

OKNA, DVEŘE
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
KAMENICKÉ PRVKY
KOVOVÉ VÝROBKY
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
SKLADBY
VÝKAZ TESAŘSKÉHO DŘEVA



Ing.arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2
email: p.dostal@quick.cz tel:267310873

Stavebník: Hornické muzeum Příbram

MVS VYSOKÝ CHLUMEC TRANSFER DOMU ŘIKOV ČP.5

DSP+DPS

02.2019

D.1.1. Architektonicko–stavební řešení

TABULKY, VÝKAZY

13 A4

2.7

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD1

stavba: **Vysoký Chlumec - dům Rikov čp.5**
 objekt: **dům**

revize dokumentu: R00
 stav k: 10.2. 2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
O 1.1 1.2 1.3 1.4	1000x1260 mm 1030x1310 mm	1 1 1 1		stav: okno dvojité, dovnitř a ven otevíravé; samostatné rámy rám členěný poutcem (typ T); spodní část dvoukřídlová, křídla nečleněná; ventilační křídlo nečleněné návrh: celková oprava (náhrada poškozených částí plombou, kopií poškozeného prvku) oprava zasklení	stav: měkké dřevo krycí nátěr sklo do polodrážky tmelené návrh: sklo tažené vnitřní okno opatrně odstranit nátěrové vrstvy, očistit nátěr krycí fermezová barva, odstín (vnitřní i vnější okno) dle stávajícího vnějšího okna (okr červený)	stav: závěsy zadlabací hladké rozvora, oliva typ elegant, mosaz sklapka větracího křídla rozpěra větracích křidel háky k zajištění otevřených křidel rohovníky návrh: oprava kování, očistit závěsy, rohovníky nátěr barva shodná s křídlem mosaz silikonová pasta rozpěra, háky fermez s grafitem, vosk
O 2	890x950 mm	1		stav: okno jednoduché, pevné obložkový rám přisazený k roubené stěně, křídla pevně uchycená k fošnovému rámu vloženému do stěny dvoukřídlové, křídla dvoutabulková (výška 2:1) návrh: očistit, oprava zasklení	stav: měkké dřevo krycí nátěr sklo do polodrážky tmelené návrh: sklo tažené očistit, rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat	stav: křídla s rohovníkovými závěsy a rohovníky, bez závěsů a dalšího kování návrh: kování očistit , nátěr barva shodná s křídlem
O 3	620x670 mm	1		stav: okno jednoduché, pevné návrh: očistit, oprava zasklení	stav: měkké nehoblované dřevo bez povrchové úpravy návrh: ponechat	stav: bez kování návrh:

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ
 ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD2

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 1	1110x1860 mm	1		stav: dveře dvoukřídlové křídla rámová členěná na 2 pole zárubeň obložková návrh: oprava drobných poškození	stav: měkké dřevo krycí nátěr návrh: očistit, odstranit vrchní nátěrovou vrstvu (email ?) nátěr fermežová barva, odstín shodný se stávajícím	stav: závěsy zadlabací hladké zámek zadlabací vložkový klika se štíty slitina hliník, bakelit zadlabací zástrče pevného křídla návrh: očistit, oprava kování závěsy nátěr shodný s křídly
D 2	870x1550 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo točnicové, rám, deska kolikovaná prkna dřevěná ložiska točnice zárubeň trámková, součást roubené stěny návrh: očistit, oprava křídla oprava (výměna) dřevěných ložisek - kopie vyřešit zajištění zavřeného křídla (příložka zárubně, zástrč, kolík)	stav: měkké dřevo vápenný nátěr návrh: očistit nesoudržné vrstvy vápenných nátěrů zpevnění degradovaných ploch velmi ředěný dřevní tér lazurní vápenný nátěr	stav: bez kovového kování
D 3	960x1550 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo svlakové, polozapuštěné svlaky zárubeň trámková, součást roubené stěny návrh: očistit, oprava křídla	stav: měkké dřevo zbytky olejového nátěru návrh: očistit bez zásahu do povrchu dřeva, odstranit nesoudržné nátěrové vrstvy očistit, rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat	stav: závěsy vrchní kované pásové zámek vrchní krytý, klika, štítek černý kov návrh: kování očistit konzervace fermež s grafitem, vosk

