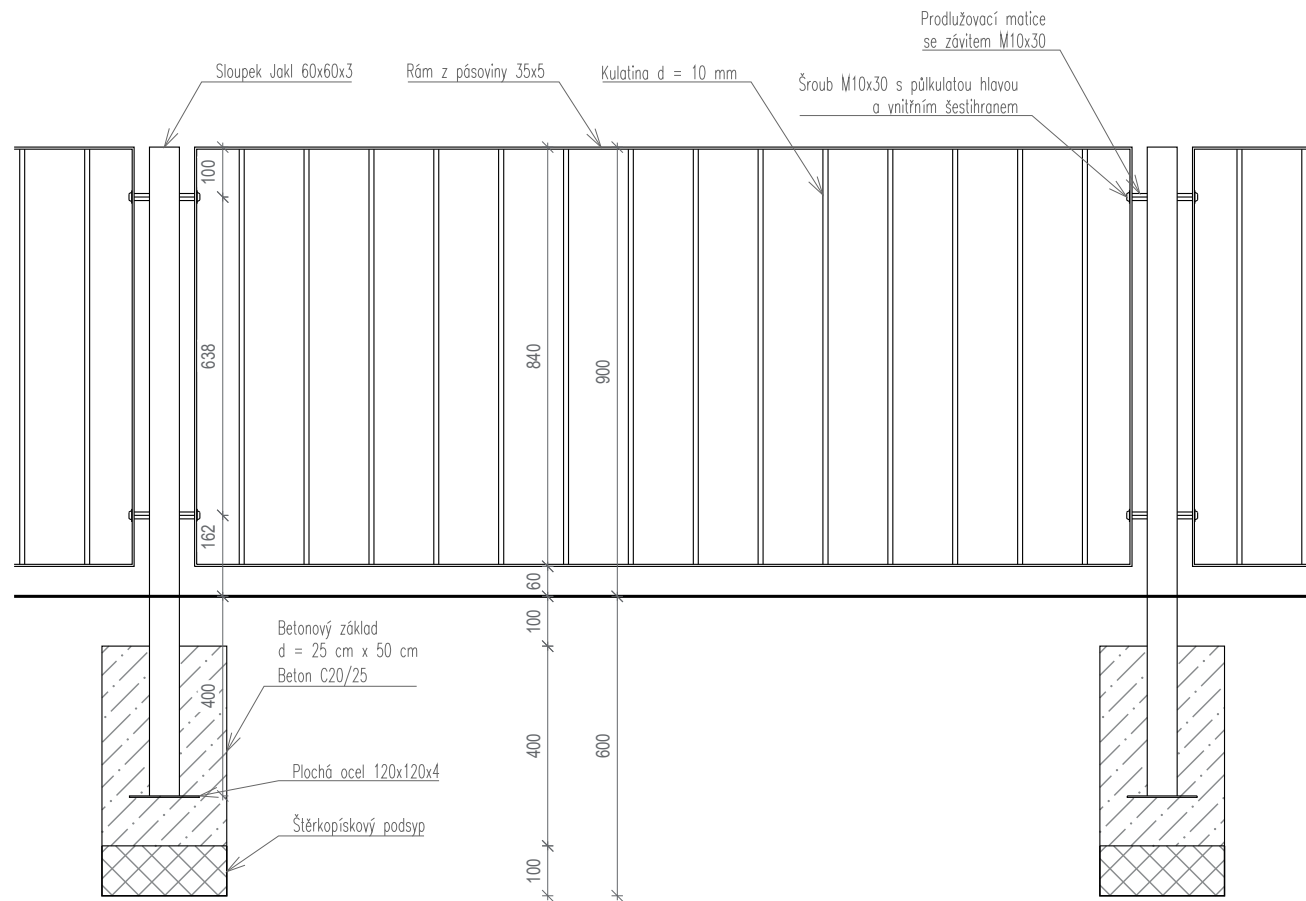
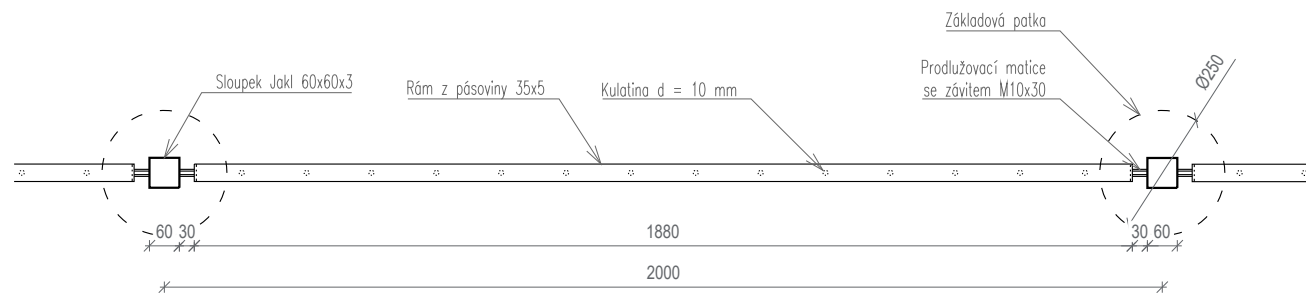


