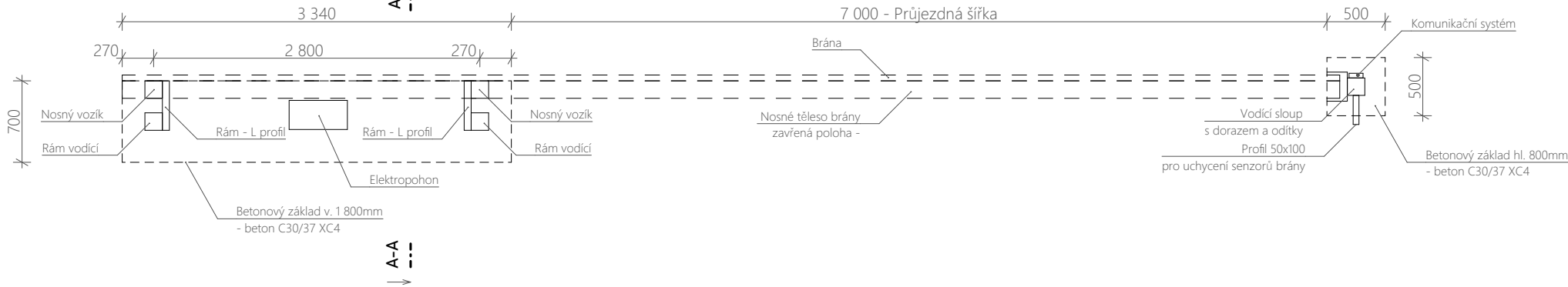


B1 Hlavní vjezdová brána

- samonosná, pojezdová s elektropohonem, h= 1 800, průjezdná š= 7 000
- výplň - hliníkové tyče pr.20mm, mezera mezi prvky 150mm
- zamykatelná, klávesnicové tablo umístěné na sloupku brány
- brána bude osazena systémovými prvky pojezdových bran včetně dorazů, vodících prvků, komunikačního systému, čidel a světelné signalizace

