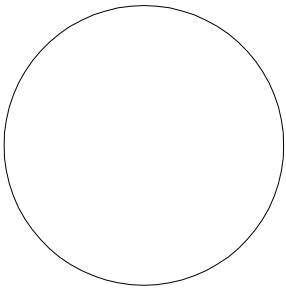



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 567,50 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO</b>		STUPĚŇ PD: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		
		OBJEKT: <b>SO 02- Objekt B</b>		
		PROFESE: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
INVESTOR A OBJEDNATEL: <b>Obec Krásensko Krásensko 123, 683 04 Drnovice</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>204 000 11-4</b>	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: <b>Krásensko 76 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko</b>		DATUM: <b>02/2016</b>		
		FORMÁT: <b>7 × A4</b>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>INTAR a.s.</b> Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:		
VEDOUCÍ PROJEKTU: <b>ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz</b>		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz</b>				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR a.s.</b> Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: <b>PSV ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz</b>		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: <b>ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz</b>		<b>204 000 11-4/SO 02/D.1.1</b>	<b>16</b>	

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	01/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	1
<div><div>Z</div><div>1.1</div></div>	700x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN BILÁ	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	1				
P		0	3			3		
<div><div>Z</div><div>1.2</div></div>	800x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN BILÁ	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	0				
P		0	2			2		
<div><div>Z</div><div>1.3</div></div>	800x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.150mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN BILÁ	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	0				
P		0	1			1		
<div><div>Z</div><div>1.4</div></div>	1000x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.150mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN BILÁ	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	0				
P		0	1			1		
<div><div>Z</div><div>1.5</div></div>	700x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	3				
P		0	3			3		
<div><div>Z</div><div>1.6</div></div>	900x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			0	1				
P		0	0			0		
<div><div>Z</div><div>1.7</div></div>	1600x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE		PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			1	0				
P						1		
<div><div>Z</div><div>1.8</div></div>	900x1970mm OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ, JEDNODÍLNÁ, PRO DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S POLODRÁŽKOU DO KERAMICKÉHO ZDIVA TL.100mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x NÁTĚR SYNTETICKÝ ZÁKLADNÍ + 1x LAK SYNTETICKÝ VNITŘNÍ ODSTÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE	L	PODLAŽÍ				CELK	
			1.PP	1.NP				
			1	0				
P		0	0			0		
ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!								

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	01/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	2
<div><div>Z 2.1</div><div>PO</div></div> <div><p>POŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 60 DP1 ROZMĚR: (900x1970) mm OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S PRAHEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE KOVÁNÍ: KLIKA- KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK VLOŽKOVÝ MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÁ MAT TYP A VZHLED DLE VÝBĚRU UŽIVATELE SAMOZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR  DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR (DO KERAM. ZDIVA ) A MASIVNÍHO DUBOVÉHO PRAHU</p></div>		PODLAŽÍ				CELK		
		1.PP	1.NP					
		L	1	0			1	
P	0	0		0				
<div><div>Z 2.2</div></div> <div><p>KOVOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ ROZMĚR: (900x1970) mm OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE KOVÁNÍ: KLIKA- KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK VLOŽKOVÝ MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÁ MAT TYP A VZHLED DLE VÝBĚRU UŽIVATELE  OSAZENÍ DO OCELOVÉ TYPIZOVANÉ ZÁRUBNĚ</p></div>		L	1	0		1		
		P	0	0		0		
		<div><div>Z 2.3</div></div> <div><p>pohled z místnosti B-004</p><p>KOVOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ ROZMĚR: (1600x1970) mm OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ, S JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM, PLNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, SYMETRICKÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU S 1x VĚTRACÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKOU (425x225) mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE KOVÁNÍ: KLIKA- KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK VLOŽKOVÝ MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÁ MAT TYP A VZHLED DLE VÝBĚRU UŽIVATELE  OSAZENÍ DO OCELOVÉ TYPIZOVANÉ ZÁRUBNĚ</p></div>			1	0		1
	UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!							

