

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
Akce Název akce REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL" D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu VÝPIS ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP NOVÝ STAV			Formát	4 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.16 REVIZE 07/2020	

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
1		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,08 m₂ Hmotnost : 95,46 kg</p>	4
2		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,18 m₂ Hmotnost : 98,60 kg</p>	4
3		<p>4,2Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 1,92 m₂ Hmotnost : 59,35 kg</p>	4

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
4		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,48 m² Hmotnost : 107,90 kg</p>	4
5		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,49 m² Hmotnost : 108,02 kg</p>	4
6		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,94 m² Hmotnost : 122,46 kg</p>	12

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
7		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,02 m² Hmotnost : 93,69 kg</p>	4
8		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 2 x M10 Plocha pro nátěr : 0,60 m² Hmotnost : 17,96 kg</p>	4
	 pozn. ilustrační foto	<p>Typ: úchyt na madlo Dle výběru</p>	60
	 pozn. ilustrační foto pozn. ilustrační foto	<p>Kotvení sloupku madla do podlahy s krytkou kotvicích šroubů</p>	4
	 pozn. ilustrační foto	<p>Typ: madlo dřevěné DB Tyč průměr 42 mm Povrchová úprava: Lakování - lak matný</p> <p>DÉLKA: 2 x 28,8 m</p>	