

STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY – DŮM

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
2.1	1060/1960 mm ostění, tl.zd 700 mm	1	nepravdivý kámen, CI, M/1	ostění dvířního otvoru, boční plochy zdivo kamenné lícované, nadpraží segmentový záklenek (výška 450 mm), chylý plně
2.2	620/670 mm ostění tl.zd 700 mm	1	nepravdivý kámen, CI, M/1	ostění okenní zalomení, boční plochy zdivo kamenné lícované, nadpraží překlad ploché nepravdivé kamenné desky
2.3	800x800 mm, tl. 150 150x180-250 mm tl. 150 150x150 mm tl. 150 600x400 mm, tl. 150 200x200 mm, tl. 150 150x500 mm tl. 1200 mm 400x800x70 mm	1 2 1 1 1 1	nepravdivý kámen, CI, M/1	nika, ostění, segmentový záklenek; otvory pro obložku pce, ostění, segmentový záklenek; kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace nika, ostění, segmentový záklenek; otvory pro obložku kamen, ostění, segmentový záklenek; kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace ložní tapetické, kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace nika – nástení křibek; kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace
2.4	900/750/230 mm	1	nepravdivý kámen, CI, M/1	nika, spojení plocha plochý kámen, boční plochy, zdivo zdivo kamenné lícované, horní plocha karcha chloš klenba; kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace
2.5	500/310/220 mm	1	nepravdivý kámen, CI, M/1	nika, spojení plocha plochý kámen, boční plochy, zdivo zdivo kamenné lícované, překlad plochý kámen; kopie stou před rozebráním objektu podle pracovní dokumentace
2.6	142/161/250 mm	1	nepravdivý kámen, CI, M/1	nika, spojení plocha plochý kámen, boční plochy, zdivo zdivo kamenné lícované, záklenek segmentový, chylý plně

STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY – DŮM

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
3.1	2000x1650 mm, tl.150 mm 150x1700 mm, tl.150 mm 400x1700 mm, tl.150 mm 1500x2300-300x800 mm, tl.300 mm, výška 1050 mm	1 1 1 1	CI, M/1	klenba střešné valené stoupající ke středu čemě kuchyně klenba střešné valené stoupající ke středu čemě kuchyně spojení části komínu konického tvaru nasazené na otvor v klenbě;
101	5,7x3,5 m, 2,8x1,5 m	1	smrk, tl.S10	trámový strop, základ povaly tesané (hrubě hraněné) 130-200/100 mm; rozebrané povaly, předpoklad 508 nové
102	6,1x4,4 m	1	smrk, tl.S10	trámový strop; základ povaly 1150 mm, podbíjení prkna 300/25 mm nesené ložní na bočních stranách stropních trámů, spřky kryté profilovanou listou; povaly 70% nové, podbíjení prkna 20% nové; listy, latě 90% nové;
101	5,7x3,5 m, 2,8x1,5 m	1	chylý plně	podlaha sklادba S1, chylý plně na važu (rozebrané očištěné chylý z rozebraných přítlávek rozebrých stěn)
102	6,1x4,4 m	1	smrk	podlaha sklادba S2, prkna 280-430x35 mm, délka 4,4 m,
103	3,8x1,7 m	1	nepravdivý kámen	podlaha sklادba S3; dlažba z nepravdivého kamene do hlíněného lože;
104	7,5x5,7 m	1	smrk	skladba S4; podbí stěn A, C, D lem z plných chyl šifka 300 mm, plocha 5,7x2,3 m rozebraná kamenná dlažba z m.č.101 a betonová dlažba 220x220 mm, prkna 280-380x35 mm; délka 5,1 m uchypané na podbílkě,

STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY – STODOLA

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
2.7	3970/2960 mm ostění, tl.zd 700 mm	1	nepravdivý kámen, M/1	ostění otvoru vrat, boční strany zdivo kamenné lícované, v patě 2x kámen 300x300x150 mm (ložisko točnice vrat); nadpraží 1ks trámkový překlad 180x140 mm, délka 4,5 m (ručně tesaný prvek)
2.8	3970/2960 mm ostění, tl.zd 700 mm	1	nepravdivý kámen, CP, M/1	ostění vstupů kotací, boční strany kamenné zdivo armované chloz, segmentový záklenek chloz; zdivo CP na M/1, tvar ostění a sklادba chyl die vzoru; v lici počáteí stupeň 150/300 mm, výška 150 mm, chylý kladené naostro, za stupněm dlažba z plochého nepravdivého kamene, u vnitřního lico zdivo tesaných trámů dvoudřevě, mezera mezi překládem a záklénkem dozděna z CP v tl. 150 mm
5.8	2,2x1,7 m 2,5x1,7 m 4,5x1,7 m	1 1 1	smrk, tl.S10	stěny kotací; rovnová konstrukce z hrubě tesaných trámů profilu cca 150x150 mm trámový strop; prk, slouky (na koncích stěn na výšku 3,0 m uchypané k vazným trámům) a lžina; výplň vodorovně kladené hrubě tesané řasny vložené do drážky ve sloupcích, šifka 300-350 mm
5.9	5,0x2,5 m	1	smrk, tl.S10	trámový strop; 2x stropní trám kulatina Ø180 mm dl. 3,0 m; základ štípané (hrubě hraněné) pólpovaly 150x100 mm

STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY – VENKOVNÍ PLOCHY

OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
9.1	27,1 m2	1	nepravdivý kámen, kamenné desky M/1	výšené zápraží; na hraně opěrné zídka tl. 500 mm zděná z rozebraného kamene; násp zemina a dlažba do šlérkového lože (frakce 4-8 mm) shodné se staven před rozebráním, provedené žulové desky číslované do původních pozic, nepravdivý plochý kámen, sklادba S11; 1x kamenný stupeň 180/500 d. 1,5 m, 2x stupeň 260/340, 220/530 d. 1,0m
9.2	16,0 m2	1	nepravdivý kámen, šlérk	dlažba nepravdivý plochý kámen do šlérkového lože (frakce 4-8 mm), sklادba S13 tl. 400 mm
9.3	80,0 m2	1	lomové výplňka, šlérk	plocha s mlčovým povrchem; sklادba S12 tl.400 mm
9.4	šifka 0,6 m délka 32,0 m	1	nepravdivý kámen, šlérk	opevnění žeb; plochý nepravdivý, v jedné straně zarmovaný kámen cca 300x300x60-80 mm (zarmovaný hranou do osy žlaba) do šlérkového lože (frakce 8-16 mm); celk. tl. sklادby 150-170 mm., výškový rozdíl okraje a osy žlaba oso žlaba 50 mm
9.5	délka 24,0 m	1		dešťové kanalizace; kontrární a usazovací šachta Ø425 mm celoplastová samonosná z vnitřního PP, vpusť 400x400 mm z kompozitního materiálu, potrubí z PVC trub S4 DN200 v zářezu a přirozeným dílem sklonu zeminy do šlérkoplošného lože; výškový objekt 0,6x0,8x0,5 m zděný z nepravdivého kamene

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název	Pl. (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop
101	SÍŇ	23.2	KAMENNÁV DLAŽBA	OMITKA, VÁP, NATĚR	POVALY, VÁP, NATĚR
102	KOMORA	26.4	PRKNA	VÁP, NATĚR	POVALY
103	ČERNÁ KLUCHNĚ	6.4	NEPRAVDIVÝ KÁMEN	OMITKA, VÁP, NATĚR	KLENBA CHLY
104	SVĚTNICE	42.9	DLAŽBA CHLY, PRKNA	OMITKA, VÁP, NATĚR	PRKNA, LÍŠTAVÁN

