

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **SO 13 kolna1, chlív 1**

revize dokumentu: R00  
 stav k: 19. 3. 2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 1	1000x1600 mm		1	<p>dveře jednokřídlové            křídlo svlakové točnicové 1010x1760 mm, rám tesařsky zpracovaný, svlaky čepované do točnice a zaběháku, točnice 160/100 mm, zaběhák 130/100 mm, svlaky 100/100 mm, hrany rámu výrazně okoseny            deska 720x1760 mm, tl. 40 mm; svisle 2x nalepený profil 360x40 mm kolíkováno štípanými dřevěnými hřebíky ke svlakům, hoblováno ručně hoblíkem uběrákem;            dřevěná přítuha kolíkována ke křídlu</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná (osadit při zdění) !;            prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými kolíky; vnější hrana částečně okosena            sloupky 280/220, nadpraží 280/220 mm, prahový trám 220/220 mm            k rámu kolíkováno spodní ložisko a oko pro čep točnice 120/150/600 mm</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily)            lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč)</p>	<p>1x kovaná petlice s okem, oko,            povrchová úprava olejový grafit, vosk</p>

stavba: **Trocnov**  
 objekt: S013 - kolna, chlív

revize dokumentu: R00  
 stav k: 26. 3. 2019

OZN	SCHÉMA	MM	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 1	podlaha	100 50 250	dlažba nepravidelný plochý kámen štěrkové lože 4-8 mm štěrk frakce 16-32 mm syntetická netkaná geotextilie 400 g/m <sup>2</sup>	101 zápraží	60,0 10,0	kámen 200-800x200-600 mm, tl. 80-140 mm na ploše 4,0x2,5 m na dlažbě položeny dřevěné podlažky – štípané půlpovaly profilu 300/100 mm kolíkované ke svlakům profilu 300/100 mm položeným po spádu jako polštáře
S 4	podlaha	50 150 250	lomová výsivka (mlatový povrch) štěrk frakce 16-32 mm štěrk frakce 16-32 mm syntetická netkaná geotextilie 400 g/m2	102	65,1	
S 17	strop	50 130	hliněná mazanina povaly kruhového průřezu Ø 130 mm	101	101,0	
S 18	strop	50	povaly kruhového průřezu Ø 130 mm	102	61,0	

stavba:	<b>Trocnov</b>								revize dokumentu: R00
objekt:	<b>S013 - chlív, kolna 1</b>								stav k: 26. 3. 2019
						STÁVAJÍCÍ			POZNÁMKA
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø ((M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M³	
	CELKEM						597,2	75,9	
<b>K</b>	<b>KOLNA</b>						42,40	60,16	
SL9	SLOUPEK		0,30	0,28	2,6	1	2,60	0,22	SPOD. ČÁST 0,7 M NEHRANĚ
SL12	SLOUPEL		0,30	0,28	2,6	1	2,60	0,22	
SL15	SLOUPEK		0,30	0,28	2,6	1	2,60	0,22	
1PA9	PÁSKY		17,00	0,15	1,3	2	2,60	6,63	
2PA9	PÁSKY		17,00	0,15	2,0	2	4,00	10,20	
1PA12	PÁSKY		17,00	0,15	1,3	3	3,90	9,95	
2PA12	PÁSKY		17,00	0,15	2,0	3	6,00	15,30	
1PA15	PÁSKY		17,00	0,15	1,3	2	2,60	6,63	
2PA15	PÁSKY		17,00	0,15	2,0	2	4,00	10,20	
P	PŘEKLAD		0,20	0,26	11,5	1	11,50	0,60	
<b>A</b>	<b>STĚNA</b>						6,00	0,24	
P	PŘEKLAD		0,21	0,19	2,0	3	6,00	0,24	
<b>KR</b>	<b>KROV A</b>						283,50	7,97	
VT3-8	VAZNÝ TRÁM		0,20	0,26	8,4	6	50,40	2,62	
S	STROPNÍ TRÁM		0,18	0,20	7,0	1	7,00	0,25	
OV	OKAPOVÁ VAZNICE		0,18	0,20	8,4	1	8,40	0,30	
HA3-8	HAMBÁLEK		0,13	0,15	4,4	6	26,40	0,51	
PV3-8	PATNÍ VZPĚRA		0,13	0,15	2,2	12	26,40	0,51	
KR1	KROKEV		0,15	0,15	3,0	2	6,00	0,14	
KR2	KROKEV NÁROŽNÍ		0,15	0,15	8,0	2	16,00	0,36	
KR3-8	KROKEV		0,15	0,15	7,4	12	88,80	2,00	
KR18	KROKEV		0,15	0,15	6,3	1	6,30	0,14	
PO	POZEDNICE		0,22	0,16	11,9	2	23,80	0,84	
Z	ZAVĚTROVÁNÍ KROV		0,12	0,10	12,0	2	24,00	0,29	
<b>KR</b>	<b>KROV B</b>						259,20	7,27	
VT9-15	VAZNÝ TRÁM		0,20	0,26	7,7	7	53,90	2,80	
OV	OKAPOVÁ VAZNICE		0,18	0,20	7,5	1	7,50	0,27	
HA9-14	HAMBÁLEK		0,13	0,15	4,0	6	24,00	0,47	
PV9-14	PATNÍ VZPĚRA		0,13	0,15	2,2	12	26,40	0,51	
KR9-14	KROKEV		0,15	0,15	7,0	12	84,00	1,89	
KR15	KROKEV NÁROŽNÍ		0,15	0,15	8,0	2	16,00	0,36	
KR16	KROKEV		0,15	0,15	3,0	2	6,00	0,14	
KR17	KROKEV		0,15	0,15	5,9	1	5,90	0,13	
PO	POZEDNICE		0,22	0,16	11,5	1	11,50	0,40	
Z	ZAVĚTROVÁNÍ KROV		0,12	0,10	12,0	2	24,00	0,29	
<b>D</b>	<b>DVEŘE</b>						6,10	0,24	
SL	SLOUPEK		0,22	0,18	1,6	2	3,20	0,13	
P	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,45	1	1,45	0,06	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,22	1,45	1	1,45	0,06	