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD3

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 4	960x1530 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo svlakové dvouvrstvé, polozapuštěné svlaký vrchní deska šikmo kladená prkna s profilovanými okraji zárubeň trámková, součást roubené stěny návrh: očistit, oprava křídla	stav: měkké dřevo lícová strana zbytky olejového nátěru rubová strana vápenný nátěr návrh: očistit bez zásahu do povrchu dřeva, odstranit nesoudržné nátěrové vrstvy očistit, rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat	stav: závěsy vrchní kované pásové jednoduchá úchopka návrh: kování očistit konzervace fermez s grafitem, vosk
D 5	780x1720 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo svlakové, polozapuštěné svlaký zárubeň trámková návrh: očistit, oprava křídla oprava zárubně (výměna prahového prvku)	stav: měkké dřevo lícová strana olejový nátěr, rubová strana dehet návrh: očistit bez zásahu do povrchu dřeva, odstranit nesoudržné nátěrové vrstvy lícová strana očistit, rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat	stav: závěsy vrchní kované pásové návrh: kování očistit konzervace fermez s grafitem, vosk
D 6	960x17*90 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo rámové členěné na 4 pole, horní 2 pole prosklená zárubeň trámková návrh: oprava křídla oprava zárubně (výměna prahového prvku)	stav: měkké dřevo krycí nátěr návrh: očistit bez zásahu do povrchu dřeva, odstranit nesoudržné nátěrové vrstvy rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat	stav: závěsy vrchní křížové zámek vrchní nekrytý se záskočkou klika kovaná, štítek pelch návrh: očistit oprava zámku, konzervace zámku a vrchního kování grafit s fermeží, vosk
D 7	700x1650 mm	1		stav: poklop jednokřídlový křídlo svlakové rám trámkový doplněná latěmi návrh: kopie rámu a křídla kování přesadot	stav: měkké dřevo krycí nátěr návrh: materiál borovice masiv (nenapojované profily) mořidlo, velmi ředěný dřevní tér	stav: závěsy vrchní kované pásové úchopka návrh: kování očistit konzervace fermez s grafitem, vosk

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD4

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 8	760x1780 mm	1		stav: dveře jednokřídlové křídlo svlakové, polozapuštěné svlaký zárubeň trámková návrh: očistit, oprava křídla	stav: měkké dřevo bez nátěru návrh: ponechat bez zásahu	stav: závěsy vrchní kované pásové návrh: kování očistit konzervace fermez s grafitem, vosk

objekt: **stodola**

D 11	3970x2760 mm vrátka 750x1400 mm		1	vrata dvoukřídlová křídla rámová, zajištěná otočnou závorou spoje rámu tesařské, zajištěné dřevěnými kolíky svislé bednění prkna 180-220/25 mm, hoblovaná, na sraz, přibíjená hřebíky v křídle vrátka křídlo svlakové s polozapuštěnými svlaký	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	4x kovaná objímka točnice 2x kovaný čep točnice 2x kované horní oko točnice 2x kované spodní ložisko točnice čep a skoby závory 2x kovaný závěs pásový 50/5 mm dl. 600 mm s čepem 1x kovaná petlice s okem, oko, visací zámek nátěr kovářská barva šedá
D 12	770x1280 mm		1	dveře jednokřídlové křídlo svlakové s polozapuštěnými svlaký společná trámková zárubeň s D13	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	2x kovaný závěs pásový 50/5 mm dl. 600 mm s čepem 1x kovaná petlice s okem, oko, visací zámek nátěr kovářská barva šedá
D 13	740x1290 mm		1	dveře jednokřídlové křídlo svlakové s polozapuštěnými svlaký společná trámková zárubeň s D12	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	2x kovaný závěs pásový 50/5 mm dl. 600 mm s čepem 1x kovaná petlice s okem, oko, visací zámek nátěr kovářská barva šedá

