
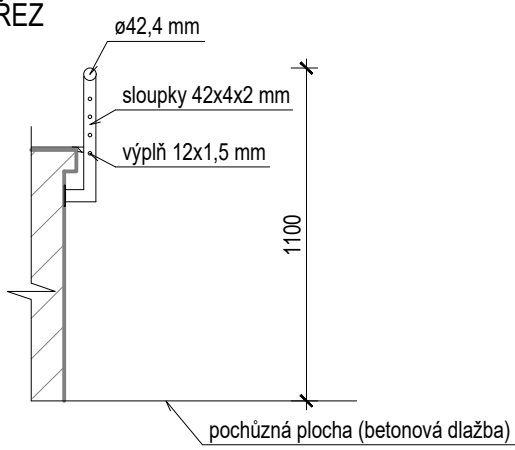




VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
Z1	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>Na vnitřní straně stávajícího zábradlí bude mechanicky ukotveno nerezové zábradlí se sloupky o rozměrech 42x4x2 mm, kotvené z boční strany stávající konstrukce zábradlí. Konstrukce zábradlí z nerez materiálu AISI 316, která navýší stávající zábradlí na požadovanou min. výšku 1100 mm od úrovně pochozí betonové dlažby. Madlo zábradlí Ø42,4 mm brus. Do výšky 750 mm nad povrchem pochůzné plochy nesmí konstrukce zábradlí umožnit šplhání. Výplň zábradlí umístěna 750 mm nad povrchem pochůzné plochy z vodorovných nerezových prutů Ø12x1,5 mm, mezery maximální šířky 120 mm. Provedení zábradlí musí respektovat požadavky ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí. Zábradlí bude mechanicky kotveno do stávající konstrukce zábradlí přes systémové konstrukční prvky. Kotvení přes plotnu bude provedeno pomocí chemických nebo mechanických kotev, které umožní rektifikaci (eliminaci nerovností). Vzdálenost kotvených držáků zábradlí bude v osové vzdálenosti max. 1000 mm. Zábradlí musí bezpečně přenést zatížení a splňovat všechny požadavky normy ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Statické posouzení únosnosti zábradlí bude nedílnou součástí dodávky zábradlí a zajistí jej dodavatel. Před výrobou zábradlí bude nutné provést zaměření a vypracovat výrobní dokumentaci. Veškeré rozměry bude nutné ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.</p> <p>Celkem: 20,6 m</p>