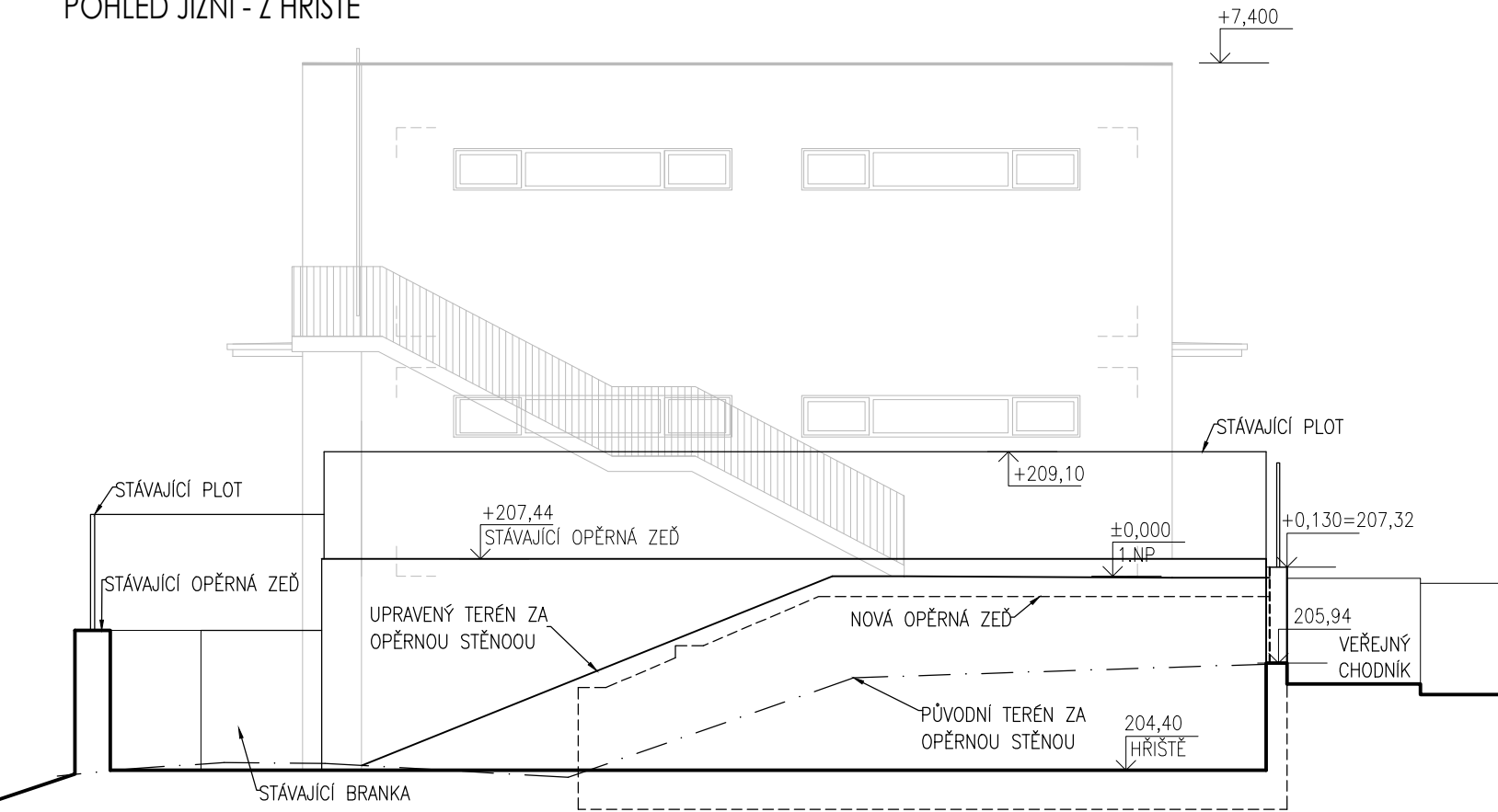


POHLED VÝCHODNÍ

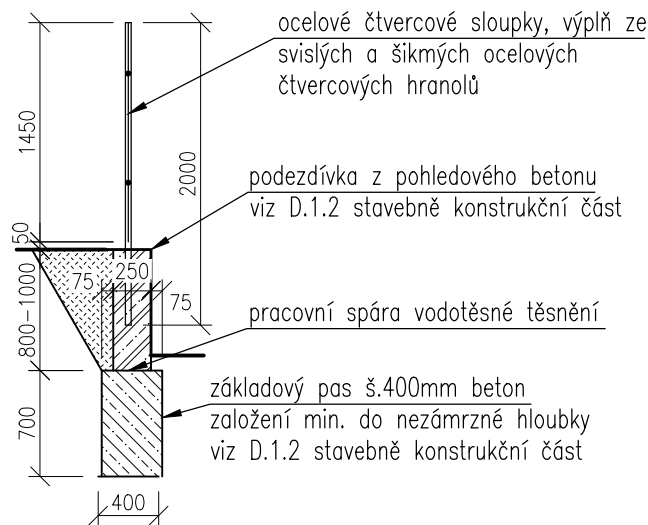


POHLED JIŽNÍ - Z HRŠTĚ



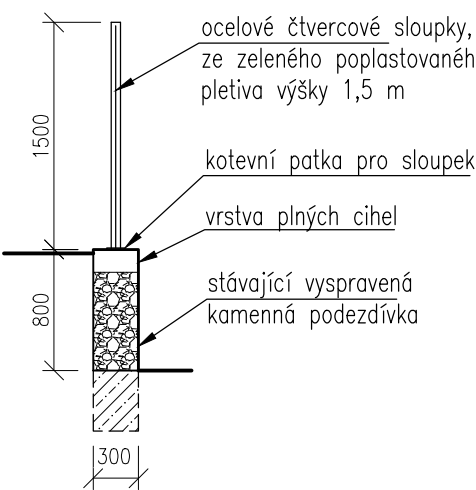
ŘEZ 1-1

TYP 1 – POHLEDOVÝ BETON A VÝPLŇ Z OCELOVÝCH HRANOLŮ  
1:50



