

Poznámka:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

Jednotlivé díly jsou řezány laserem

Výška madla: 900 mm nad podlahou

otvory pro přichycení do dílů zábradlí umístit dle použitých úchytů madla

Nátěr : Barva syntetická - 1x základní + 2x vrchní

Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
			Formát	4 x A4
Akce			Datum	07. 2020
Název akce REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.18 REVIZE 07/2020	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu VÝPIS ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP západní NOVÝ STAV				

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
10		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 2,84 m² Hmotnost : 87,9 kg</p>	1
11		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 2,9 m² Hmotnost : 89,8 kg</p>	2
12		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 2,92 m² Hmotnost : 90,4 kg</p>	1




VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
13		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 2,99 m² Hmotnost : 92,6 kg</p>	2
14		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 4,15 m² Hmotnost : 128,74 kg</p>	1
15		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 4,04 m² Hmotnost : 125,29 kg</p>	2

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
	<div></div> <p>pozn. ilustrační foto</p>	Typ: úchyt na madlo Dle výběru	30
	<div><div></div><div></div></div> <p>pozn. ilustrační foto pozn. ilustrační foto</p>	Kotvení sloupku madla do podlahy s krytkou kotvicích šroubů	2
	<div></div> <p>pozn. ilustrační foto</p>	Typ: madlo dřevěné DB Tyč průměr 42 mm Povrchová úprava: Lakování - lak matný DÉLKA: 21 m	