

Optimalizace výměňkové stanice v Areálu trolejbusy Ostrava

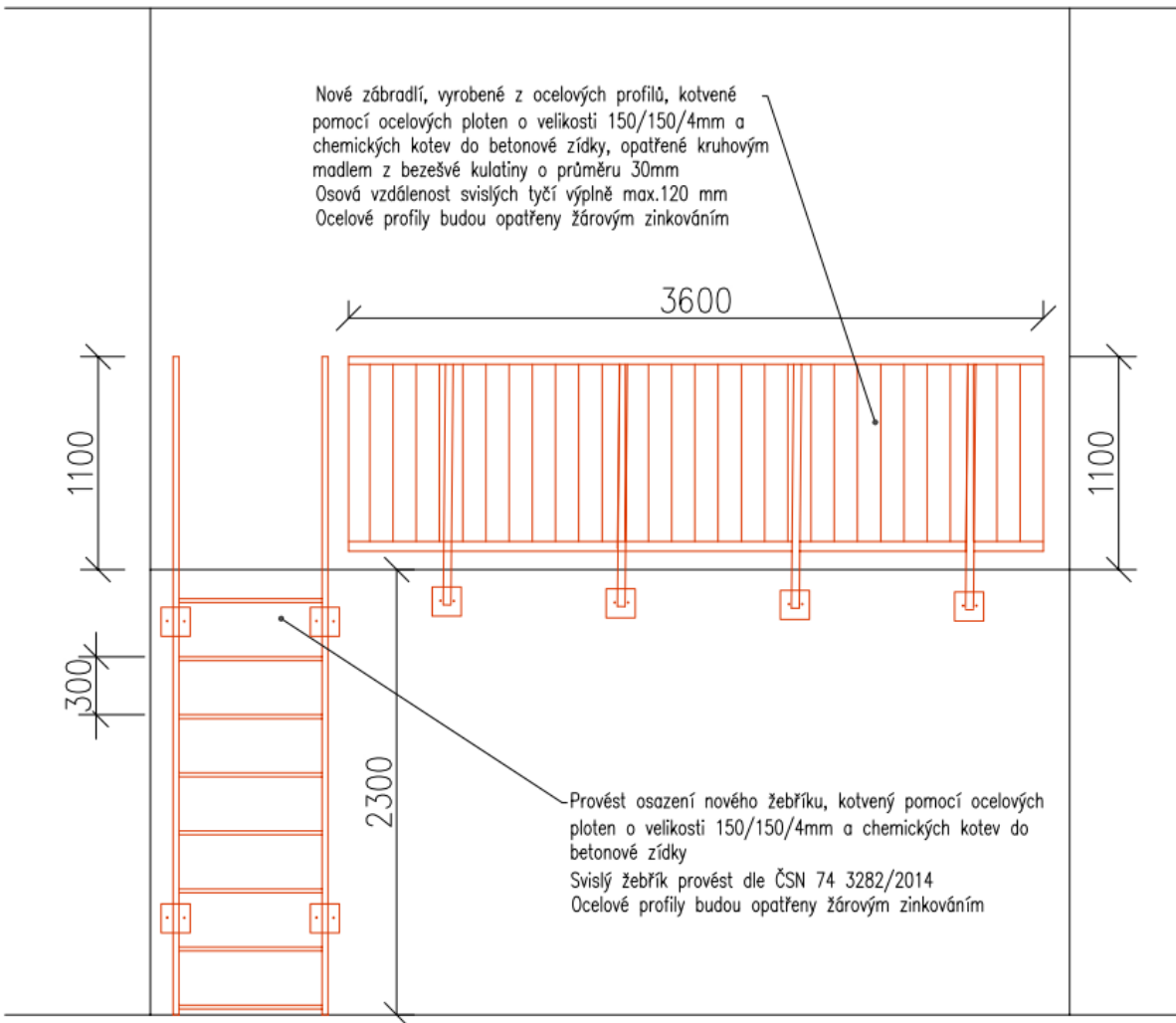
Zámečnické výrobky

Vypracoval:

CERGO ENERGY s.r.o.

Horní Lhota 127,

678 01 Blansko

Označení:	Popis:
SÚ 05	Zhotovení žebříku <ul style="list-style-type: none"> - Provést osazení nového žebříku, kotvený pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150/4mm a chemických kotev do betonové zídky - Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014 - Ocelové profily budou opatřeny žárovým zinkováním
SÚ 06	Zhotovení zábradlí <ul style="list-style-type: none"> - Nové zábradlí, vyrobené z ocelových profilů, kotvené pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150/4mm a chemických kotev do betonové zídky, opatřené kruhovým madlem z bezešvé kulatiny o průměru 30mm - Osová vzdálenost svislých tyčí výplně max.120 mm - Ocelové profily budou opatřeny žárovým zinkováním
	<p>Navržené řešení</p>  <p>Nové zábradlí, vyrobené z ocelových profilů, kotvené pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150/4mm a chemických kotev do betonové zídky, opatřené kruhovým madlem z bezešvé kulatiny o průměru 30mm Osová vzdálenost svislých tyčí výplně max.120 mm Ocelové profily budou opatřeny žárovým zinkováním</p> <p>3600</p> <p>1100</p> <p>300</p> <p>2300</p> <p>Provést osazení nového žebříku, kotvený pomocí ocelových ploten o velikosti 150/150/4mm a chemických kotev do betonové zídky Svislý žebřík provést dle ČSN 74 3282/2014 Ocelové profily budou opatřeny žárovým zinkováním</p>