

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **SO 32 dům**

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

OZN	ROZMĚR	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 1	850x1630 mm	1L	<p>dveře jednokřídlové            křídlo svlakové točnicové 1010x1740 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 nelepený profil 360x40 mm kolikováno štípanými dřevěnými hřeby ke svlakům, hoblováno ručně hoblíkem uběrákem;            dřevěná přítuha kolikovaná ke křídlu</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná (osadit při zdění) !;            prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými kolíky; nadpraží jednoduše tvarováno (sedla pro sloupky)            sloupky 210/190, nadpraží a prahový trám tvoří průběžné trámy stěny hraněné na šířku 190 mm;            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>dřevěná závora            dřevěné madlo</p>
D 2.1	850x1500 mm	1P	<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 nelepený profil 360x40 mm kolikováno štípanými dřevěnými hřeby ke svlakům, hoblováno ručně hoblíkem uběrákem;            dřevěná přítuha kolikovaná ke křídlu</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná (součást roubené stěny) !; prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými kolíky; nadpraží jednoduše tvarováno (sedla pro sloupky)            sloupky 220/180 mm, nadpraží a prahový trám 220/180 mm            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>dřevěná závora            dřevěné madlo</p>

D 2.2	560x250 mm	1	větrací iavor dvířka deska 550x240x30 mm masiv vcelku		
O 1	400x400 mm	2	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová, křídlo svlakové  rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	
O 2	200x300 mm	1	větrací otvor	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	

# VYBAVENÍ OBJEKTU

V1

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **SO 32 dům**

revize dokumentu: R00  
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
V 1	1,8 x 1,1 m výška 0,5 m + 0,8 m		vyhřívací pec podesta 1,8x1,1 m, výška 0,5 m; obezdivka zdivo tl.0,5 m nepravidelný kámen, násyp prosátá zemina přední plocha pro ohniště plochý kámen do maltového lože kobka pece zdivo z drobného kamene na jílovou mazaninu s přídavkem písku; hliněná omazávka		

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **S032**

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

OZN	SCHÉMA	MM	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 5	podlaha	150 250	hliněná mazanina šterk frakce 16-32 mm syntetická netkaná geotextílie 400 g/m <sup>2</sup>	101 102	14,3 19,6	
S 8	venkovní dlažba	100 50 150	dlažba nepravidelný plochý kámen šterkové lože 4-8 mm šterk frakce 16-32 mm	zápraží	6,0	
S 17	strop	50 130-150	hliněná mazanina povaly kruhového průřezu Ø 130 mm	101	19,6	
S 18	strop	130	povaly kruhového průřezu Ø 130 mm	102	11,0	

stavba:	<b>Trocnov</b>								revize dokumentu: R00
objekt:	<b>SO32 - dům 4</b>								stav k: 26. 3. 2019
						STAVAJÍCÍ			POZNÁMKA
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø ((M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M³	
	CELKEM						832,3	27,0	
<b>A</b>	<b>STĚNA</b>						71,40	3,61	
A1-A12	TRÁM STĚNY	0,26			5,5	12	66,00	3,50	
P	PŘEKLAD		0,15	0,13	1,8	3	5,40	0,11	
<b>B</b>	<b>STĚNA</b>						66,60	3,54	
B1-B11	TRÁM STĚNY	0,26			5,5	11	60,50	3,21	
B9	TRÁM STĚNY	0,26			6,1	1	6,10	0,32	
<b>C</b>	<b>STĚNA</b>						66,00	3,50	
C1-C12	TRÁM STĚNY	0,26			5,5	12	66,00	3,50	
<b>E</b>	<b>STĚNA</b>						66,60	3,54	
E1-E11	TRÁM STĚNY	0,26			5,5	11	60,50	3,21	
B9	TRÁM STĚNY	0,26			6,1	1	6,10	0,32	
<b>KR</b>	<b>KROV</b>						272,60	6,08	
ST1	STROPNÍ TRÁM		0,22	0,20	5,3	1	5,30	0,23	
ST2	STROPNÍ TRÁM		0,22	0,18	4,7	1	4,70	0,19	
ST3	STROPNÍ TRÁM		0,22	0,18	6,0	1	6,00	0,24	
PO1,2	POZEDNICE		0,16	0,14	4,7	2	9,40	0,21	
VO1,2	VAZNICE OKAPOVÁ		0,18	0,16	10,2	2	20,40	0,59	
VV1,2	VAZNICE VALBOVÁ		0,18	0,16	6,2	2	12,40	0,36	
VH	VAZNICE HŘEBENOVÁ		0,15	0,17	7,0	1	7,00	0,18	
SL1	SLOUPEK		0,15	0,15	2,7	1	2,70	0,06	
SL2	SLOUPEK		0,15	0,15	6,0	1	6,00	0,14	
PA1	PÁSEK		0,13	0,13	1,7	2	3,40	0,06	
PA2	PÁSEK		0,13	0,13	2,5	2	5,00	0,08	
VZ1	VZPĚRA		0,11	0,11	3,0	1	3,00	0,04	
VZ2	VZPĚRA		0,11	0,11	2,5	1	2,50	0,03	
BA	BAČKORA		0,13	0,13	4,0	1	4,00	0,07	
KR1,9	KROKEV		0,15	0,15	6,7	4	26,80	0,60	
KR3-7	KROKEV		0,15	0,15	5,5	10	55,00	1,24	
KR2,8	KROKEV		0,15	0,15	3,5	10	35,00	0,79	
KR10	KROKEV		0,15	0,15	2,0	4	8,00	0,18	
KR11	KROKEV		0,15	0,15	4,0	4	16,00	0,36	
Z	ZAKLOP	0,12			5,0	8	40,00	0,45	
<b>O1</b>	<b>OKNA</b>						3,60	0,14	
SO1	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,21	0,19	0,5	4	1,80	0,07	
OP1	OKENNÍ PŘEKLAD		0,19	0,21	0,9	2	1,80	0,07	
<b>D1</b>	<b>DVEŘE</b>						7,00	0,26	
SL1	SLOUPEK		0,22	0,18	1,7	2	3,40	0,13	
P1	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,3	1	1,30	0,05	
PT1	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,22	1,3	1	1,30	0,05	
SL1,2	SL. VĚTR. OTVORU		0,18	0,15	0,5	2	1,00	0,03	
<b>D2</b>	<b>DVEŘE</b>						5,90	0,23	
SL2	SLOUPEK		0,21	0,19	1,7	2	3,30	0,13	
P2	PŘEKLAD		0,19	0,21	1,3	1	1,30	0,05	
PT2	PRAHOVÝ TRÁM		0,19	0,18	1,3	1	1,30	0,04	