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	01/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	3

Z

3.1

PŮDORYS SCHODIŠTĚ  
+ HORNÍ PODESTA

±0,000

pohled 2

pohled 1

**OCELOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ  
DEMONTAVATELNÉ (ROZEBIRATELNÉ) ZE SEGMENTŮ**  
PRŮMĚR SCHODIŠTĚ: 2100 mm  
VÝŠKA SCHODIŠTĚ: 2900 mm  
PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA RAMENE: min. 600 mm  
POČET STUPŇŮ: 17  
STUPEŇ: šxh ... cca (283x170,6) mm  
VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 1000 mm  
VÝSTUPNÍ PODESTA: cca (1000x1000) mm

**MATERIÁL:**  
STUPNĚ A PODESTY: POROROŠT  
TRUBKOVÉ PRSTENCE STUPŇŮ A PODESTY  
KOTEVNÍ DESKA: PL 600x600x15 mm  
KOTVENÁ DO ZÁKLADŮ POMOCÍ CHEM. KOTEV 4xM14  
ZÁBRADLÍ: MADLO TR 44,5x3 mm  
SVISLÉ SLOUPKY TR Ø 26,9x2,6 mm  
KOTEVNÍ DESKY PL 150x150x10 mm  
VODOROVNÉ PŘÍČLE TR Ø 20x2 mm

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**  
NÁTĚROVÝ SYSTÉM, ODSÍN DLE VÝBĚRU UŽIVATELE

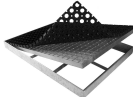
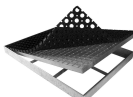
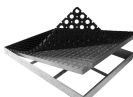
CELKOVÁ HMOTNOST: cca 1000 kg

POHLED 1

POHLED 2

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !! NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	01/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	4				
<div><div>Z</div><div>4.1</div></div>	SPRCHOVÉ DVEŘE DO NIKY POSUVNÉ S PEVNÝM DÍLEM VEL.CELÉ NIKY 1000mm; výška DVEŘÍ 1900mm VÝPLŇ: DVEŘE 6mm, PEVNÁ ČÁST 8mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO DEKOROVÉ SKLO OŠETŘENO VRSTVOU PROTI USAZOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE  RÁM JE Z LEŠTĚNÝCH PROFILŮ ; vč. KOVOVÉHO MADLA K UTĚSNĚNÍ POUŽÍT KVALITNÍ PROTIPLÍŠŇOVÝ PRŮHLEDNÝ SILIKON						PODLAŽÍ				CELK	
							1.PP	1.NP				
							0	1				
<div><div>Z</div><div>5.1</div></div>		VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA ROZMĚR: (1015x600X60) mm VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZE SVAŘOVANÝCH PODLAHOVÝCH ROŠTŮ, S GUMOU SVAŘOVANÝ ROŠT Z PODÉLNÝCH NOSNÝCH PÁSŮ S PŘÍČNĚ ULOŽENÝMI ZKRUCOVANÝMI ROZPĚRNÝMI PRUTY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK  ROZMĚR ROHOŽE: 998x586 mm ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ DODÁVKA VČETNĚ RÁMU PRO ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY					0	2			2	
<div><div>Z</div><div>5.2</div></div>		VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA ROZMĚR: (1515x600X60) mm VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZE SVAŘOVANÝCH PODLAHOVÝCH ROŠTŮ, S GUMOU SVAŘOVANÝ ROŠT Z PODÉLNÝCH NOSNÝCH PÁSŮ S PŘÍČNĚ ULOŽENÝMI ZKRUCOVANÝMI ROZPĚRNÝMI PRUTY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK  ROZMĚR ROHOŽE: 1500x583 mm ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ DODÁVKA VČETNĚ RÁMU PRO ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY					0	1			1	
<div><div>Z</div><div>5.3</div></div>		VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA ROZMĚR: (515x600X60) mm VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZE SVAŘOVANÝCH PODLAHOVÝCH ROŠTŮ, S GUMOU SVAŘOVANÝ ROŠT Z PODÉLNÝCH NOSNÝCH PÁSŮ S PŘÍČNĚ ULOŽENÝMI ZKRUCOVANÝMI ROZPĚRNÝMI PRUTY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK  ROZMĚR ROHOŽE: 499x586 mm ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ DODÁVKA VČETNĚ RÁMU PRO ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY					0	1			1	
<div><div>Z</div><div>5.4</div></div>	PŘECHODOVÉ DVEŘNÍ LIŠTY NEREZOVÉ PŘECHODOVÁ DVEŘNÍ LIŠTA NEREZOVÁ š. 40 mm (KERAMICKÁ DLAŽBA - CIHELNÁ DLAŽBA) PRO DVEŘE ŠÍŘKY 900 mm						0	1			1	
<div><div>Z</div><div>5.5</div></div>	NÁROŽNÍ OCHRANA VNĚJŠÍCH ROHŮ ROZMĚR: (50x50) mm, DÉLKA 1500 mm NEREZOVÝ ÚHELNÍK PRO OCHRANU ROHU KOTVENO K PODKLADU NA HMOŽDINKY						0	6			6	
ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!												

