



±0,000=1.NP=635,05m n.m.

AUTOR		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš	Ing. Marek Gmitro
Ing. Róbert Heredoš			
INVESTOR:		Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BELÁ Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá	
OBJEKT – časť: SO.01	ASR	ARCHITEKTÚRA	
OBSAH VÝKRESU:		VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV	
		VÝKRES č.:	PARÉ č.:
		13	
			
<div> ARCHITECTONICKÝ ATELIER</div>			
		FORMÁT	4xA4
		DATUM	Maj 2018
		STUPEŇ	DRS
		MIERKA	
<p>PODĽA ZAKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYBEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVEŠTOR NADOBÚDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVEŠTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYBEK POUŽIŤ.</p>			

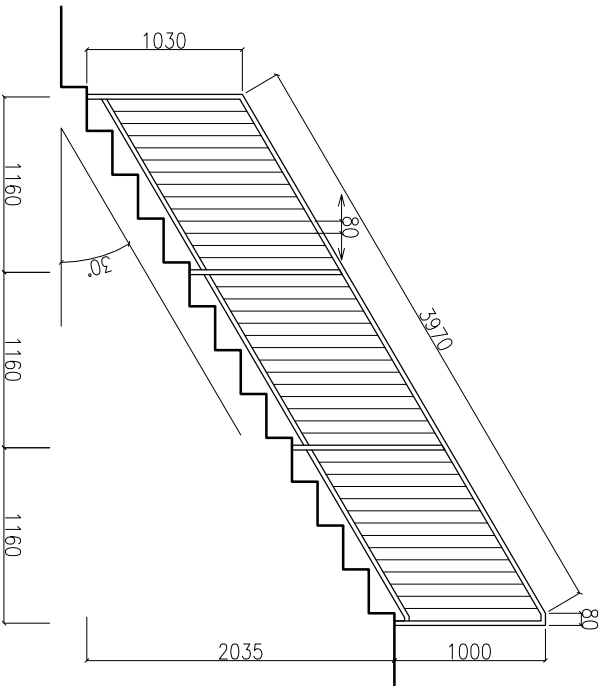
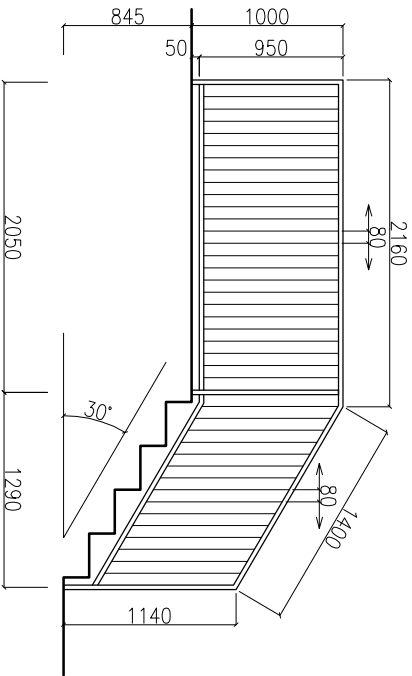


VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BELÁ, Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá



Číslo prvku	Schéma prvku	Rozmer (mm)		Počet kusov			Popis	Poznámka
		Šírka	Výška	1.NP	2.NP	Spolu		
1 2		ø 100	–	12	12		OBJÍMKKA NA OSADENIE STREŠNÉHO ZVODU, PRE ZVOD ø100mm, OSADENÁ V HMOŽDINE, NÁTER SYNTETICKÝ – FARBA PODĽA VÝBERU INVESTORA	PRESNÝ POČET ZISTIŤ NA STAVEBI: ROZMIESTNIŤ ČCA KAŽDÝCH 1500mm NA ZVODOVOM POTRUBÍ. VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU.
2 2		ø 150	–	31	31		HÁK NA OSADENIE STREŠNÉHO ŽLABU, PRE ŽLAB ø150mm, NÁTER SYNTETICKÝ – FARBA PODĽA VÝBERU INVESTORA	PRESNÝ POČET ZISTIŤ NA STAVEBI: VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU.
3 2		1000	2100	2	–	2	EXTERIÉROVÁ PRESKLENNÁ DVOUHLAVOVÁ STREŠKA NAD VSTUP DO OBJEKTU, ROZMER SKLA 1000x2100mm, BEZPEČNOSTNÉ VRSTVENÉ SKLO ESG/VSG, ČIRE, hr. 13,2 mm, HRANY LEŠTENÉ NEREZOVÉ TIAHLÁ, KONZOLY NEREZOVÉ, JEMNE BRÚSENÉ	PREVERIŤ INÉ POŽIADAVKY INVESTORA! PRED VÝROBOU ODSÚHLAŠIŤ TYP A PREVIEDENIE. DODÁKA VRÁTANE KOTVACÍCH A MONTÁŽNYCH PRVKOV!

