

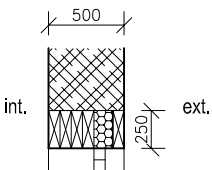
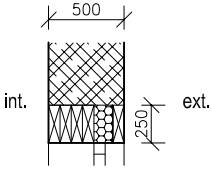
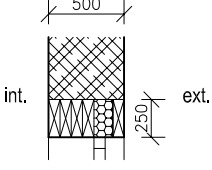
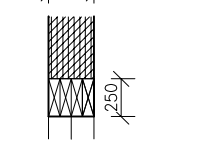
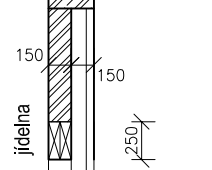
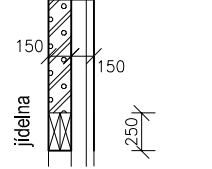
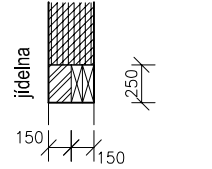
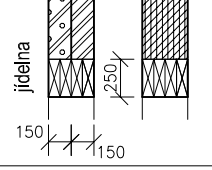
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 567,50 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO		STUPĚŇ 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 Drnovice		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 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
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:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		VÝPIS PŘEKLADŮ	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11-4/SO 02/D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU: 19
		REVIZE:	

PŘEKLADY

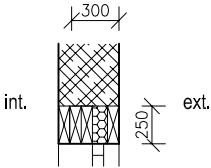
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Obec Krásensko	204 000 11-4	SO 02	DPS	02/2016	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	1

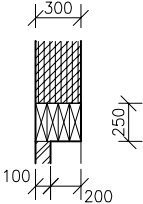
			PODLAŽÍ				CELK
			1.PP	1.NP			
PR 1.1		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK PRO OTVOR š.1000mm - délka překladu =1250mm ULOŽENÍ DO LOŽE Z CEMENT.MALTY; ULOŽENÍ 125mm PO OBOU STRANÁCH 5x CIHELNÁ TVAROVKA (70x238x1250)mm S NOSNOU ŽB ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS tl. 130mm	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 ČASTÍ 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 ČASTÍ 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 ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	2	1			3
PR 1.5		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 ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1			1
PR 1.6		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 ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	1			1
PR 1.7		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 ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY + KERAMICKÉ TVÁRNICE (497/140/238mm)	0	1			1
PR 1.8		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 ČASTÍ S VÝZTUŽNÝMI DRÁTY	0	2			2

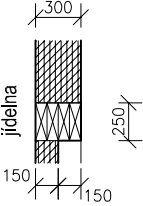
NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!

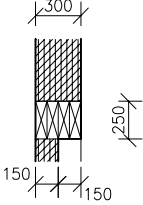
PŘEKLADY

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 Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	2

PR 1.9		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK				PODLAŽÍ			
		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				1.PP	1.NP		
		0	1						1

PR 1.10		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK				PODLAŽÍ			
		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				1.PP	1.NP		
		0	1						1

PR 1.11		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK				PODLAŽÍ			
		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				1.PP	1.NP		
		0	1						1

PR 1.12		SESTAVA PŘEKLADŮ Z CIHELNÝCH TVAROVEK				PODLAŽÍ			
		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				1.PP	1.NP		
		0	3						3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!

PŘEKLADY

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 Macíková	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			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 ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!