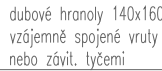




Řez podélný 1:15

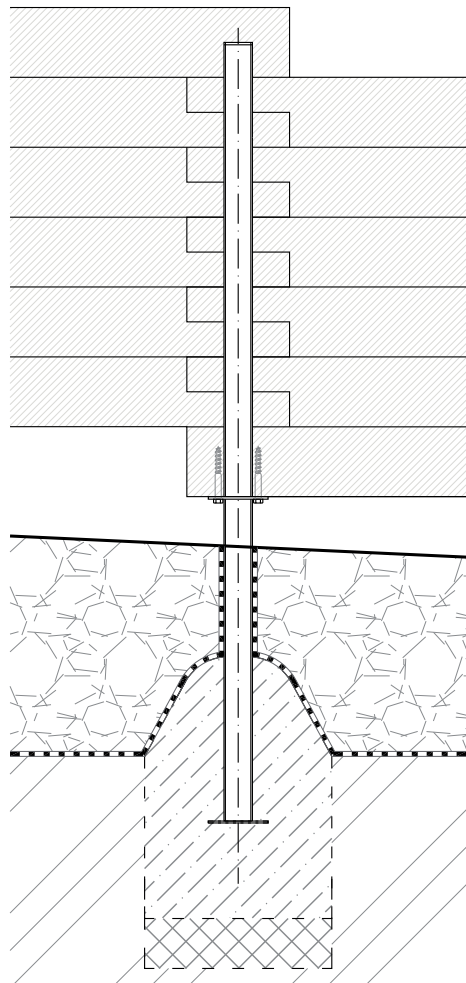


pozink. plochá ocel 120x120 se
4 otvory pro vruty

značka úrovně základu

betonová patka
průměr 375 mm,
výška 525 mm,
beton C20/25

~~plocha oce~~
~~120x120~~



poznámky

Plot je rozdělen do 4 polí. Pole jsou spojena přepřátována jetlovými trámy. V místě spojení se osadí předvrtaným otvorem na skrytý plotový sloupek - ocelovou trubku d = 57x3. Trámek tvořící horní pohledovou hranu stěny trubku shora skryje. Dubové trámy budou vzájemně spojené skrytými vruty nebo vlepenými závitovými tyčemi.

Trupky se založí do betonové základové patky z betonu C20/25 průměru 37,5 cm, výšky 52,5 cm se základovou spárou v hloubce min. 82 cm pod terénem na 10 cm šterkopískového podsypu. Založení je nutné koordinovat s realizací přílehlé krajové kostky plochy litého polyuretanu.

Dřevěné zařízení musí být zhotoveno ze dřeva s nízkou náchylností k tvorbě třísek. Nesmí obsahovat

Dřevěná stěna bude odpovídat normě ČSN EN 1176 - Dětská hřiště.

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

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

| | | | | | |
|---------|------------|--------|------|-------|---------|
| měřítka | 1:15, 1:25 | formát | 2×A4 | datum | 06/2021 |
|---------|------------|--------|------|-------|---------|

obsah

SO804 P2 - Plot dětského hřiště

| | |
|---------|------------|
| č. paré | č. výkresu |
|---------|------------|