

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:

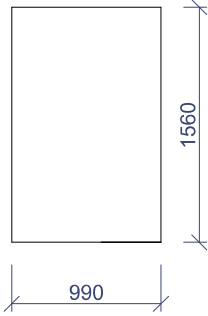
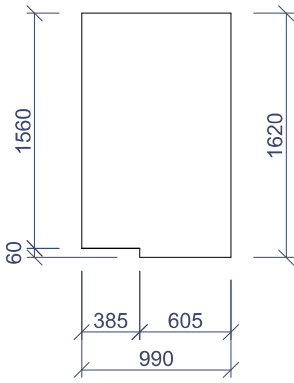
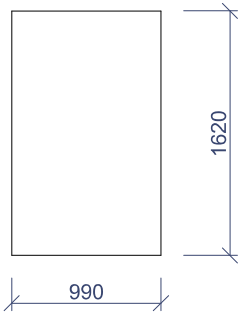
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou 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.PP-1.NP východní NOVÝ STAV			Formát	5 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.20 REVIZE 07/2020	

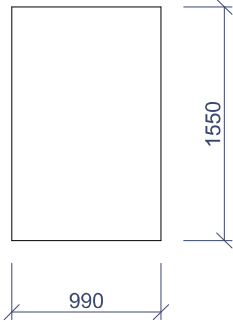
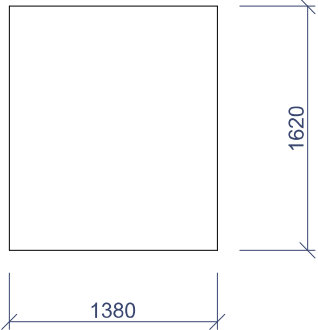
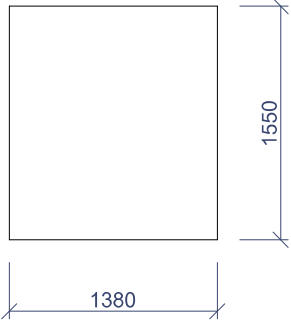
VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
16		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,13 m² Hmotnost : 96,7 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
17		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,2 m² Hmotnost : 99,22 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
18		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,24 m² Hmotnost : 100,5 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	2

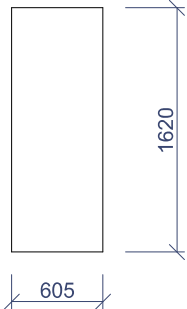
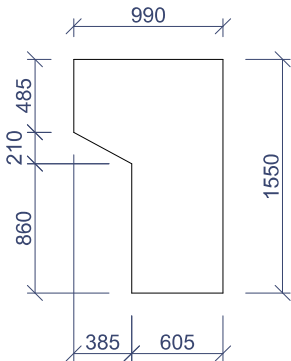
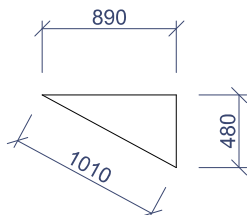
VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
19		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 3,1 m² Hmotnost : 96,08 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	10
20		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 4,53 m² Hmotnost : 140,67 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
21		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 4,33 m² Hmotnost : 134,39 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	2

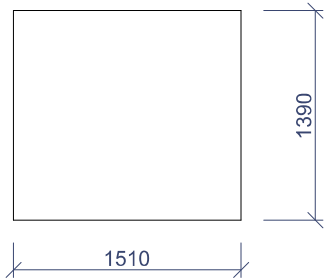




VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
22		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 2 x M10 Plocha pro nátěr : 2 m₂ Hmotnost : 61,54 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
23		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 3 x M10 Plocha pro nátěr : 2,37 m₂ Hmotnost : 73,1 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
24		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 2 x M10 Plocha pro nátěr : 0,45 m₂ Hmotnost : 13,4 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1

VÝPIS ZÁBRADLÍ - PLECH

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
25		<p>Typ: zábradlí u schodiště Materiál: plech P 8 Barva: antracitová šedá</p> <p>Kotvení do nosné konstrukce 4 x M10 Plocha pro nátěr : 4,25 m² Hmotnost : 131,9 kg</p> <p>Pozn. - kotvení madla rozměřit na stavbě 900 mm nad podlahou - kotvení plechu rozměřit na stavbě</p>	1
	 <p>pozn. ilustrační foto</p>	<p>Typ: úchyt na madlo</p> <p>Dle výběru</p>	28
	  <p>pozn. ilustrační foto pozn. ilustrační foto</p>	<p>Kotvení sloupku madla do podlahy s krytkou kotvicích šroubů</p>	2
		<p>Typ: spojovací prvek plechů</p> <p>Dle výběru</p>	72
	 <p>pozn. ilustrační foto</p>	<p>Typ: madlo dřevěné DB Tyč průměr 42 mm Povrchová úprava: Lakování - lak matný</p> <p>DÉLKA: 20 m</p>	