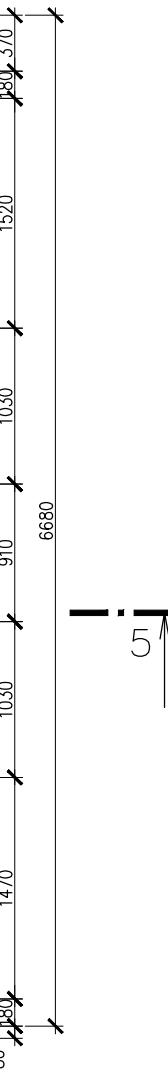


TABULKA MÍSTNOSTI					
Č.m.	Název	Pl. (m²)	Podlaha	Stěny	Strop
101	SIŇ	23.2	KAMENINOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA, VÁP. NATĚR	POVALY, VÁP. NATĚR
102	KOMORA	26.4	PRKNA	VÁP. NATĚR	POVALY
103	ČERNÁ KUCHYNĚ	6.4	NEPRAVIDELNÝ KÁMEN	OMÍTKA, VÁP. NATĚR	KLENBA CIHLY
104	SVĚTNICE	42.7	DLAŽBA CIHLY, PRKNA	OMÍTKA, VÁP. NATĚR	PRKNA, LIŠTOVÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDIVO NEPRAVIDELNÝ KÁMEN / NEJÚŠTĚNO
	ZDIVO CIHLY PLNÉ
	KÁMEN (OPRACOVANÉ PRVKY, DLAŽBA)
	BETON PROSTÝ
	KONSTRUKCE ROUBENÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ; ±0 = SROVNÁVACÍ ROVINA



#### STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILS

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
2.1	1060/1960 mm ostění, tl.zdi 700 mm	1	zdivo nepravidelný kámen, cihla plná	ostění dveřního otvoru, boční plochy zdivo kamenné lícované, nadpraží segmentový záklenek (výška 450 mm), cihly plné
2.2	620/670 mm ostění tl.zdi 700 mm	1	zdivo nepravidelný kámen, cihla plná	ostění okenní zalomené, boční plochy zdivo kamenné lícované, nadpraží překlad ploché nepravidelné kamenné desky
2.3	600/600 mm, výška 2,0m 450/450 mm, výška 5,2m	1	cihla plná cihla plná výpenopísková	komínové těleso
2.4	900/750/230 mm	1	zdivo nepravidelný kámen, cihla plná	nika, spodní plocha plochý kámen, boční plochy, záda zdivo kamenné lícované, horní plocha koncha cihlová klenba (?)
2.5	500/310/220 mm	1	zdivo nepravidelný kámen, cihla plná	nika, spodní plocha plochý kámen, boční plochy, záda zdivo kamenné lícované, překlad plochý kámen
2.6	142/161/250 mm	1	zdivo nepravidelný kámen, cihla plná	nika, spodní plocha plochý kámen, boční plochy, záda zdivo kamenné lícované, záklenek segmentový, cihla plná
3.1	2000x1650 mm	1	cihla plná	klenba stlačená valená stoupající ke středu černé kuchyně
3.2	900x1650 mm	1	cihla plná	fragment (paty) valené klenby

#### STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILS

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
6.1	2,0x2,5 m 1,4x2,5 m	1	desky sádkarton spod. konstrukce ?	demontáž příček vestavěné koupelny včetně obkladů, dlažby, zařízeníových předmětů, rozvodů zti; odvoz na skládku
101	1,4x2,5 m	1	smrk	trámový strop, základ povaly tesané (hrubě hraněné) 130–200/100 mm
102	6,1x4,4 m	1	smrk	trámový strop; základ prkna 160x30 m; trámkový rošt (profil a vzdálenost trámů nezjistěna), fošny 40/300 mm
104	7,5x5,7 m	1	smrk	trámový strop; základ povaly Ø150 mm, podbíjení prkna 300/25 mm nesené latěmi na stropních trámech, spáry kryté profilovanou lištou
101	5,7X3,5 m, 2,8x1,5 m	1	kamenina	kameninová dlažba ražená 200x200 mm, barevná, různorodá, betonová dlažba 220x220 mm šedá, poškozená
102	6,1x4,4 m	1	smrk	prkna 280–430x30 mm; délka 4,4 m uchycená na palštáře
103	3,8x1,7 m	1	kámen	dlažba z nepravidelného kamene do hliněného lože
104	7,5x5,7 m	1	smrk	prkna 280–430x30 mm; délka ? m uchycená na palštáře, lino, PVC dlažba

Ing.arch. Petr Dostál  
Varšavské 22, 120 00 Praha 2  
tel: 267310873, e-mail: p.dostal@quick.cz

Stavebník: Hornické muzeum Příbram

MVS VYSOKÝ CHLUMEC  
TRANSFER DOMU ŘÍKOV ČP.5

DSP + DPS 2.2019

D.1.1. Architektonicko–stavební řešení

rozebrání objektu v Říkově

PŘÍZEMÍ 8 A4 M 1:50 1.2