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T1

stavba: **Vysoký Chlumec - dům Rikov čp.5**
 objekt: **dům**

revize dokumentu: R00
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH, KOVÁNÍ STAV / NÁVRH	SCHÉMA
T 1	10x 240/185 mm šířka 1000 mm	1		stav: schody dřevěné schodnicové, schodnice 120/240 mm stupně bez podstupnic, stupnice 230/45 mm rameno podbedněné prkny rovnoběžně se schodnicemi spodní podesta výška 200 mm, trámkový rám, fošny 200/45 mm	stav: měkké dřevo	
	spodní podesta 1000x1000mm	1				
	délka 1700 mm	1		zábradlí ramene		
	výška 0-2500 mm			latě 65/35 mm hoblované uchycené mezi schodnicí a záklopem		
	délka 2700 mm	1		zábradlí na půdě		
	výška 1000 mm			trámkový rám, výplň svisle uchycená prkna		
				dveře jednokřídlové,		
				křídlo svlakové s polozapuštěnými svlaký		
				zárupeň 2x sloupek na schodnici		
	750x1750 mm		1	návrh: celková oprava, (výměna poškozených, doplnění chybějících schodnic 10 ks) dveře jednokřídlové, křídlo svlakové s polozapuštěnými svlaký zárupeň 2x sloupek na schodnici	smrk masiv, nelepené, nenapojované profily rozpuštěný včelí vosk, po zaschnutí kartáčovat 2x závěs kovaný pásový s čepy, kovaná petlice s okem, oko	

KAMENICKÉ VÝROBKY

KA1

stavba: **Vysoký Chlumeč - dům Ríkov čp.5**
 objekt: **venkovní plocha**

revize dokumentu: R00
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
KA 1	490x200 mm dl. 1610 mm	1		stav: kamenný stupeň bez profilace návrh: očistit	žula bez povrchové úpravy	
KA 2	4,4 x 1,8 m	1		stav: kamenné desky 400x400-600 tl, 100 mm návrh: očistit	žula bez povrchové úpravy	
KA 3	530x150 mm 240x240 mm dl. 1000 mm	1 1		stav: kamenný stupeň bez profilace návrh: očistit	žula bez povrchové úpravy	
KA 4	500x300 mm tl. 100 mm		2	kamenná deska zahloubení 100x100x10 mm pro ložisko vrat bez profilace,	žula bez povrchové úpravy	

KOVOVÉ VÝROBKY

KO1

stavba: **Vysoký Chlumeč - dům Ríkov čp.5**
 objekt: **dům**

revize dokumentu: R00
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
KO 1	profil 40x8 mm délka 3,1 m 2x závlač 0,4 m		3	táhlo s oky pro závlače, bez napínáku 2x závlač hmotnost 10,4 kg	ocel nátěr antikorozní email odstín šedá	
KO 2	250x250 mm		3	rámeček se sítím svařované síto 10x10x1,2 mm uchycené drátem 0,8 mm rámeček kruhová tažená ocel Ø6 mm 2x příchytka plech 25x15x2 mm	ocel galvanicky zinkováno	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

KL1

stavba: **Vysoký Chlumeč - dům Rikov čp.5**revize dokumentu: R00
stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
objekt: dům					
KL 1	rš 330 mm dl. 20,0 m	1	žlab podokapní polokruhového průřezu včetně příslušenství (atypické háky přetočené 25/5 mm, žlabový kotlík, čela) dle čsn 73 3610	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
	Ø 120 mm dl. 3,0 m	1	okapní svod včetně kolen a příchytok dle čsn 73 3610	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
KL 2	rš 330 mm dl. 3,0 m	1	žlab podokapní polokruhového průřezu včetně příslušenství (atypické háky přetočené 25/5 mm, žlabový kotlík, čela, koleno beze svodu) dle čsn 73 3610	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
KL 3	750x750 mm rozměr komínu	1	oplechování komínu na šikmé střeše kopie oplechování na rozebraném objektu	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
KL 4	rš 500 mm dl. 6,5 m	2	oplechování okraje krytiny ve styku střech pro vyšší střechu (závětrná lišta), atypický profil	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	

objekt: stodola

KL 5	rš 500 mm dl. 6,0 m	2	oplechování okraje krytiny ve styku střech pro nižší střechu včetně uzavření svislé mezery mezi krytinami (závětrná lišta), atypický profil	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
KL 6	rš 330 mm dl. 12,0 m	1	žlab podokapní polokruhového průřezu včetně příslušenství (atypické háky přetočené 25/5 mm, žlabový kotlík, čela) dle čsn 73 3610	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	
	Ø 120 mm dl. 3,0 m	1	okapní svod včetně kolen a příchytok dle čsn 73 3610	plech ocelový pozinkovaný 0,6 mm bez nátěru	

