

stavba: **Trocnov**
 objekt: **SO 21 dům**

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	900x1690 mm		1	<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 nalepený profil 360x40 mm kolikováno štípanými dřevěnými hřebky 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	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 kolikováno štípanými dřevěnými hřebky 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 3	850x1600 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 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 4	900x1670 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 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; vnější hrana částečně okosena sloupky 280/220, nadpraží 280/220 mm, prahový trám 220/220 mm k rámu kolikováno 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>

D 5	900x1630 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 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; vnější hrana částečně okosena sloupky 280/220, nadpraží 280/220 mm, prahový trám 220/220 mm k rámu kolikováno 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>
D 6	2x900x1650 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 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>
O 1	500x500 mm		4	<p>okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová</p> <p>rám je součástí roubené stěny</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily)</p>	

O 2	450x450 mm		1	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	
O 3	150x300 mm		4	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	
O 4	300x300 mm		2	okno uzavřené okenicí okenice jednokřídlová rám je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily)	

VYBAVENÍ OBJEKTU

V1

stavba: **Trocnov**
 objekt: **SO 21 dům**

revize dokumentu: R00
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
V 1	2,0 x1,2 m výška 0,5 m + 0,8 m		vyhřívací pec podesta 2,0x1,2 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: S021 - dům

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

OZN	SCHÉMA	MM	SKLADBA	Č.M.	M2	POZNÁMKA
S 1	podlaha	100	dlažba nepravidelný plochý kámen	101	33,6	
		50	šterkové lože 4-8 mm	102	15,3	
			šterk frakce 16-32 mm	103	15,3	
		250	syntetická netkaná geotextílie 400 g/m ²			
S 5	podlaha	150	hliněná mazanina	104	10,7	v m.č. 104 šterk 32-64 v tl. 400 mm v m.č. 105 v ploše 8,5 m2 u topeniště skladba S1
		250	šterk frakce 32-64 mm syntetická netkaná geotextílie 400 g/m2 násyp hutněná zamina	105	29,7	
S 13	podlaha strop	80-100 150-180	hliněná mazanina povaly kruhového průřezu stropní trám s okosenými spodními hranami	201	16,6	
				202	16,6	
				104	14,0	
				105	37,0	
				201	21,0	
				202	21,0	

stavba:	Trocnov								revize dokumentu: R00
objekt:	S021 - dům 2								stav k: 26. 3. 2019
						STÁVAJÍCÍ			POZNÁMKA
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø (M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M ³	
	CELKEM						1485,9	77,4	
A	STĚNA						176,10	12,28	
1A1-A11	TRÁM STĚNY	0,31			6,5	14	91,00	6,87	
2A1-A4	TRÁM STĚNY	0,29			5,8	4	23,20	1,53	
2A5-A9	TRÁM STĚNY	0,29			11,0	5	55,00	3,63	
SL	SLOUPEK		0,18	0,22	1,2	1	1,20	0,05	
P	PŘEKLAD		0,17	0,21	1,9	3	5,70	0,20	
B	STĚNA						69,90	4,62	
B1-B3, B5-B8	TRÁM STĚNY	0,29			8,6	7	60,20	3,98	
B4	TRÁM STĚNY	0,29			9,7	1	9,70	0,64	
C	STĚNA						137,70	9,65	
1C1-C9	TRÁM STĚNY	0,31			6,5	9	58,50	4,42	
2C1-4	TRÁM STĚNY	0,29			5,8	4	23,20	1,53	
2C5-C9	TRÁM STĚNY	0,29			11,2	5	56,00	3,70	
SL	SLOUPEK		0,18	0,22	1,2	1	1,20	0,05	
D	STĚNA						103,90	7,84	
D2-D8	TRÁM STĚNY	0,31			8,8	7	61,60	4,65	
D9	TRÁM STĚNY	0,31			9,8	1	9,80	0,74	
D1, D10-D13	TRÁM STĚNY	0,31			6,5	5	32,50	2,45	
E	STĚNA						103,90	7,84	
E2-E8	TRÁM STĚNY	0,31			8,8	7	61,60	4,65	
E9	TRÁM STĚNY	0,31			9,8	1	9,80	0,74	
E1, E10-E13	TRÁM STĚNY	0,31			6,5	5	32,50	2,45	
F	STĚNA						75,60	4,82	
F1-F3,F5-F8	TRÁM STĚNY	0,29			8,6	7	60,20	3,98	
F4	TRÁM STĚNY	0,29			9,7	1	9,70	0,64	
P	PŘEKLAD		0,17	0,21	1,9	3	5,70	0,20	
G	STĚNA						48,30	3,18	
G1-G8	TRÁM STĚNY	0,29			5,8	8	46,40	3,06	
P	PŘEKLAD		0,28	0,21	1,9	1	1,90	0,11	
H	STĚNA						91,00	6,87	
H1-H10	TRÁM STĚNY	0,31			6,5	14	91,00	6,87	
ST	STROP						91,30	4,53	
ST1	STROPNÍ TRÁM 103,104		0,25	0,20	3,7	12	43,80	2,19	
ST2	STROPNÍ TRÁM KOMORY 201,202		0,24	0,20	7,7	5	38,50	1,85	
ST3	STROPNÍ TRÁM SVĚTNICE 105		0,22	0,26	6,0	1	6,00	0,34	
ST3	STROPNÍ TRÁM 104		0,20	0,24	3,0	1	3,00	0,14	
KR	KROV						436,60	11,41	
BA1	BAČKORA		0,22	0,18	7,1	2	14,20	0,56	
BA2	BAČKORA		0,22	0,18	6,0	2	12,00	0,48	
VAH	HŘEBENOVÁ VAZNICE		0,15	0,23	14,0	1	14,00	0,48	
VA	MEZILEHLÁ VAZNICE		0,20	0,18	11,8	2	23,60	0,85	
VA	MEZILEHLÁ VAZNICE		0,20	0,18	6,5	2	13,00	0,47	
OV1	OKAPOVÁ VAZNICE		0,20	0,18	9,6	1	9,60	0,35	
OV2	OKAPOVÁ VAZNICE		0,20	0,18	9,6	1	9,60	0,35	
OV3	OKAPOVÁ VAZNICE		0,20	0,18	17,6	2	35,20	1,27	
BA3	BAČKORA		0,20	0,16	2,3	2	4,60	0,15	
SL	SLOUPEK		0,16	0,16	1,1	2	2,20	0,06	
SL1	SLOUPEK		0,16	0,16	4,2	2	8,40	0,22	
SL2	SLOUPEK		0,16	0,16	4,5	2	9,00	0,23	
VZ1	VZPĚRA		0,13	0,13	4,4	4	17,60	0,30	
VZ2	VZPĚRA		0,13	0,13	6,0	2	12,00	0,20	
VZ3	VZPĚRA		0,13	0,13	3,9	2	7,80	0,13	
PA1	PÁSEK PODÉLNÝ		0,13	0,13	3,3	4	13,20	0,22	
PA2	PÁSEK PODÉLNÝ		0,13	0,13	2,3	2	4,60	0,08	