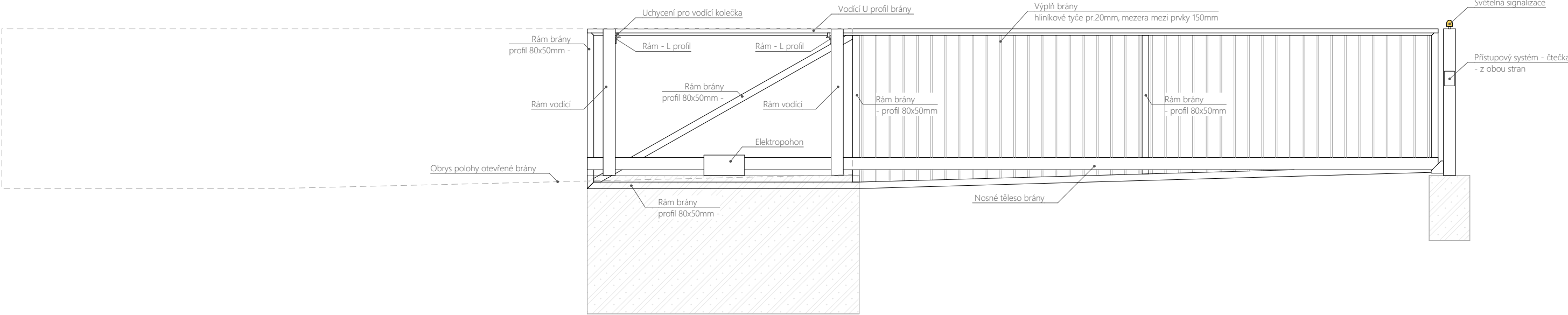
PŮDORYS

M 1:50



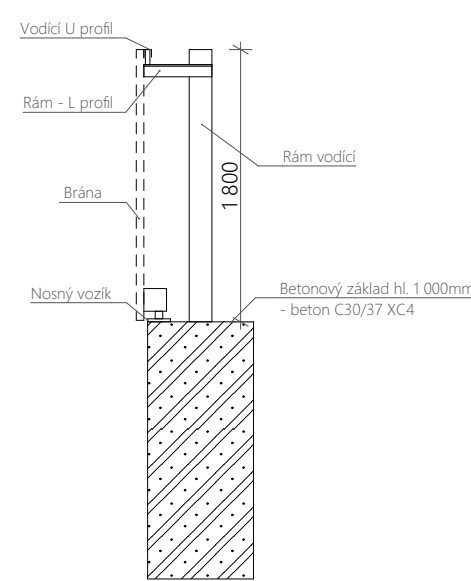
POHLED Z ULICE NEMOCNIČNÍ

M 1:50



ŘEZ A-A

M 1:50

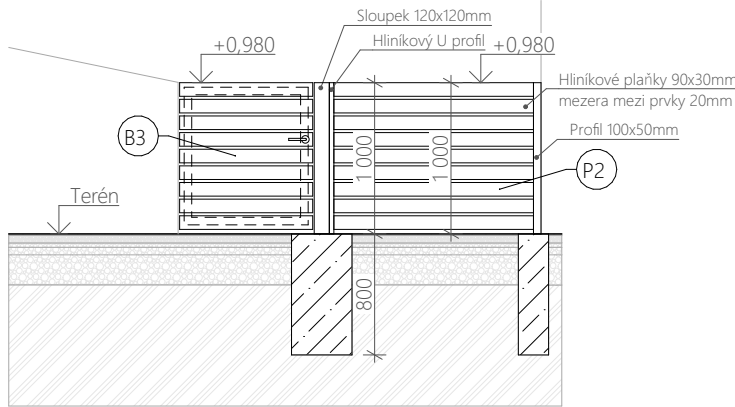


PL2

- plátkový hliníkový plot, byrva antracit, celková výška = 1 000mm

B3

- systémová hliníková branka s plátkovou výplní, byrva antracit, celková výška = 1 000mm, zamykatelná vložka, hliníková klika-klika



PL1 celková délka: 103,4m

B1 počet: 1ks

PL2 celková délka: 2,5m

B2 počet: 3ks

PL3 celková délka: 41,8m

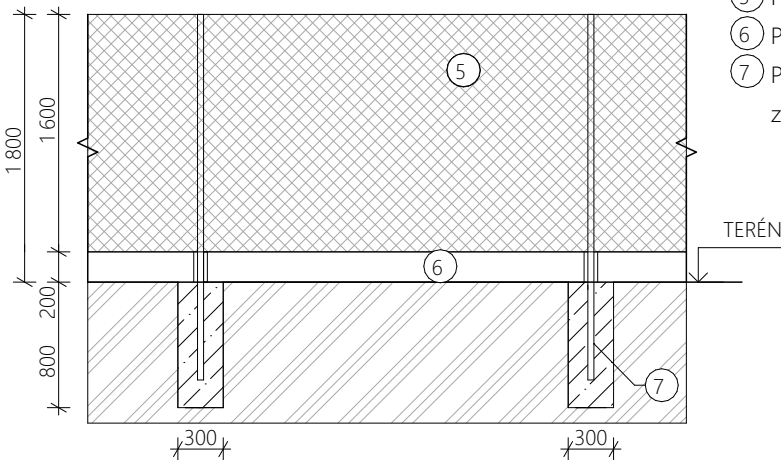
B3 počet: 2ks

PL1

- areálové oplocení s podhrabovou deskou, pletivo poplastované, celková výška = 1 800mm

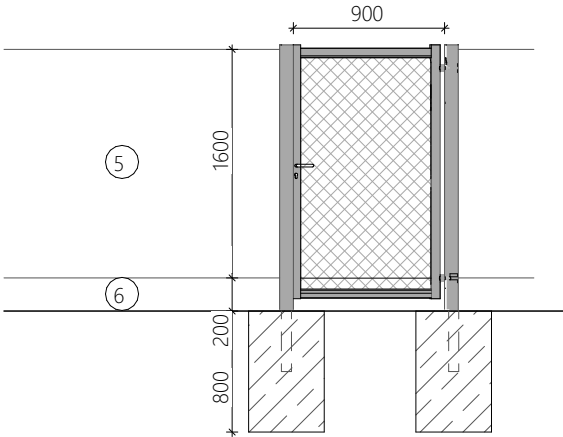
VÝPIS PRVKŮ:

- ⑤ Pletivo poplastované
- ⑥ Podhrabová deska
- ⑦ Plotový sloupek d = 2 400mm, zabetonováno v základu



B2

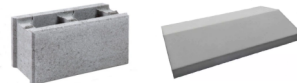
- systémová branka v oplocení, jednokřídlá
- provedení pozink, zamykatelná vložka, hliníková klika-klika