VYBAVENÍ OBJEKTU

V1

stavba: **Vysoký Chlumeč - dům Ríkov čp.5**
 objekt:

revize dokumentu: R00
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
V 1	2,2 x 1,5 x 1,4 m	1		<p>stav: tradiční chlebová pec; obvodová zeď (podesta) 0,6x3,5 m, výška 0,45 m; obezdívka (dno a klenba) prostoru pece 1,5x1,1 m, CP, kamnářská malta; kouřové sopouchy nad pecí; obezdívka tělesa pece 0,3x3,5 m výška 1,0 m, obsyp pece (písek, valouny), horní plocha pece 2,1x1,5 m CP do maltového lože</p> <p>návrh: podrobná dokumentace, opatrné rozebrání stavba kopie podle dokumentace; použít v maximálním možném rozsahu materiál z rozebrané pece základový pas 0,6x3,5 m, výška 0,5 m, betonové cihly na MC</p>	v maximálním možném rozsahu použít materiál z rozebrané pece	
V 2	2,0x0,75x0,9 m	1		<p>stav: kachlový sporák s troubovou kobkou</p> <p>návrh: podrobná dokumentace, opatrné rozebrání stavba kopie podle dokumentace; použít v maximálním možném rozsahu materiál z rozebrané pece</p>	v maximálním možném rozsahu použít materiál a prvky z rozebraného sporáku	
V 3	1,4x0,7x1,0 m	1		<p>stav: archaický sporák s fragmentem kouřovodu</p> <p>návrh: podrobná dokumentace, opatrné rozebrání stavba kopie podle dokumentace, provést kopii fragmentu kouřovodu; použít v maximálním možném rozsahu materiál z rozebrané pece</p>	v maximálním možném rozsahu použít materiál a prvky z rozebraného sporáku	

stavba: **Vysoký Chlumeč - dům Ríkov čp.5**
 objekt:

revize dokumentu: R00
 stav k: 5. 2. 2019

OZN	SCHÉMA	MM	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 1	podlaha	65 35 300	cihla plná P20 M15 290 x 140 x 65 mm štěrkové lože 4-8 mm, hutnit štěrkový podsyp 16-32 mm, hutnit geotegtilie netkaná 400 g/m2	101	23,2	
S 2	podlaha	35 120 250	prkna smrk, drážka, vložené pero; šířka 250-350 mm, v délce místnosti bez napojení, hoblovaná polštáře 120x80 mm po 0,8 m; násyp granulované pěnosklo frakce 8-16 mm, hutnit štěrkový podsyp 16-32 mm, hutnit geotegtilie netkaná 400 g/m2	102	26,4	
S 3	podlaha	100 50 250	dlažba nepravidelný plochý kámen štěrkové lože štěrk 4-8 mm štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm geotegtilie netkaná 500 g/m2	103	6,4	
S 4a	podlaha	35 120 380	prkna smrk, drážka, vložené pero; šířka 250-350 mm, v délce místnosti bez napojení, hoblovaná polštáře 120x80 mm po 0,8 m; násyp granulované pěnosklo frakce 8-16 mm, hutnit štěrkový podsyp 16-32 mm, hutnit geotegtilie netkaná 400 g/m2	104	25,2	
S 4b	podlaha	65 35 380	dlažba cihla plná naplocho 295x140x65 mm, rozebraná, doplněná; (skladba na vazbu) štěrkové lože štěrk 4-8 mm štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm geotegtilie netkaná 500 g/m2	104	5,5	lem šířka 0,3 m podél obvodových stěn
S 4c	podlaha	50 480	dlažba kameninová 200x200x18 mm a cementová 220x220x20 mm do maltového lože 30 mm štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm geotegtilie netkaná 500 g/m2	104	9,9	rozebraná dlažba z m.č. 101
S 5	podlaha	200 200	hliněná mazanina štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm	stodola	64,0	
S 11a	venk. plocha	150 150	kamenné desky 400x400-600x100 do štěrkového lože 4-8 mm štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm	zápraží	8,0	rozebraná dlažba
S 11b	venk. plocha	150 150	nepravidelný plochý kámen do štěrkového lože 4-8 mm štěrkový podsyp štěrk 16-32 mm	zápraží	19,1	rozebraná dlažba
S 12	venk. plocha	50 150 150 100	lomová výsivka (zavibrovat do štěrku) hutněné hrubé drcené kamenivo 22-45 vibrovaná štěrkodrt' 0-63 štěrkodrt' 16 -32 (drenážní vrstva)		80,0	
S 13	venk. plocha	150 150 100	plochý nepravidelný kámen do štěrkového lože 4-8 mm vibrovaná štěrkodrt' 0-63 štěrkodrt' 16 -32 (drenážní vrstva)		16,0	

