

stavba: **Trocnov**
 objekt: **SO 31 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	900x1690 mm	1L	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové točnicové 1010x1740 mm, rám tesařsky zpracovaný, svlaký čepované do točnice a zaběháku, točnice 160/100 mm, zaběhák 130/100 mm, svlaký 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 zíněný kartáč)</p>	<p>dřevěná závora dřevěné madlo</p>
D 2.1	850x1710 mm	1P	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové točnicové 1010x1740 mm, rám tesařsky zpracovaný, svlaký čepované do točnice a zaběháku, točnice 160/100 mm, zaběhák 130/100 mm, svlaký 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 zíněný kartáč)</p>	<p>dřevěná závora dřevěné madlo</p>

D 2.2	560x250 mm	1	větrací iavor dvířka deska 550x240x30 mm masiv vcelku		
D 3	900x1600 mm	1L	dveře jednokřídlové křídlo svlakové točnicové 1010x1740 mm, rám tesařsky zpracovaný, svlaký čepované do točnice a zaběháku, točnice 160/100 mm, zaběhák 130/100 mm, svlaký 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 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	materiál smrk, masiv (nenapojované profily) lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč)	dřevěná závora dřevěné madlo
O 1	400x400 mm	1	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	
O 2	400x400 mm	2	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	
O 3	200x300 mm	1	větrací otvor	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	

VYBAVENÍ OBJEKTU

V1

stavba: **Trocnov**
 objekt: **SO 31 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: S031 - dům

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

OZN	SCHÉMA	MM	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 5	podlaha	150	hliněná mazanina (mlat)	101	21,1	
		250	štěrk frakce 16-32 mm	102	23,7	
			syntetická netkaná geotextilie 400 g/m ²	103	19,7	
S 17	strop	50	hliněná mazanina	102	32,5	
		130-150	povaly kruhového průřezu Ø 130 mm	103	25,0	

stavba:	Trocnov								revize dokumentu: R00
objekt:	S031 - dům 3								stav k: 26. 3. 2019
						STÁVAJÍCÍ			POZNÁMKA
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø ((M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M ³	
	CELKEM						947,1	34,1	
A	STĚNA						105,00	5,07	
A1-A10	TRÁM STĚNY	0,26			6,4	10	64,00	3,40	
SL	SLOUPEK		0,20	0,20	2,0	5	10,00	0,40	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,24	2,5	2	5,00	0,24	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,24	5,5	2	11,00	0,53	
P	PŘEKLAD		0,20	0,24	9,0	1	9,00	0,43	
PA	PÁSEK		0,14	0,08	1,5	4	6,00	0,07	
B	STĚNA						55,00	2,92	
B1-B8	TRÁM STĚNY	0,26			6,0	8	48,00	2,55	
B9	TRÁM STĚNY	0,26			7,0	1	7,00	0,37	
C	STĚNA						98,00	4,73	
C1-C10	TRÁM STĚNY	0,26			6,4	10	64,00	3,40	
SL	SLOUPEK		0,20	0,20	2,0	5	10,00	0,40	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,24	9,0	1	9,00	0,43	
P	PŘEKLAD		0,20	0,24	9,0	1	9,00	0,43	
PA	PÁSEK		0,14	0,08	1,5	4	6,00	0,07	
D	STĚNA						79,30	4,03	
D1-D9	TRÁM STĚNY	0,26			8,6	8	68,80	3,65	
SL	SLOUPEK		0,20	0,20	2,0	1	2,00	0,08	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,24	5,5	1	5,50	0,26	
PA	PÁSEK		0,14	0,08	1,5	2	3,00	0,03	
E	STĚNA						55,00	2,92	
E1-E8	TRÁM STĚNY	0,26			6,0	8	48,00	2,55	
E9	TRÁM STĚNY	0,26			7,0	1	7,00	0,37	
F	STĚNA						5,50	0,26	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,24	5,5	1	5,50	0,26	
KR	KROV						261,60	6,58	
ST	STROPNÍ TRÁM		0,24	0,22	5,7	1	5,70	0,30	
VT	VAZNÝ TRÁM		0,18	0,24	6,4	4	25,60	1,11	
OV	OKAPOVÁ VAZNICE		0,16	0,18	6,5	2	13,00	0,37	
HA	HABMALEK		0,13	0,15	3,7	7	25,90	0,51	
PO	POZEDNICE		0,16	0,18	16,0	2	32,00	0,92	
KR1,9	KROKEV		0,15	0,15	7,0	4	28,00	0,63	
KR10	KROKEV		0,15	0,15	3,0	4	12,00	0,27	
KR2-8	KROKEV		0,15	0,15	6,3	14	88,20	1,98	
KR11	KROKEV		0,15	0,15	5,6	2	11,20	0,25	
ZA	ZAVĚTROVÁNÍ		0,12	0,10	10,0	2	20,00	0,24	
O1	OKNA						2,70	0,11	
SO1	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,21	0,19	0,5	2	0,90	0,04	
OP1	OKENNÍ PŘEKLAD		0,19	0,21	0,9	2	1,80	0,07	
O2	OKNA						5,40	0,21	
SO2	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,19	0,20	0,5	4	1,80	0,07	
OP2	OKENNÍ PŘEKLAD		0,19	0,21	0,9	4	3,60	0,14	
D1	DVEŘE						6,20	0,25	
SL1	SLOUPEK		0,22	0,18	1,7	2	3,40	0,13	
P1	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,4	1	1,40	0,06	
PT1	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,22	1,4	1	1,40	0,06	
D2.1	DVEŘE						6,00	0,23	
SL2	SLOUPEK		0,21	0,19	1,7	2	3,40	0,14	
P2	PŘEKLAD		0,19	0,20	1,3	1	1,30	0,05	
PT2	PRAHOVÝ TRÁM		0,19	0,20	1,3	1	1,30	0,05	

D2.2	DVEŘE						5,80	0,23	
SL2	SLOUPEK		0,20	0,20	1,6	2	3,20	0,13	
P2	PŘEKLAD		0,20	0,20	1,3	1	1,30	0,05	
PT2	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,20	1,3	1	1,30	0,05	