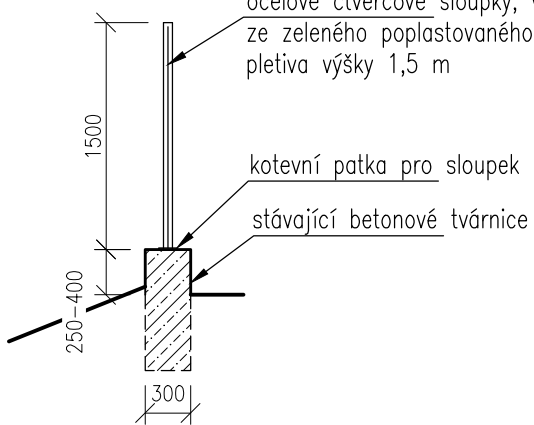
ŘEZ 2-2

TYP 2 – KAMENNÁ PODEZDÍVKA A PLETIVO  
1:50



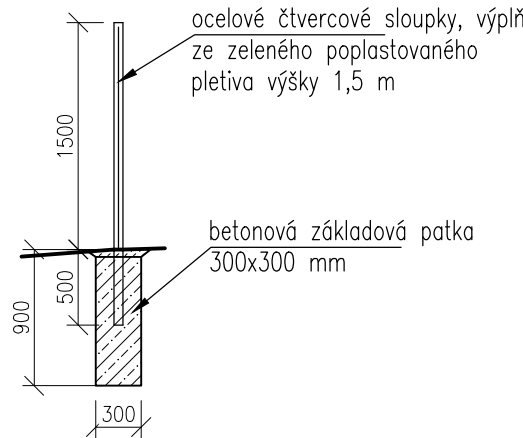
ŘEZ 3-3

TYP 2 – BETONOVÁ PODEZDÍVKA A PLETIVO  
1:50



ŘEZ 4-4

TYP 2 – SLOUPKY A PLETIVO NA TERÉNU  
1:50



POZNÁMKY:

