



STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILS				
OZN.	ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIÁL	POPIS
2.11	750x750 mm, výška 2,7 m	1	C1, M/1	horní část komínu, ukončená jednoduchou hlavicí (horní plocha hlavice uzavřená, 4x větrací otvor 75x75 mm v bočních stranách hlavice)
5.11	7,8x4,1 m, tl. 32 mm	1	smrk	bednění jv štitu, svíslé prkna šířka 300–420 mm, délka 2,5 m, prkna na sraz, nehoblovaná, nelišťována; rozebraná označená prkna doplnit, předpoklad 60% plochy prkna nová
5.12	7,8x4,1 m, tl. 50–70 mm	1	smrk	bedněná příčka; rámová konstrukce včetně rámu dveří, vodorovně hrubě tesané fošny u rámu dveří vložené do drážky ve sloupku zárubně; šířka 300–350 mm, délka až 4,0 m; demontované fošny shodně se stavem před rozebráním
5.13	7,8x4,1 m, tl. 25 mm	1	smrk	bedněná příčka (bez dveří do navazující stodoly); svíslé prkna šířka 250–350 mm, délka 2,5 m, nelišťována; demontovaná prkna, doplnit prkny z bednění půdy nad m.č. 102
5.14	19,0x1,0 m, tl. 50–70 mm, délka 2x 16,0 m	1	smrk	základ na vazných trámech v zápraží; hrubé fošny a pápovaly zčásti tesané a hoblované; délky 5,0 a 6,0 m uzavření mezery mezi základem a krytinou u okapu; demontovaná prkna z bednění půdy nad m.č. 102
5.15	6,6x4,3 m	1	smrk	bednění jv štitu, svíslé prkna šířka 300–420 mm, prkna na sraz, nehoblovaná, nelišťována; 100% plochy prkna nová
7.11	50,9 m <sup>2</sup> , tl. 80 mm	1	hliněná mazanina	hliněná mazanina tl. 80 mm; mazaninu protlačenu spárami na spodní straně povadloého základu doplnit a zatřít ve spárách (hloubka cca 40 mm)
7.12	3,3 m <sup>2</sup> , tl. 0–400 mm, 1,7 m <sup>2</sup> , tl. 0–400 mm	1	liapor 4–8 mm hliněná mazanina	násp na rubu klenby stabilizovaný liapor do úrovně 80 mm pod korunu zdiva černé kuchyně, hliněná mazanina tl. 80 mm
7.13	23,2 m <sup>2</sup> , tl. 80+25 mm, 26,4 m <sup>2</sup>	1	hliněná mazanina smrk	hliněná mazanina tl. 80 mm; nad schody z přízemí na mazanině dřevěná podesta 1,1x1,1 m demontovaná prkna z bednění půdy nad m.č. 102

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDIVO NEPRAVIDELNÝ KÁMEN, MV
	ZDIVO OHLY PLNÉ, MV
	KÁMEN (OPRACOVANÉ PRVKY, DLAŽBA)
	BETON PROSTÝ C16/20
	KONSTRUKCE ROUBENÁ

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



 Ing. arch. Petr Dostál Varšavská 22, 120 00 Praha 2 tel: 267310873, e-mail: p.dostal@quick.cz	
Stavebník: Hornické muzeum Příbram	
<b>MVS VYSOKÝ CHLUMEC – TRANSFER DOMU ŘÍKOV ČP.5</b>	
DSP + DPS	
stavba objektu v MVS Vysoký Chlumeč	
KROV	
2.2019	
8 A4 M 1:50	
<b>2.3</b>	