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	01/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	6
<div><div>Z</div><div>5.9</div></div>	OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA ROZMĚR: ŠÍŘKA DILATACE 30 mm CELKOVÁ DÉLKA cca 3,6 m KRYCÍ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAZE MATERIÁL: HLINÍK DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPEVNŮVACÍCH DOPLŇKŮ (ŠROUBY, HMOŽDINKY, ...)	PODLAŽÍ				CELK		
		1.PP	1.NP	stř.				
<div><div>Z</div><div>5.10</div></div>	OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA - SVISLÁ ROZMĚR: ŠÍŘKA DILATACE cca 30 mm CELKOVÁ DÉLKA cca 13,2 m KRYCÍ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY SVISLÉ VE STĚNĚ ROHOVÝ PROFIL MATERIÁL: HLINÍK DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPEVNŮVACÍCH DOPLŇKŮ (ŠROUBY, HMOŽDINKY, ...)							
<div><div>Z</div><div>5.11</div></div>	OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA - VODOROVNÁ ROZMĚR: ŠÍŘKA DILATACE cca 30 mm CELKOVÁ DÉLKA cca 3,6 m KRYCÍ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY VODOROVNÉ VE STĚNĚ ROHOVÝ PROFIL MATERIÁL: HLINÍK DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPEVNŮVACÍCH DOPLŇKŮ (ŠROUBY, HMOŽDINKY, ...)							
<div><div>Z</div><div>5.12</div></div>	POKLOP PRO ŠACHTU ZÁSOBOVÁNÍ PELETAMI ROZMĚR: PRO OTVOR (400x1200)mm MATERIÁL: OCEL + ŽÁROVÝ ZINEK VODOTĚSNÝ, UZAMYKATELNÝ - ZÁMEK S KRYTKOU PROTI PRONIKÁNÍ VODY DO ŠACHTY, POCHŮZÍ, PROVEDENÍ DO RÁMU PRO ZABETONOVÁNÍ S PLYNOVOU VZPĚROU	0	1	0		1		
<div><div>Z</div></div>	OCELOVÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ KONSTRUKCE POD KLIMA JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE ROZMĚR: dle dodaného typu klima jednotek HMOTNOST: cca 40kg/ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK DODÁVKA VČETNĚ 4ks BETONOVÝCH DLAŽDIC ROZMĚRU (500x500x50) mm / KLIMA JEDNOTKU	0	0	2		2		
<div><div>Z</div></div>	HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PROFI 2x9 + 8 PŘÍČEK S OCELOVOU OBLOUKOVOU PATOU PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ TERÉNU OPĚRNÁ VÝŠKA SLOŽENÉHO ŽEBŘÍKU ... 2630 mm OPĚRNÁ VÝŠKA VÝSUVNÝCH ŠTAFLÍ ... 4180 mm MAX. OPĚRNÁ VÝŠKA ... 5600 mm MAX. PRACOVNÍ VÝŠKA ... 6600 mm ROZMĚRY VE SLOŽENÉM STAVU: (2740x480x190) mm HMOTNOST: cca 21kg/ks DODÁVKA VČETNĚ PŘÍDAVNÝCH KOLEČEK, STABILIZAČNÍCH HROTŮ					1		
	ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !! NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!							