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK1

stavba:	Vysoký Chlumec - dům Říkov čp.5													revize dokumentu: R00	
objekt:														stav k: 5.2.2019	
TESAŘSKÉ KONSTRUKCE - STĚNY, STROP															
		STÁVAJÍCÍ						NOVÉ							
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M³	M²	POZNÁMKA	
ROZMĚRY U NOVÝCH PRVKŮ JSOU URČENY VÝKRESY NEBO ROZMĚRY PŮVODNÍCH PRVKŮ, ROZMĚRY V TÉTO TABULCE JSOU ORIENTAČNÍ															
	CELKEM					8,3	164,0					9,7	193,1		
1-3A	STĚNA					2,66	52,12					1,70	33,06		
1A1	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,28	9,2	1	0,46	8,46		
1A2 - 1A9	TRÁM STĚNY	0,18	0,24	2,0	7	0,60	11,76	0,18	0,24	2,0	1	0,09	1,68		
2A2 - 2A9	TRÁM STĚNY	0,18	0,24	3,6	7	1,09	21,17	0,18	0,24	3,6	1	0,16	3,02		
3A2 - 3A9	TRÁM STĚNY	0,18	0,24	1,6	7	0,48	9,41	0,18	0,24	1,6	1	0,07	1,34		
1A10	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,26	9,5	1	0,44	8,36		
1A11	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,18	1,8	5	0,29	6,48		
1A21, 1A22	SLOUPEK	0,18	0,30	1,8	1	0,10	1,73	0,18	0,30	1,8	1	0,10	1,73		
1A23, 1A24	OSTĚNÍ DVEŘÍ	0,18	0,20	2,0	4	0,29	6,08					0,00	0,00		
1A23, 1A24	OSTĚNÍ DVEŘÍ	0,18	0,20	1,3	2	0,09	1,98	0,18	0,20	1,3	2	0,09	1,98	výměna prahového prvku	
4-5A	STĚNA					1,39	24,83					1,44	26,86		
4A1	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,28	6,1	1	0,31	5,61		
4A2-4A7	TRÁM STĚNY	0,18	0,32	2,6	5	0,75	13,00	0,18	0,32	2,6	1	0,15	2,60		
5A2-5A7	TRÁM STĚNY	0,18	0,32	2,6	3	0,45	7,80	0,18	0,32	2,6	3	0,45	7,80		
4A8	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,26	6,3	1	0,29	5,54		
4A9	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,18	1,5	4	0,19	4,32		
4A25	OSTĚNÍ DVEŘÍ	0,18	0,20	2,0	2	0,14	3,04					0,00	0,00		
4A25	OSTĚNÍ DVEŘÍ	0,18	0,20	1,3	1	0,05	0,99	0,18	0,20	1,3	1	0,05	0,99	výměna prahového prvku	
C	STĚNA					0,00	0,00					3,02	53,32		
C1-C7	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,32	6,1	7	2,46	42,70		
C8	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,32	6,3	1	0,36	6,30		
C9	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,18	1,5	4	0,19	4,32		
D	STĚNA					0,00	0,00					1,77	30,80		
D1-D7	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,32	4,4	7	1,77	30,80		
F	STĚNA					1,47	27,63					0,20	3,70		
F1-F8	TRÁM STĚNY	0,18	0,26	4,2	7	1,38	25,87	0,18	0,26	4,2	1	0,20	3,70		
F11	SLOUPEK	0,18	0,26	2,0	1	0,09	1,76					0,00	0,00		

