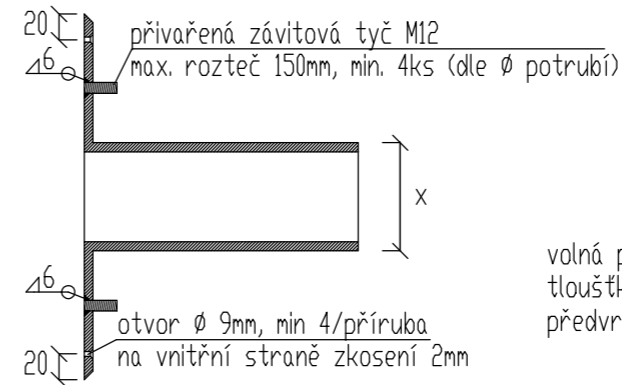
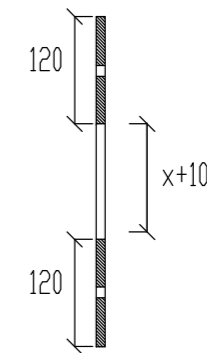


pevná příruba z žárově pozinkované oceli  
tloušťky min 10 mm (před montáží podtmelit)  
před zinkováním budou předvrtány otvory a bude  
provedeno vodotěsné navaření závitových tyčí



volná příruba z žárově pozinkované oceli  
tloušťky min 10 mm - před zinkováním budou  
předvrtány otvory Ø14mm o max. rozteči 150 mm



S3

- difúzně propustný akrylátový barevný nátěr otěruvzdorný
- vápenocementová omítka pro exteriér
- železobetonová stěna tl. 300 mm
- hydroizolační povlak - dvojitý systém např. DEKTRADE
- 2x separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Aikoplan 35 034 tl. 2 mm
- drenážní vložka z plastových vláken 900 g/m<sup>2</sup>, Petexdrén S900 tl. 10 mm
- hydroizolační fólie z PVP-P, Aikoplan 35 034 tl. 2 mm
- separační natkaná textilie z polypropylenových vláken FILTEK 500 tl. 5 mm
- příztivka z CP na MC tl. 65 mm
- svistá drenáž - novová fólie tl. 8 mm
- hutný zásep, Edel 2= 25 MPa

#### Všeobecné poznámky:

Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobku, proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou.

Skutečné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel.

Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prvků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi a architektovi.

#### Ocelové konstrukce

Veškeré ocelové konstrukce budou žárově pozinkovány s tloušťkou zinkové vrstvy dle platné ČSN. Konstrukce budou opatřeny nátěrovým souvrstvím pro konstrukci zatříděnou dle ČSN 038260 jako konstrukci v prostředí silně agresivním typ 4b (prostor s částečnou ochranou proti srážkám a slunečnímu záření. Bude proveden nátěr TD = min.120 mikrometrů (nátěr B dle ČSN 038220) - životnost konstrukce s obnovou nátěru je 30 let.

## D.3 - STĚNOVÝ PROSTUP HYDROIZOLACÍ M1:20