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV							<div><div>m/Archius</div><div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</div></div>
2/3	KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BEĽÁ, Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá						
Číslo prvku	Schéma prvku	Rozmer (mm)		Počet kusov		Popis	Poznámka
		Šírka	Výška	1.NP	2.NP		
<div><div>4</div><div>z</div></div>		1	–	1		OCEĽOVÉ ZABRADLIE NA VNÚTORNOM SCHODISKU, OSADENÉ DO RAMENA SCHODISKA Z HORA, KONŠTRUKCIA PRE MADLO – POZINK. JAKEL 50*30*2mm, DL = 3970 + 80 = 4050 mm, KONŠTRUKCIA PRE SPODNÚ LINIU – POZINK. JAKEL 50*30*2 mm, DL = 3970 + 80 = 4050 mm, KOTIEVNÉ ZVISLÉ STĽPIKY – POZINK JAKEL 50*50*2 mm, 1000*4 = 4000 mm, VÝPLŇ ZABRADLIA OSOVO PO MAX. 80 mm, POZINK. JAKEL 15*15*1,5 mm, DL = 880*39 = 34 320 mm NATER SYNETICKÝ – FARBA ČIERNA, DODÁVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV	PRESNÉ ROZMERY PREMERA DODÁVATEĽ PRVKU! PREVERIŤ INÉ POŽIADAVKY INVESTORA! PRED VÝROBOU ODSÚHLAŠIŤ TYP, PŘEVEDENIE A FAREBNÝ ODTIEŇ S INVESTOROM. DODÁVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV. RÁTAŤ S 5% ODPADOM.
<div><div>5</div><div>z</div></div>		–	1	1		OCEĽOVÉ ZABRADLIE NA VNÚTORNOM SCHODISKU, OSADENÉ DO RAMENA SCHODISKA Z HORA, KONŠTRUKCIA PRE MADLO – POZINK. JAKEL 50*30*2mm, DL = 2160 + 1400 = 3560 mm, KONŠTRUKCIA PRE SPODNÚ LINIU – POZINK. JAKEL 50*30*2 mm, DL = 2160 + 1400 = 3560 mm, KOTIEVNÉ ZVISLÉ STĽPIKY – POZINK JAKEL 50*50*2 mm, (1000*2) + (1140*1) = 3140 mm, VÝPLŇ ZABRADLIA OSOVO PO MAX. 80 mm, POZINK. JAKEL 15*15*1,5 mm, DL = 890*39 = 34 710 mm NATER SYNETICKÝ – FARBA ČIERNA, DODÁVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV	PRESNÉ ROZMERY PREMERA DODÁVATEĽ PRVKU! PREVERIŤ INÉ POŽIADAVKY INVESTORA! PRED VÝROBOU ODSÚHLAŠIŤ TYP, PŘEVEDENIE A FAREBNÝ ODTIEŇ S INVESTOROM. DODÁVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV. RÁTAŤ S 5% ODPADOM.

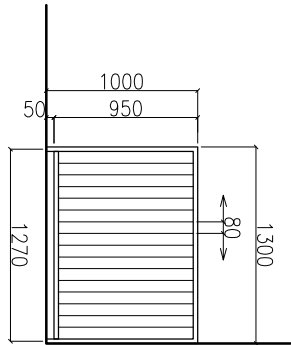
VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV



3/3

KOMUNITNÉ CENTRUM SPIŠSKÁ BEĽÁ, Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá

Číslo prvku	Schéma prvku		Rozmer (mm)		Počet kusov			Popis	Poznámka
			Šírka	Výška	1.NP	2.NP	Spolu		



6
z

OCĎOVÉ ZABRADLIE NA VNÚTORNOM SCHODISKU, OSADENÉ DO RAMENA SCHODISKA Z HORA, KONŠTRUKCIA PRE MADLO – POZINK. JAKEL 50*30*2mm, DL = 1300 mm, KONŠTRUKCIA PRE SPODNÚ LINIU – POZINK. JAKEL 50*30*2 mm, DL = 1300 mm, KOTIEVNÉ ZVISLÉ STŮPKY – POZINK JAKEL 50*50*2 mm, 1000*2 = 2000 mm, VÝPLŇ ZABRADLIA OSOVO PO MAX. 80 mm, POZINK. JAKEL 15*15*1,5 mm, DL = 890*15 = 13 350 mm NATIER SYNETICKÝ – FARBA ČIERNA, DODAVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV

PRESNÉ ROZMERY PREMERA DODAVATEĽ PRVKU: PREVERIŤ INÉ POŽIADAVKY INVESTORA: PRED VÝROBOU ODSÚHLAŠIŤ TYP, PREVEDENIE A FAREBNÝ ODTIEŇ S INVESTOROM. DODAVKA VRÁTANE KOTVIACICH A MONTÁŽNYCH PRVKOV. RÁTAŤ S 5% ODPADOM.