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK2

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	STÁVAJÍCÍ						NOVÉ						POZNÁMKA
		Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	
G	STĚNA					1,14	21,54					0,79	14,70	
G1-G2	TRÁM STĚNY					0,00	0,00	0,18	0,28	4,4	2	0,44	8,10	
1G3-1G7	TRÁM STĚNY	0,18	0,28	1,5	5	0,38	6,90					0,00	0,00	
2G3-2G7	TRÁM STĚNY	0,18	0,26	1,1	5	0,26	4,84					0,00	0,00	
3G3-3G7	TRÁM STĚNY	0,18	0,26	1,5	5	0,35	6,60	0,18	0,26	1,5	5	0,35	6,60	
G11, G12	SLOUPEK	0,18	0,22	2,0	2	0,16	3,20					0,00	0,00	
H	PAVLAČ ZÁBRADLÍ					0,30	9,39					1,03	30,42	
1H1-4H1	PRAHOVÝ TRÁM					0,00	0,00	0,14	0,14	4,1	4	0,32	9,18	
1H2-4H2	MADLO	0,14	0,14	4,1	2	0,16	4,59	0,14	0,14	4,1	2	0,16	4,59	
1H3-4H3	VAZNICE					0,00	0,00	0,14	0,14	4,1	4	0,32	9,18	
H11-H14	SLOUPEK	0,12	0,12	2,5	4	0,14	4,80	0,12	0,12	2,5	4	0,14	4,80	
5H1	PRAHOVÝ TRÁM							0,14	0,14	1,3	1	0,03	0,73	
5H2	MADLO							0,14	0,14	1,3	1	0,03	0,73	
H15	SLOUPEK							0,12	0,12	2,5	1	0,04	1,20	
ST	STROP					1,34	28,51					1,52	31,03	
ST1	STROPNÍ TRÁM					0,00	0,00	0,16	0,20	5,4	1	0,17	3,89	
ST2	STROPNÍ TRÁM	0,16	0,21	5,4	1	0,18	4,00					0,00	0,00	
ST3, ST4	STROPNÍ TRÁM	0,18	0,20	5,4	1	0,19	4,10	0,18	0,20	5,4	1	0,19	4,10	
ST5	STROPNÍ TRÁM	0,18	0,24	5,4	1	0,23	4,54					0,00	0,00	
ST6	STROPNÍ TRÁM	0,14	0,12	5,6	1	0,09	2,91					0,00	0,00	
ST7-12	STROPNÍ TRÁM	0,17	0,23	5,4	3	0,63	12,96	0,17	0,23	5,4	3	0,63	12,96	
	STROPNÍ TRÁM							0,18	0,24	3,0	4	0,52	10,08	protézování 4 ks trámů

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

TK3

stavba:	Vysoký Chlumec - dům Říkov čp.5	revize dokumentu: R00
objekt:		stav k: 5.2.2019

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE - KROV DŮM

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	STÁVAJÍCÍ						NOVÉ						POZNÁMKA
		Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	
	CELKEM					0,9	15,4					11,5	271,1	
KR1	KROV DŮM					0,85	15,39					11,50	271,06	
VT 1,2,4-7	VAZNÝ TRÁM					0,00	0,00	0,18	0,25	8,3	6	2,24	42,83	
VT3	VAZNÝ TRÁM	0,24	0,34	8,3	1	0,68	9,63					0,00	0,00	
OV1,2	OKAPOVÁ VAZNICE					0,00	0,00	0,22	0,18	19,2	2	1,54	30,87	
HS	SPODNÍ HAMBALEK ŠTÍTU					0,00	0,00	0,18	0,18	8,0	2	0,52	11,52	
KR1-13	KROKEV					0,00	0,00	0,17	0,15	6,5	28	4,64	116,48	
HA1-13	HAMBALEK					0,00	0,00	0,15	0,15	4,0	14	1,26	33,60	
ZA	ZAVĚTROVÁNÍ					0,00	0,00	0,12	0,10	12,5	4	1,13	30,00	
SLP	RÁM PŘÍČKY	0,12	0,12	3,0	4	0,17	5,76	0,12	0,12	3,0	4	0,17	5,76	

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE - KROV STODOLA

OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	STÁVAJÍCÍ						NOVÉ						POZNÁMKA
		Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	M ³	M ²	
	CELKEM					0,0	0,0					8,3	212,1	
KR2	KROV STODOLA					0,00	0,00					8,32	212,09	
VT 1-8	VAZNÝ TRÁM					0,00	0,00	0,20	0,24	6,5	8	2,50	45,76	
PO1	POZEDNICE					0,00	0,00	0,18	0,16	12,0	1	0,35	8,16	
PO2	POZEDNICE					0,00	0,00	0,18	0,16	13,4	1	0,39	9,11	
OV1	OKAPOVÁ VAZNICE					0,00	0,00	0,20	0,16	12,0	1	0,38	8,64	
OV2	OKAPOVÁ VAZNICE					0,00	0,00	0,22	0,16	13,4	1	0,47	10,18	
HS	SPODNÍ HAMBALEK ŠTÍTU					0,00	0,00	0,16	0,16	6,7	1	0,17	4,29	
KR1-13	KROKEV					0,00	0,00	0,12	0,14	5,8	28	2,73	84,45	
HA1-13	HAMBALEK					0,00	0,00	0,12	0,14	3,3	14	0,78	24,02	
ZA	ZAVĚTROVÁNÍ					0,00	0,00	0,12	0,10	8,4	4	0,56	17,47	