

Oplocení pletivové:  
Jedná se o oplocení složené z obdélníkových sloupků 40x60, v. 2,6 a 2,8m a svařovaných plotových panelů o v. 2,0m.

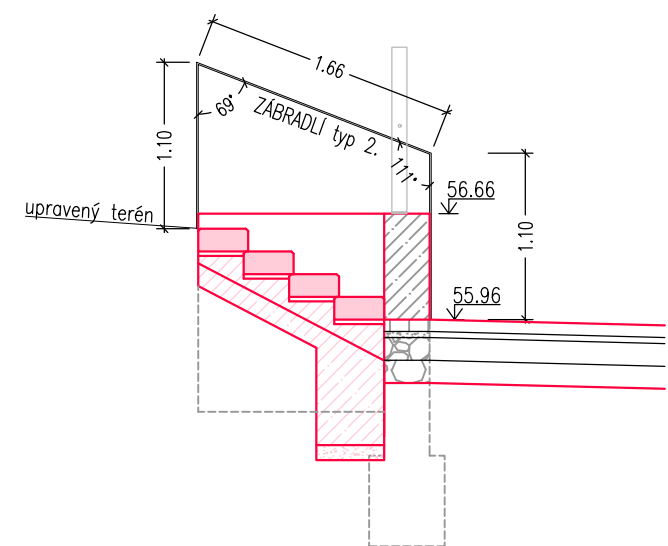
Na začátku oplocení bude rozteč mezi sloupky 2,3m. Tato rozteč je nezbytná pro trvalé vzájemné spojení panelů ocelovou spojkou.

Plotové panely vytváří oka o velikosti 50x200mm.

Sloupky budou kotveny do betonových patek.

**Zábradlí typ 1:**  
konstrukce zábradlí bude vytvořena z ocelové pásoviny š. 100mm a tl. 1cm. Pásovina bude vytvarována do U profilu, ke kterému bude připevněn vrut pomocí svařování. Zábradlí bude vyztuženo po částech pomocí tyčové ocele o Ø1cm, umístěné ve výšce 56mm. Celková výška zábradlí bude 1,1m. Kotveno bude do železobetonové opěrné stěny.

**Zábradlí typ 2:**  
konstrukce zábradlí bude vytvořena z ocelové pásoviny š. 100mm a tl. 1cm. Tvar zábradlí bude kopírovat schodiště/opěru u kterého bude umístěno. K ocelové pásovině bude pomocí svařování připevněn vrut, díky kterému bude zábradlí ukotveno do základu.



číslo projektu **215**

název projektu Jižní vstupní prostranství do  
areálu Kamencového jezera  
– D Mostecká

lokace Mostecká, Chomutov

investor Statutární město Chomutov  
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři Ing. arch. Zbyněk Ryška,  
Ing. arch. Jan Skoupý

stupeň  
projektu **DPS**

Dokumentace pro provedení stavby

HIP Ing. arch. Zbyněk Ryška  
+420 736 605 107 zbynek@refuel.cz

© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena.  
Dokumentace je duševním vlastnictvím autora. Vytvoření kopie,  
zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výslovného souhlasu  
autora zakázáno.

část  
dokumentace **SO 01**

Komunikace, parkoviště,  
veřejné prostranství

projektant části Ing. Marie Rysková  
ČKAIT 0401531

**KAP**  
atelier

KAP atelier  
Prusíkova 2577/16, 155 00 Praha 5  
tel.: 241 400 056  
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko **1:50** číslo paré

jednotky **Metrický systém**

Pokud není uvedeno jinak,  
všechny rozměry jsou v metrech.

rev. **00**

název **SO 01**  
**D-12.3**

Zábradlí - detail