

[illegible][illegible]

POZNÁMKY:

- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SKLADBY ZDÍČEK MATEŘIÁLOVÉ UDÁVÁNE JEDNOTLIVÝM VÝROBCI PRO DOSÁZENÍ NORMATIVNÍCH HODNOT TEPELNOTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ZDÍ DLE ČSN 73 0540-2: 2002 TEPELNA OCHRANA BUDOV ČÁST 2- POŽADAVKY.
- MEZERA MEZI RÁMEM OCELOVÉ ŽÁRUBNÉ A ZDÍVEM BUDE VYPLNĚNA BETONEM.
- v.z. 1200- VÝZDĚNÍ PŘÍČKY DO STROPU
- v.z. 1320- VÝZDĚNÍ PŘÍČKY DO VÝŠKY 1320 OD ČISTÉ PODLAHY

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP					
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DÉLKA (mm)	POČET (ks)
e	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	145	71	1 500	73
h	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	145	71	2 000	1
i	KERAMICKÝ PŘEKLAD	100	250	1 300	4
j	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	200	200	1 300	2

OZN	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	PLOCHA POVRCHU (m ² /m)	PLOCHA POVRCHU(m ²)	CELKEM (kg)
L 70/70/6		1.200	2	2.400	6,38	0,28	0,67	15,31
I 160		3.400	2	6.800	17,9	0,575	3,91	121,72
I 140		1.850	2	3.700	14,3	0,502	1,86	52,91
U140		5.100	1	5.100	16	0,489	2,49	81,60
				HMOTNOST CELKEM (kg)				
								271,54

CÍLOVÝ RAM						
OZN	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	CELKEM
1	I 300	6,000	2	12,000	54,2	650,40
2	U 160	2,570	4	10,280	18,8	193,26
3	PASOVINA 50/5	0,250	24	6,000	0,11	4,20
4	VYTRUŽENÍ + SPOJOVACÍ MAT.					10,00
				HMOTNOST 1 RAM (kg)		895,86

hlavní projektant:	Ing. Lubomír PETR
zodpovědný projektant:	Ing. Lubomír PETR
vypracoval:	Ing. Petr CHOUTKA
stavebník:	Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní inženýrská d.d. 675 71, Náměstí nad Olšavou

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO

ODSOUZENÉ
k.č. Lesní Jakubov 520 221

obsah výkresu:
PÚROBY 3. NR.

PEND.

Vergara, E. J., 815 00 Dr.
Tel.: 848424011/13, Fax: 848424011

čís. výkresu:	51.1.01
---------------	---------