

Povrchová úprava

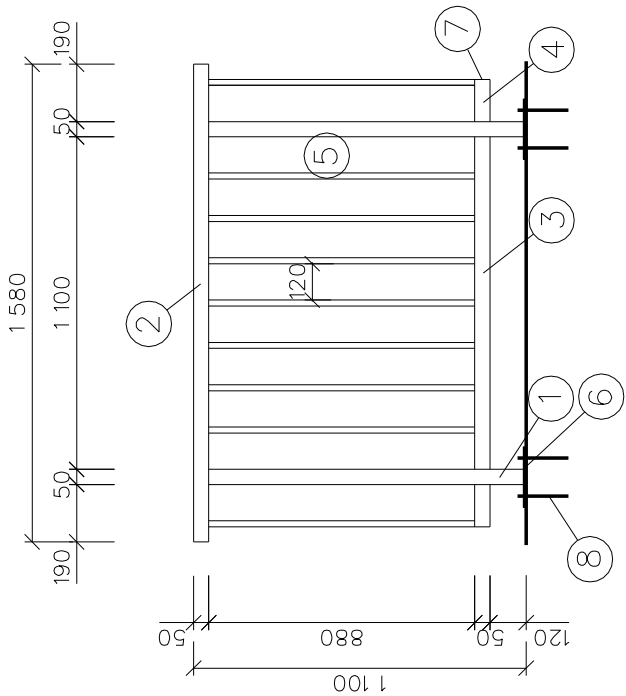
Povrchová ochrana je navržena metalizací a nátěrem celková tloušťka kombinovaného povlaku 260 um

- Žárové zinkování ponorem
- Základní nátěr (epoxidová nátěrová hmota)
- vrchní nátěr (akryl polyuretanová hmota / RAL 6029)

V dílech zábradlí 1, 2 a 3 bude nutné s ohledem na metalizaci uzavřených profilů provést odvětrávací otvory ø 8mm z důvodu odvodu odzdušnění při zinkování

Kotvení zábradlí

- DO ČELA BUDOU DLE PRVKU 6 NAVRTÁNY 3x4ks 0,25m DLOUHÝCH OTVORŮ Ø 16mm
- DO TĚCHTO OTVORŮ BUDOU UKOTVENY ZÁVITOVÉ TYČE Ø 12mm (KOTEVNÍ DÉLKA 220mm) POMOCÍCHEMICKÉ MALTY A STATICKÉHO SMĚŠOVAČE (DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE)
- NA PRVEK 6 BUDOU POMOCÍ KOUTOVÉHO SVÁRU NAVARENY SLOUPKY ZÁBRADLÍ A POMOCÍ MATIC BUDE ZABRADLÍ PŘIPEVNĚNO K ŽELEZOBETONOVÉ ZDI
- ZÁVITOVÁ TYČ A MATICE BUDOU ZAKRYTY PŘÍLEPENOU PLASTOVOU ČEPIČKOU
- SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU DÚKLADNĚ OČIŠTĚNY A NÁSLEDNĚ OŠETŘENY
- SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZU



Výkaz ocele - 1 díl

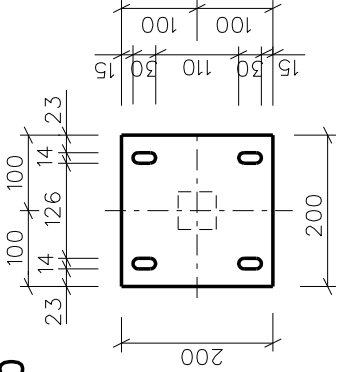
1	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50/5mm, dl.1,04m	- 2ks	2x1,04m = 2,08m	x 6,366kg = 13,24kg
2	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50/4mm, dl.1,58m	- 1ks	1x1,58m = 1,58m	x 5,616kg = 8,87kg
3	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50/4mm, dl.1,10m	- 1ks	1x1,10m = 1,10m	x 5,616kg = 6,18kg
4	ČTVERCOVÁ TRUBKA	50/4mm, dl.0,14m	- 2ks	2x0,14m = 0,28m	x 5,616kg = 1,57kg
5	TYČ KRUHOVÁ, Ø	20mm, dl. 0,88m	- 9ks	9x0,88m = 7,92m	x 2,47kg = 19,56kg
6	TYČ PLOCHÁ	200x10mm, dl.0,2m	- 2ks	2x0,20m = 0,40m	x 15,70kg = 6,28kg
7	TYČ PLOCHÁ	50x4mm, dl.0,05m	- 4ks	4x0,05m = 0,20m	x 1,57kg = 0,32kg
8	ZÁVITOVÁ TYČ, Ø	12mm, dl. 0,25m	- 8ks	8x0,25m = 2,00m	x 0,72kg = 1,44kg

CELKEM

57,46 kg

M 1:10

6



M 1 : 25

Příloha D.1.1.2.16.

Vtakový objekt km 2,465 00 - zábradlí