


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv} ±0,000 = 567,50 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO		STUPĚNÍ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	SO 02- Objekt B	
			PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Obec Krásensko Krásensko 123, 683 04 Dřnovice		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Krásensko 76 pozemky parc. č.: 31, 32, 34 k.ú. Krásensko		DATUM: 02/2016		
			FORMÁT: 4 x A4		
			KOPIE:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz					
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz,info@intar.cz			VÝKRES:		
			VÝPIS PŘEKLAĐŮ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. JANA MACÍKOVÁ,jmacikova@intar.cz		204 000 11-4/SO 02/D.1.1	19	

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	02/2016	Ing. Jana Maciková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	1

		int.		ext.	SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š. 1000mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ 125mm PO OBOU STRANÁCH 5x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS tl. 130mm	PODLAŽÍ			
						1.PP	1.NP		CELK
	PR 1.1					0	9		9
	PR 1.2				SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š. 1100-1250mm - délka překladu =1500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 5x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS tl. 130mm	0	2		2
	PR 1.3				SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.2000mm - délka překladu =2500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ 250mm PO OBOU STRANÁCH 5x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x2500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS tl. 130mm	0	1		1
	PR 1.4				SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š. 1100-1200mm - délka překladu =1500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 4x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	2	1		3
	PR 1.5	učebna			SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.2000mm - délka překladu =2500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ 250mm PO OBOU STRANÁCH 2x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x2500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1		1
	PR 1.6	učebna			SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.850mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 2x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1		1
	PR 1.7	učebna			SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.900mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 2x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + KERAMICKÉ TVÁRNICE (497/140/238mm)	0	1		1
	PR 1.8	učebna			SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.1000mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ 125mm PO OBOU STRANÁCH 4x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	2		2

NUTNO ZAMÉRIT NA STAVBĚ !!

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Data:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	02/2016	Ing. Jana Maciková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	2

PR	PR	PR	PR	PODLAŽÍ				CELK
				1.PP	1.NP			
1.9		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.1100mm - délka překladu =1500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 3x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS tl. 100mm	0	1			1	
1.10		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.1200mm - délka překladu =1500mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 4x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1500)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1			1	
1.11		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.835mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 4x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1			1	
1.12		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.500-600mm - délka překladu =1000mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ min.125mm PO OBOU STRANÁCH 4x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1000)mm S NOSNOU ŽB ČÁSTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	3			3	

NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!

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

PR 2.1	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ ROZMĚR (145x71x1250)mm VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONEM S VÝZTUŽÍ Ø8mm PRO PŘÍČKY tl.150mm PRO OTVOR š.800mm - délka =1250mm ULOŽENÍ DO 10mm TLUSTÉHO LOŽE Z CEMENT. MALTY; ULOŽENÍ min.120mm PO OBOU STRANÁCH	PODLAŽÍ				CELK
		1.PP	1.NP			
		0	2			
PR 2.2	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ ROZMĚR (71x115x2000)mm VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONEM S VÝZTUŽÍ Ø10mm PRO PŘÍČKY tl.100mm PRO OTVOR š.1600mm - délka =2000mm ULOŽENÍ DO 10mm TLUSTÉHO LOŽE Z CEMENT. MALTY; ULOŽENÍ min.120mm PO OBOU STRANÁCH	1	0			1
PR 2.3	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ ROZMĚR (71x115x1000)mm VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONEM S VÝZTUŽÍ Ø8mm PRO PŘÍČKY tl.100mm PRO OTVOR š.700mm - délka =1000mm ULOŽENÍ DO 10mm TLUSTÉHO LOŽE Z CEMENT. MALTY; ULOŽENÍ min.120mm PO OBOU STRANÁCH	0	11			11
PR 2.4	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ ROZMĚR (71x115x1250)mm VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONEM S VÝZTUŽÍ Ø8mm PRO PŘÍČKY tl.100mm PRO OTVOR š.800mm - délka =1250mm ULOŽENÍ DO 10mm TLUSTÉHO LOŽE Z CEMENT. MALTY; ULOŽENÍ min.120mm PO OBOU STRANÁCH	0	2			2
PR 2.5	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ ROZMĚR (71x115x1750)mm VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONEM S VÝZTUŽÍ Ø10mm PRO PŘÍČKY tl.100mm PRO OTVOR š.1400mm - délka =1750mm ULOŽENÍ DO 10mm TLUSTÉHO LOŽE Z CEMENT. MALTY; ULOŽENÍ min.120mm PO OBOU STRANÁCH	0	1			1

NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!