PL3

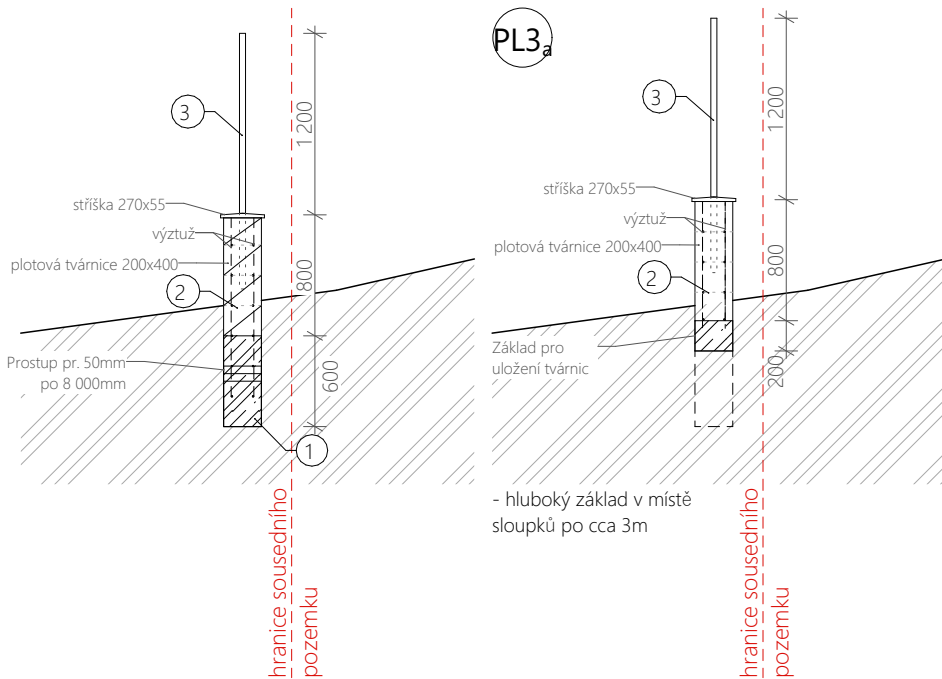
- areálové oplocení z plotové tvárnice 200x400x200mm, pletivo poplastované, celková výška = 1 800mm

Poznámky:
Z plotové tvárnice 200x400x200mm
+ plotová stříška 270x500x55mm opatřená okapovou drážkou po dlouhých stranách stříšky



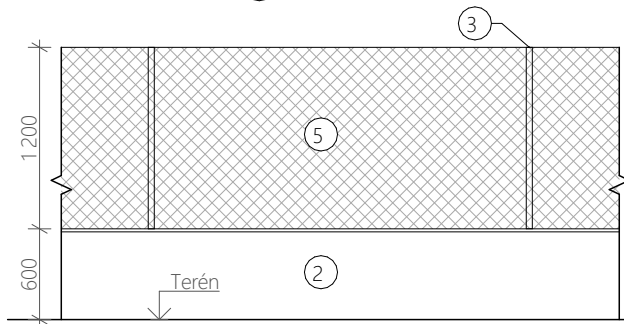
Po 8 metrech provést prostupy pr. 50mm

PL3a



VÝPIS PRVKŮ:

- ① Základ oplocení
 - ② Polotové tvárnice 200x400x200
 - ③ Plotový sloupek d = 1 200mm, kotvený pomocí kotevní patky
- Pletivo poplastované ⑤



BETON C16/20

- betonové základy bran a oplocení
- velikost základů pro sloupky oplocení: pr. 300, min. hloubka 800
- velikost základu posuvné brány 2 600x700/1 800, 500x500/800mm
- podezdívka plotu P3 z pohledového betonu, třída pohledovosti PB3, zkošené hrany 20/20mm

POZNÁMKY:

- konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována a předložena zhotovitelem k odsouhlasení. Bude-li potřeba, budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- dodavatel grantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti
- kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány projektantem
- veškeré ocelové prvky v antracitové barvě

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PRISPO s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod

VEDOUCÍ PROJEKTU

VYPRACOVALA

Ing. Petr Chobotský

Kristína Mohelníková

INVESTOR

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

MÍSTO STAVBY

Oblastní nemocnice Náchod - pč. 944/, 944/3, 944/4 k.ú. Náchod

STAVBA

Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod

OBSAH

SO.03.3 Brána a oplocení



FORMÁT

610/297

DATUM

11/2024

STUPEŇ PD

DPS

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

1:50

SO.03.3