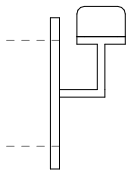
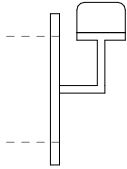
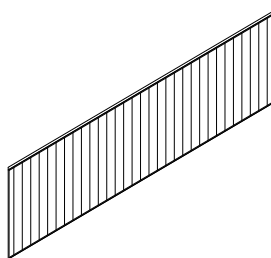
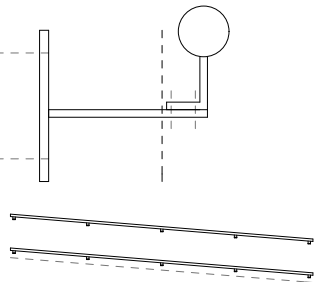
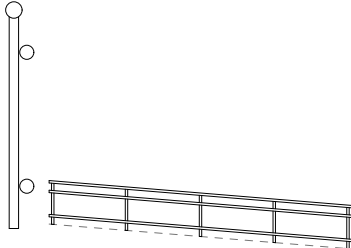
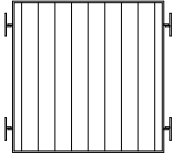


±0,000 = +288,67 Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVAŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

název projektu				KOMUNITNÍ CENTRUM KOSTelec NAD ORLICÍ			
stupeň		DSP DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		místo stavby		KOSTelec NAD ORLICÍ st. 402, 403, k. ú. Kostelec nad Orlicí [670197]	
stavebník				generální architekt			
<p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p>				 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Třebechovice pod Orebem</p>			
autorizace				projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Lenka Brandejská Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby			
část				F.1.6 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
výkres							
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
09/2016				F.1.6			
datum revize		číslo revize					
-		-					

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z01	1.PP	2	 <p>DÉLKA 3 750 MM</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 7,50 M</p>	<p>MADLO SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>KOTVENO DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p>
	1.NP	-		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z02	1.PP	-	 <p>DÉLKA 1 500 MM</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 3,00 M</p>	<p>MADLO SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>KOTVENO DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p>
	1.NP	2		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z03	1.PP	-	 <p>ROZMĚR 3 470 x 1 000 MM</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 6,94 M</p>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ Z PÁSOVINY Á 100 MM DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>KOTVENO Z BOKU DO RAMENA SCHODIŠTĚ NA CHEMICKOU MALTU</p>
	1.NP	2		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z04	1.PP	-	 <p>DÉLKA 6 280 MM</p>	<p>MADLO RAMPY</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA OHÝBANÉ BEZEŠVĚ OCELOVÉ TRUBKY</p> <p>KOTVENO DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU DEMONTOVATELNÉ ŘEŠENÍ ŘEŠENÍ MADLA DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z05	1.PP	-	 <p>ROZMĚRY 6 280 x 1 000 MM</p>	<p>ZÁBRADLÍ RAMPY</p> <p>MATERIÁL: OHÝBANÉ BEZEŠVĚ OCELOVÉ TRUBKY</p> <p>KOTVENO Z BOKU DO RAMPY DEMONTOVATELNÉ ŘEŠENÍ ŘEŠENÍ MADLA DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z06	1.PP	-	 <p>ROZMĚRY 1 100 x 1 000 MM</p>	<p>ZÁBRADLÍ PODESTA</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ Z PÁSOVINY Á 100 MM</p> <p>KOTVENO DO OSTĚNÍ OKNA NA CHEMICKOU KOTVU DEMONTOVATELNÉ PROVEDENÍ</p>
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

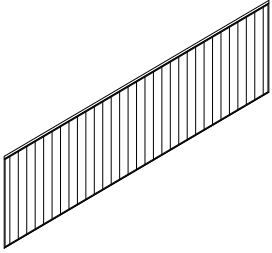
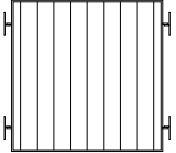
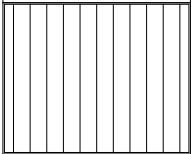
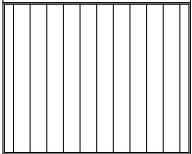
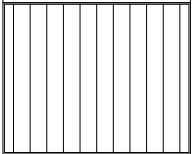
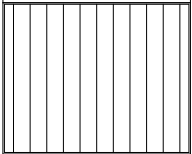
VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

generální architekt



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční ateliér
Jeníkovice 111

503 46 Třebouchovice pod Orebem

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z07	1.PP	-		ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ Z PÁSOVINY Á 100 MM DŘEVĚNÉ MADLO KOTVENO Z BOKU DO RAMENA SCHODIŠTĚ NE CHENICKOU MALTU ROZMĚR 3 450 x 1 000 MM CELKOVÁ DÉLKA 6,90 M
	1.NP	-		
	2.NP	2		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z08	1.PP	-		ZÁBRADLÍ PODESTA MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ Z PÁSOVINY Á 100 MM KOTVENO DO OSTĚNÍ OKNA NA CHEMICKOU KOTVU DEMONTOVATELNÉ PŘEVEDENÍ ROZMĚRY 1 100 x 1 000 MM
	1.NP	-		
	2.NP	1		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z09	1.PP	-		ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ Z PÁSOVINY Á 100 MM DŘEVĚNÉ MADLO KOTVENO Z ČELA DO PODESTY NA CHEMICKOU MALTU ROZMĚR 1 290 x 1 000 MM CELKOVÁ DÉLKA 6,90 M
	1.NP	-		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	1		
	STŘECHA	-		
Z10	1.PP	-		EXTERIÉROVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OHÝBANÝ LÍSTKOVÝ PLECH ROZMĚR 2x180x290 MM ŠÍŘKA 1000 MM
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z11	1.PP	-		ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OHÝBANÉ BEZEŠVÉ OCELOVÉ TRUBKY KOTVENO Z BOKU DO SCHODIŠTĚ DEMONTOVATELNÉ ŘEŠENÍ ROZMĚRY 2 905 x 1 000 MM
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z12	1.PP	-		ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OHÝBANÉ BEZEŠVÉ OCELOVÉ TRUBKY KOTVENO Z BOKU DO SCHODIŠTĚ DEMONTOVATELNÉ ŘEŠENÍ ROZMĚRY 1 100 x 1 000 MM
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		

POZNÁMKY :

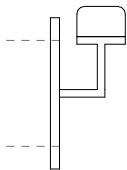
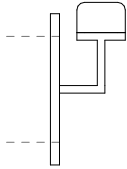
TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

generální architekt


ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projektovací ateliér
 Jeníkovice 111

503 46 Třebouchovice pod Orebem

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z13	1.PP	-		MADLO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA DŘEVĚNÉ MADLO KOTVENO DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU
	1.NP	2		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z14	1.PP	-		MADLO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA DŘEVĚNÉ MADLO KOTVENO DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU
	1.NP	-		
	2.NP	2		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z09	1.PP	-		
	1.NP	-		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	1		
	STŘECHA	-		
Z10	1.PP	-		
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z11	1.PP	-		
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		
Z12	1.PP	-		
	1.NP	1		
	2.NP	-		
	PODKROVÍ	-		
	STŘECHA	-		

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

generální architekt


ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
 architektonický a projekční ateliér
 Jeníkovice 111

503 46 Třebechovice pod Orebem