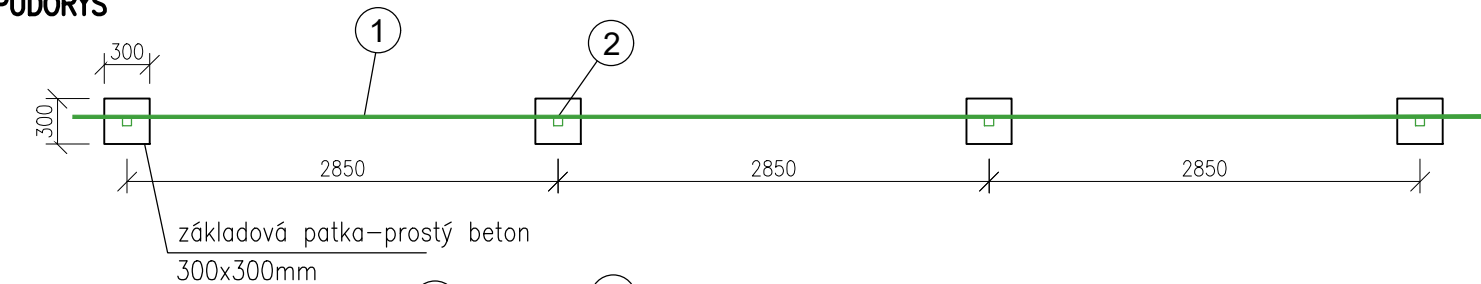
- PŘESNÉ ROZMĚRY NIK BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY S DODAVATELEM NA ZÁKLADĚ VYBRANÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ A SKŘÍNÍ ELEKTRO
- NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY BUDOU VEDENY SOUBĚŽNĚ SE STÁVAJÍCÍM CHODNÍKEM. PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED REALIZACÍ
- PROSTUPY OPĚRNOU STĚNOU DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

POZNÁMKY:

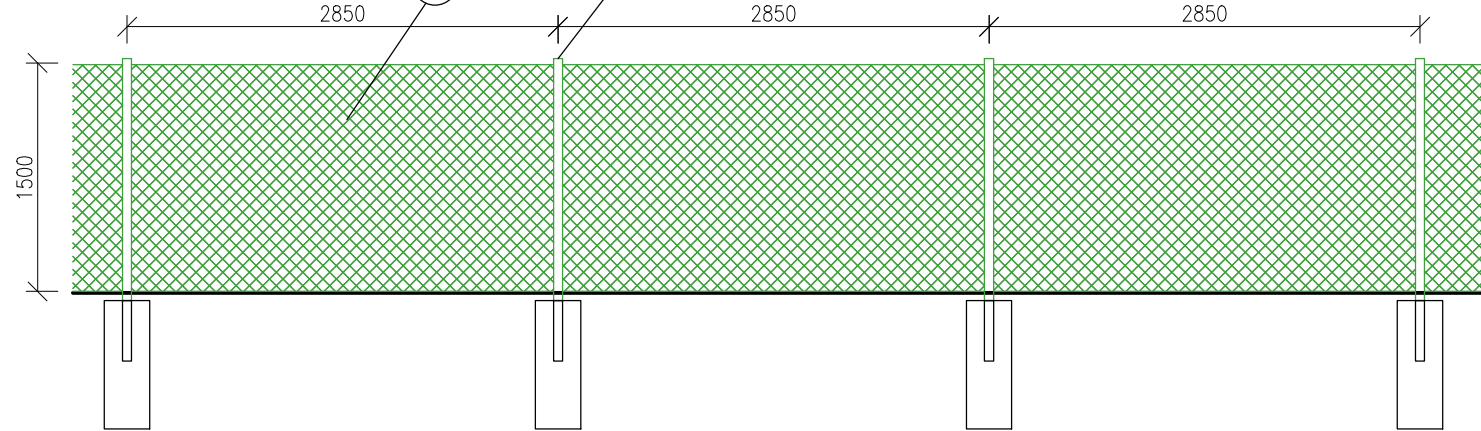
- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA atd.).
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ JE ŘEŠENO V RÁMCI OBJEKTU SO 05.1 STÁVAJÍCÍ ZAHRADA – bourací práce.

TYP 2 – SLOUPKY A PLETIVO NA TERÉNU

PŮDORYS



POHLED



LEGENDA

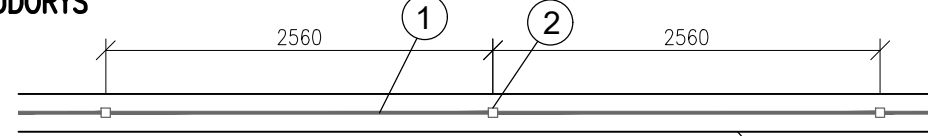
OPLOCENÍ TYP 2

- 1 NOVÁ VÝPLŇ OPLOCENÍ – ocelové čtvercové pletivo v. 1,5m, velikost ok 50x50mm, se zapleteným napínacím drátem, barva zelená na ocel. sloupcích v. 2,3m
- 2 NOVÝ SLOUPEK POPLASTOVANÝ 60x40x1,5 mm – nosný sloupek čtvercový, výška 2,0m, barva tmavozelená RAL 6005.Vzorek pletiva bude vyzvorkován investoři a architektovi stavby