OZNAC	KONSTRUKCE PRVEK	ŠJM	V(M)	DM	KS	MF	MF	ŠJM	V(M)	DM	KS	MF	MF	POZNÁMKA
CELKEM						8,6	104,5					24,5	470,9	
1A	STĚNA					0,93	18,96							
1A1-3-8-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,36	8,3	5	1,84	36,52	
1A4-8	TRAM STĚNY	0,18	0,26	2,0	9	0,84	15,84	0,18	0,36	2,0	6	0,36	10,96	
1A11	VLOŽKA					0,00	0,00	0,18	0,36	2,0	4	0,29	6,08	
1A21-24	OSTĚNÍ OKNA	0,18	0,08	1,5	4	0,09	3,12					0,00	0,00	
2A	STĚNA					1,91	32,00					4,72	77,08	
2A1-7-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,19	0,35	10,5	5	3,40	56,70	
2A2-5	TRAM STĚNY	0,19	0,35	4,5	2	0,60	9,72	0,19	0,35	4,5	2	0,40	9,72	
2A2-5	TRAM STĚNY	0,19	0,35	3,5	2	0,47	7,56	0,19	0,35	3,5	2	0,47	7,56	
2A6	TRAM STĚNY	0,19	0,35	9,0	1	0,60	9,72					0,00	0,00	
2A21-22	OSTĚNÍ OKNA	0,19	0,24	1,9	1	0,09	1,63	0,19	0,34	1,9	1	0,09	1,63	
2A23-24	OSTĚNÍ OKNA	0,19	0,24	1,7	1	0,08	1,46	0,19	0,34	1,7	1	0,08	1,46	
2A25-26	OSTĚNÍ OKNA	0,19	0,15	1,4	2	0,08	1,56					0,00	0,00	
B	STĚNA					0,86	14,04					2,70	43,95	
B1-6	TRAM STĚNY	0,19	0,35	6,5	2	0,65	14,04	0,19	0,35	6,5	4	1,73	28,08	
B7-8	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,19	0,35	7,3	2	0,97	15,77	
1C	STĚNA					1,15	18,80					3,68	59,80	
1C1-6-7	TRAM STĚNY	0,19	0,35	6,5	1	0,43	7,02	0,19	0,35	6,5	2	0,86	14,04	
1C2-5	TRAM STĚNY	0,19	0,35	4,8	2	0,64	10,57	0,19	0,35	4,8	2	0,64	10,57	
1C8-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,19	0,35	10,5	3	2,00	34,02	
1C21-22	OSTĚNÍ OKNA	0,19	0,24	1,7	1	0,08	1,46	0,19	0,34	1,7	1	0,08	1,46	
2C	STĚNA					0,00	0,00					3,42	64,95	
2C1-7	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,36	6,0	7	1,97	36,96	
2C8-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,36	8,3	3	1,17	21,91	
2C11	VLOŽKA					0,00	0,00	0,18	0,36	2,0	4	0,29	6,08	
D	STĚNA					0,52	10,45					2,12	40,54	
D1-4	TRAM STĚNY	0,18	0,26	6,5	1	0,30	5,72	0,18	0,26	6,5	3	0,91	17,16	
D5-8	TRAM STĚNY	0,18	0,26	1,8	2	0,17	3,17	0,18	0,26	1,8	6	0,51	9,00	
D8-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,26	7,0	2	0,66	12,32	
D21-24	OSTĚNÍ OKNA	0,18	0,08	1,5	2	0,04	1,56	0,18	0,08	1,5	2	0,04	1,56	
E	STĚNA					0,89	15,46					2,20	37,62	
E1-3-8	TRAM STĚNY	0,19	0,35	6,5	1	0,45	7,02	0,19	0,35	6,5	3	1,30	21,96	
E2-5	TRAM STĚNY	0,18	0,29	3,0	2	0,50	9,53	0,18	0,29	3,0	6	0,91	16,96	
E21-22	OSTĚNÍ OKNA	0,19	0,24	1,7	2	0,16	2,92					0,00	0,00	
F	STĚNA					0,43	8,20					1,40	73,56	
F1-9-10	TRAM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,36	4,0	4	0,75	14,08	
F2-8	TRAM STĚNY	0,18	0,26	2,5	3	0,35	6,08	0,18	0,26	2,5	4	0,47	8,80	
F21	SLOUPEK					0,00	0,00	0,18	0,22	2,5	1	0,10	2,00	
F22-23	OSTĚNÍ OKNA	0,18	0,22	2,0	1	0,08	1,60	0,18	0,22	2,0	1	0,08	1,60	
S1	STŘECH					1,92	36,50					1,49	26,13	
S11-5	STŘECHNÍ TRAM					0,00	0,00	0,18	0,26	7,2	2	0,67	12,67	
S12-3	STŘECHNÍ TRAM	0,22	0,26	7,2	2	0,82	13,82					0,00	0,00	
S14	STŘECHNÍ TRAM	0,14	0,17	7,2	1	0,17	4,46					0,00	0,00	
S16	STŘECHNÍ TRAM	0,24	0,16	4,2	1	0,16	3,36					0,00	0,00	
S17	STŘECHNÍ TRAM	0,18	0,26	4,2	1	0,20	3,70					0,00	0,00	
S18	STŘECHNÍ TRAM					0,00	0,00	0,18	0,21	6,8	1	0,26	5,34	
S19-12	STŘECHNÍ TRAM	0,18	0,23	6,8	2	0,56	11,12	0,18	0,23	6,8	2	0,36	11,12	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO NEPRAVDIVÝ KÁMEN, MV
	ZDIVO CHLY PLNÉ, MV
	KÁMEN (OPRACOVANÉ PRVKY, DLAŽBA)
	BETON PROSTÝ C16/20
	KONSTRUKCE ROUBENA

YŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ; ±0 (SROVNÁVACÍ ROVNA) = 453,40 B.p.v.



Ing.arch. Petr Dostál  
Vytvořeno: 22. 10. 2010 - Průběh 3  
M: 207,10973, e-mail: p.dostal@upol.cz

Stavebník: Hornická muzeum Příbram

DMV VYSOKÝ CHLUMEC – TRANSFER  
DOK RYKOV ČP.5

DSP + DPS 2.2019

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

staveba objektu v MVS Vysoký Chlumec

PRÍZEMÍ

10 A4	2.2
M 1:50	