PA3	PÁSEK		0,13	0,13	1,6	6	9,60	0,16
KR1	KROKEV		0,15	0,15	6,5	2	13,00	0,29
KR11	KROKEV		0,15	0,15	9,0	2	18,00	0,41
KR2-10	KROKEV		0,15	0,15	8,3	18	149,40	3,36
KR12	KROKEV		0,15	0,15	3,0	2	6,00	0,14
KR13	KROKEV		0,15	0,15	5,2	2	10,40	0,23
KR14	KROKEV		0,15	0,15	2,5	2	5,00	0,11
KR15	KROKEV		0,15	0,15	4,3	2	8,60	0,19
KR16	KROKEV		0,15	0,15	3,0	2	6,00	0,14
P	PAVLAČ, ZÁBRADLÍ						94,00	1,85
VA	VAZNICE		0,16	0,18	4,1	1	4,10	0,12
TR1-3	PODLAHOVÝ TRÁM		0,20	0,18	1,0	3	3,00	0,11
SL1	SLOUPEK ROHOVÝ		0,16	0,16	3,0	1	3,00	0,08
SL2	SLOUPEK ZÁBRADLÍ		0,16	0,16	1,0	1	1,00	0,03
PA	PÁSEK		0,13	0,13	1,5	2	3,00	0,05
ZA	PRÁH A MADLO ZÁBRADLÍ		0,12	0,12	3,6	2	7,20	0,10
ZA	PRÁH A MADLO ZÁBRADLÍ		0,12	0,12	1,4	2	2,80	0,04
	SCHODNICE		0,15	0,15	2,5	2	5,00	0,11
	STUPEŇ		0,25	0,25	1,0	7	7,00	0,44
	HORNÍ ULOŽENÍ SCHODŮ		0,15	0,15	1,5	1	1,50	0,03
	PRÁH SCHODŮ		0,15	0,15	1,5	1	1,50	0,03
	PODLAHA PAVLAČE		0,13	0,10	2,0	18	36,00	0,47
	BEDNĚNÍ ZÁBRADLÍ PAVLAČE		0,35	0,04	1,1	14	15,40	0,22
	SLOUPEK ZÁBRADLÍ SCHODŮ		0,08	0,08	1,5	1	1,50	0,01
	MADLO ZÁBRADLÍ SCHODŮ		0,08	0,08	2	1	2,00	0,01
							0,00	0,00
O1	OKNA						14,00	0,50
SO1	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,18	0,20	0,5	10	5,00	0,18
OP1	OKENNÍ PŘEKLAD		0,18	0,20	0,9	10	9,00	0,32
D1	DVEŘE						6,20	0,29
SL1	SLOUPEK		0,24	0,22	1,7	2	3,40	0,18
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	DVEŘE						6,40	0,26
SL2	SLOUPEK		0,19	0,22	1,6	2	3,20	0,13
P2	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,6	1	1,60	0,06
PT2	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,23	1,6	1	1,60	0,06
D3	DVEŘE						6,00	0,30
SL3	SLOUPEK		0,26	0,22	1,6	2	3,20	0,18
P3	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,4	1	1,40	0,06
PT3	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,23	1,4	1	1,40	0,06
D4	DVEŘE						6,60	0,30
SL4	SLOUPEK		0,24	0,22	1,6	2	3,20	0,17
P4	PŘEKLAD		0,18	0,22	1,7	1	1,70	0,07
PT4	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,22	1,7	1	1,70	0,07
D5	DVEŘE						6,00	0,29
SL5	SLOUPEK		0,24	0,22	1,4	2	2,80	0,15
P5	PŘEKLAD		0,22	0,20	1,6	1	1,60	0,07
PT5	PRAHOVÝ TRÁM		0,22	0,20	1,6	1	1,60	0,07
D6	DVEŘE						12,40	0,54
SL6	SLOUPEK		0,25	0,20	1,7	4	6,80	0,34
P6	PŘEKLAD		0,19	0,20	2,8	1	2,80	0,11
PT6	PRAHOVÝ TRÁM		0,19	0,18	2,8	1	2,80	0,10