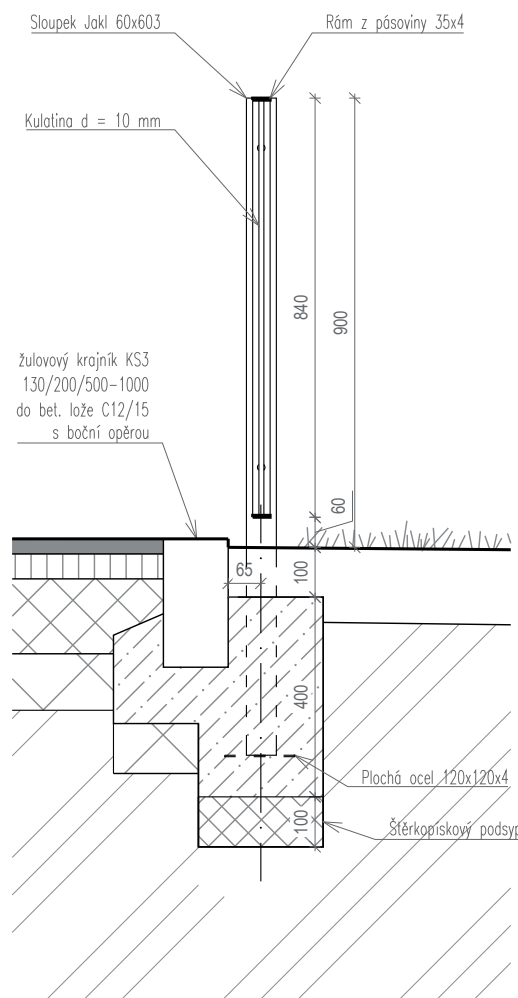
Typový plotový díl, pohled 1:15



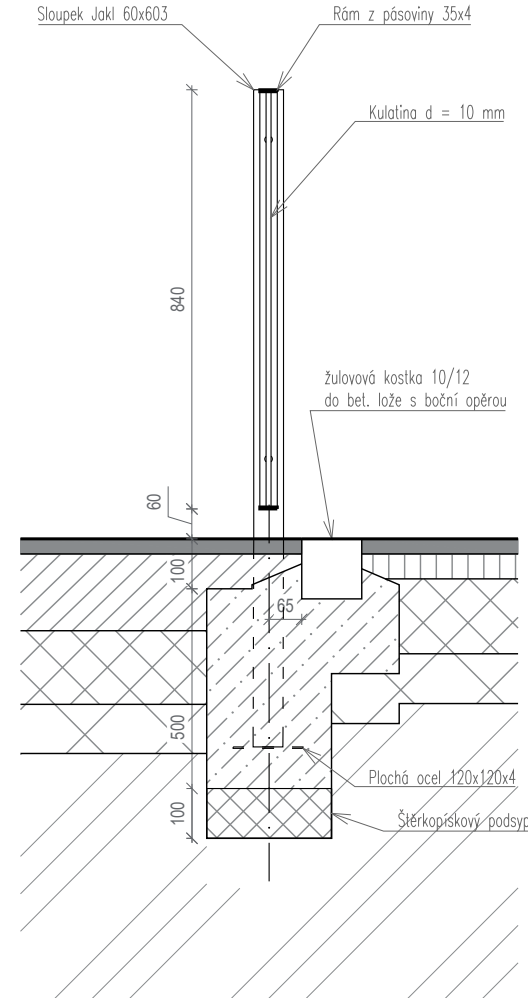
Typový plotový díl, půdorys 1:15



Řez v místě hlavní cesty a travnaté plochy dětského hřiště 1:15



Řez v místě zpevněné parkové cesty a mlatové cesty
hřiště 1:15



poznámky

Plot bude montovaný ocelový ze sloupků a opakujících se plotových výplní. V krajích oplocení budou velikosti plotových výplní přizpůsobeny zaměření.

Sloupky budou z jaklí 60x60x3 mm shora uzavřené. Na sloupcích budou navařené prodlužovací matice závitových tyčí M10x30 pro přišroubování vyplň. Ty budou do závitových tyčí šroubované šrouby M10 x 30 mm s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem s podložkou.

Výplně budou rámy z pásoviny 35x5 s výplní z kulatiny průměru 10 mm á 130 mm.

Sloupky se založí do betonových patek z betonu C20/25 průměru 25 cm, výšky 40 cm se základovou spárou v hloubce 60 cm pod terénem a 10 cm šterkopiskovým podsypem. Založení je nutné koordinovat s realizací přilehlé krajové kostky a krajníku.

Kovové konstrukce budou před osazením a montáží žárově zinkovány.



projekt

Revitalizace parku Dlážděnka

Katastrální území Libeň

investor

Městská část Praha 8
Zenklova 1/35 Praha 8 – Libeň 180 00

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00

+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz

K O +
M O
N

zodp. architekt

Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595

stupeň

DPS

část projektu

Architektonicko stavební část

architekti

Ing. arch. Martin Gaberle
Ing. arch. Lucie Roubalová

dopravní řešení

Jan Fiala

kontakt zpracovatele

gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko

1:15

obsah

SO804 P1 - Plot dětského hřiště 1

č. paré

č. výkresu