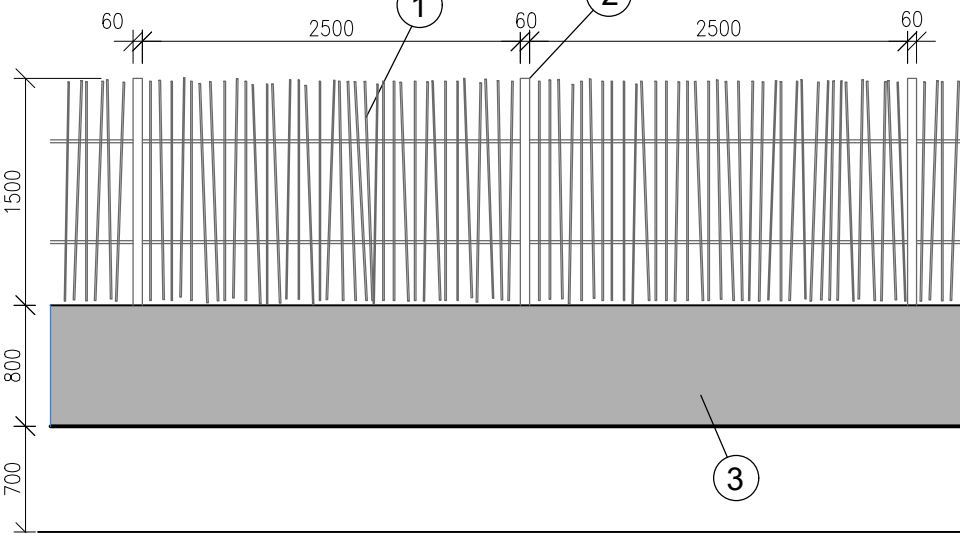
CELKOVÁ DÉLKA – 105 m

TYP 1 – SLOUPKY A ČTVERCOVÉ SVISLÉ A ŠIKMÉ HRANOLY

PŮDORYS



POHLED



LEGENDA

OPLOCENÍ TYP 1

- 1 NOVÁ VÝPLŇ OPLOCENÍ – ocelové čtvercové svíslé a šikmé hranoly výšky 1,5m, max. šířka mezery 80 mm, na ocel. sloupcích v. 2,0m
- 2 NOVÝ OCELOVÝ SLOUPEK 60x60x1,5 mm – nosný sloupek čtvercový, výška 2,0m, barva šedá
- 3 PODEZDÍVKA Z POHLEDOVÉHO BETONU

CELKOVÁ DÉLKA – 42 m

LEGENDA:

Plot lemující přední část hranice pozemku bude z ocelových čtvercových sloupků a výplně ze svíslých šikmých ocelových čtvercových hranolů, výška 1,5 m max. šířka mezery 80 mm. Kotvený do podezdávky z pohledového betonu, který slouží jako opěrná stěna. Čtvercové sloupky 60x60x1,5mm výšky 2,0m. Barva sloupků ..... RAL .....Vzorek plotu bude vyzvorkován investoři a architektovi stavby.

01	Z důvodu zjednodušení stavebního řízení byla projektová dokumentace upravena tak, aby nebyl stavebními pracemi dotčen pozemek parc. č. 94/6, k.ú. Modřany	19.02.2019
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)

PROJEKT / PROJECT  
**NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY  
POD SADY**  
k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2

STAVEBNÍK / CLIENT  
Úřad městské části Praha 12  
Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany

VYPRACOVAL / ELABORATED BY

Ing. Šárka Folbrechtová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY

Ing. Jan Jedlička

HIP / HIP

Ing. Václav Steinhazl

AUTOR / ARCHITECT

Ing. Marta Bukáčková

STUPEŇ / PHASE

Dokumentace pro provádění stavby

ČÁST / PART

Objekt SO 04 - ZAHRADA

SO 04.2 OPLOCENÍ

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

OPLOCENÍ - POHLEDY, ŘEZY

ARCHIVNÍ ČÍSLO /

DRAWING NO

2017-53

ČÍSLO PŘÍLOHY /

ATTACHMENTS NO

002

KOPIE / COPY