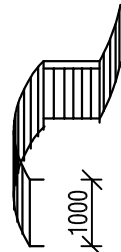
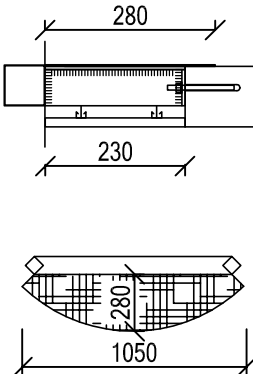


Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32 639 00, Brno		Akce: Kotlářská 11 - PD pro vybudování výtahů v domech Kotlářská 262/11, Brno-Veverí, 602 00 Brno	výrobky						List číslo: 1	
Označení	Schematický obrázek	Popis výrobku	Rozměr	1.PP A 1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	Celkem
<div><div>1</div><div>2</div></div>		<p>Ocelové zábradlí výšky cca 1000 mm, celková délka zábradlí je cca 100 m. Zábradlí bude očištěno, opatřeno 2x základním nátěrem a 1x nátěrem do vnitřního prostředí.</p> <p>Úprava zámečnickem, zábradlí bude připevněno k ocelové konstrukci u vstupních dveří do výtahové šachty koutovým svarem.</p> <p>V 1.PP bude místo odstraněných dveří doplněno zábradlí o výšce a ve stejném stylu jako zábradlí stávající. Délka nového zábradlí je cca 2 m.</p>	1 ks	-	-	-	-	-	-	1 ks
<div><div>2</div><div>2</div></div>		<p>Jako nosná konstrukce bude 5x ocelový uzavřený profil 60x60 mm s tloušťkou stěny 3 mm, přivařený po celém obvodu k paždíku.</p> <p>Do boční strany podesty bude kotvena ocelová pásovina 45x5 mm á 500 mm, ke které budou ocelové uzavřené profily přivařeny.</p> <p>Ocelové uzavřené profily budou z vrchní strany opatřeny ocelovým plechem tloušťky 5 mm, který bude k uzavřeným profilům přivařen</p> <p>Nášlapnou vrstvu bude tvořit hliníkový plech slízkový. Plech bude přetažen min. 50 mm na podestu.</p> <p>Ze spodní strany nástupiště bude proveden rastr pro SDK z profilů 60/27 mm včetně závěsů. Na rastr bude kotvena SDK deska, která bude vyříznuta dle předem přeměřených rozměrů (půlkruh). Na čelní stranu směrem od výtahové šachty bude provedeno zaklopení z SDK tl. 15mm tak, aby nebyla z vnitřní strany šachty patrná konstrukce z SDK a ocelových profilů.</p>	.	2 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks	7 ks

Poznámka:

- před zadáním prvků do výroby, je dodavatel předem povinen prvky ověřit na místě a přizpůsobit skutečnosti
 - veškeré prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610