

[illegible]

Pol	Prof'il	Dj'elka [cm]	ks	R			
				8	10	12	22
*4	R	10	167		250.5		
*5	R	12	1600			531.2	
*7	R	10	2000		810.0		
*24	R	22	6000				18.0
*31	R	22	8500				23.5
47	R	22	4000				24.0
50	R	22	7500				22.5
51	R	22	7600	18			136.8
52	R	22	9500	6			57.6
53	R	22	9600	9			87.3
54	R	22	9700	9			31.2
55	R	22	14000	3			36.0
56	R	22	12000	3			
58	R	22	1050	641	673.1		
63	R	22	6950				20.9
67	R	22	9150				27.4
67	R	22	9530				57.3
68	R	22	10050	5			30.2
69	R	22	10650	3			31.2
70	R	22	11150	3			33.5
71	R	10	1700	373	637.5		
100	R	12	180.0			1000.0	
101	R	18					
CELKJIVA DJELKA		[cm]	853.1	1698.0	1531.2	697.1	
HMJNOST		[kg]	336.6	1046.9	1359.4	2080.0	
CELKJIVA HMJNOST [kg]						4822.9	

Pol	Profil	m2	KARI
			ø8/100x100
B	ø8/100x100	600	600
CELKOVÁ PLOCHA		600	
HMOTNOST 1m2		5,40	
CELKOVÁ HMOTNOST		3240,0 KG	

**POZNÁMKA:**  
- HAKY HORNÍ PROJEKTE VYZRÁDÍ TRÁMU VYKLOPÍ DO ROVNÉ  
SÍŤE 0010  
P.3. = PRACOVNÍ SPÁRA

PODKLAD DESKY	C25/30-XC2
STĚNY	C20/25-XC2
ZAKLAD. TRÁMY	C25/30-XC2
NÁVĚŠTO JE	
-	ČSN EN 206-1, ČSN EN 1992-1-1
KARTI	ČSN EN 13670
MODUL PRŮJEDNOSTI	20 (50) mm
	31,5 GPa

OCEĽ:

**10 505 KARI**

UPOVĚŘENÉ DĚLY JSOU VYZRÁDĚNY K OCE. PRŮJEDNOSTI  
PRŮJEDNOSTI OBEDNOU JSOU VYZRÁDĚNY KE STŘEDNÍ  
NÁVĚŠTO. PRŮJEDNOST JSOU 1/2 DĚLNÍ (10A, 20)  
NÁVĚŠTOJE (JINÝ JSOU 45% 90% NEP 180%  
CELKOVÉ DĚLY VODNÝ JSOU STROJNĚ DĚLY,  
STROJNĚ VODNÝ JSOU VE VZÁKLY ODMĚRNĚ ".

PROJEKANT:		Ing. Marek Fesko		Ing. Marek Fesko		Pod. Inženýrská 19/4	
Ing. Marek Fesko		Ing. Martin Škoda		Fesko		508 01 Horlice v Podkrušnohří E-mail: marek.fesko@centrum.cz Mobil: 731 106 667 IČO: 71880305	
NÁZEV:		Stavba úpravy budovy obecního úřadu Převod na mřížovou zateplovací soustavu Místní úřad Staré Město					
MÍSTO INVESTICE:		Staré Město					
ČÍSLO:		Číslo zakázky:		Dokumentace:		SMAŽENÉ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.2.							
OBJEM:		SMAŽENÉ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘENÍ:		Č. PRŮHOD:	
				STRUKČNÍ		DPS	
				1:50, 1:25			
				Č. PRŮHOD:		D.1.2.b.05	