

stavba: **Trocnov**
 objekt: **SO 12 sýpka**

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	1000x1640 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>

stavba: **Trocnov**
objekt: S012 - sýpka

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 šterkové lože 4-8 mm šterk frakce 16-32 mm syntetická netkaná geotextílie 400 g/m ²	101	60,2	kámen 200-800x200-600 mm, tl. 80-140 mm
S 16	podlaha strop	60-100 100	hliněná mazanina hrubě hraněné půlpovaly 300x100 mm	201 201	75,1 75,1	

stavba:	Trocnov								revize dokumentu: R00
objekt:	S012 - sýpka 1								stav k: 26. 3. 2019
						STÁVAJÍCÍ			POZNÁMKA
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø ((M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M³	
	CELKEM						808,6	39,8	
A	STĚNA						111,30	7,70	
A1,8	TRÁM STĚNY	0,3			12,0	2	24,00	1,70	
A2-A7	TRÁM STĚNY	0,3			11,7	6	70,20	4,96	
A9	TRÁM STĚNY	0,25			1,5	7	10,50	0,52	
P	PŘEKLAD		0,18	0,22	2,2	3	6,60	0,52	
B	STĚNA						69,60	4,92	
B1-B8	TRÁM STĚNY	0,3			8,7	8	69,60	4,92	
C	STĚNA						104,10	7,13	
C1,8	TRÁM STĚNY	0,3			11,7	2	23,40	1,65	
C2-C7	TRÁM STĚNY	0,3			11,7	6	70,20	4,96	
C9	TRÁM STĚNY	0,25			1,5	7	10,50	0,52	
D	STĚNA						69,60	4,92	
D1-D8	TRÁM STĚNY	0,3			8,7	8	69,60	4,92	
ST	STROP						78,10	5,21	
ST1	STROPNÍ TRÁM		0,28	0,24	7,0	11	77,00	5,17	
V	VÝMĚNA		0,22	0,16	1,1	1	1,10	0,04	
KR	KROV						329,60	8,59	
VT	VAZNÝ TRÁM		0,22	0,28	8,7	6	52,20	3,22	
OV	OKAPOVÁ VAZNICE		0,18	0,22	8,9	2	17,80	0,70	
HA2-7	HAMBALEK		0,13	0,15	4,2	6	25,20	0,49	
PV	PATNÍ VZPĚRA		0,13	0,15	2,4	12	28,80	0,56	
NA	NAMĚTEK		0,09	0,13	3,0	16	48,00	0,56	
KR2-7	KROKEV		0,15	0,15	6,9	12	82,80	1,86	
KR1, KR8	KROKEV NÁROŽNÍ		0,15	0,15	7,3	4	29,20	0,66	
KR9	KROKEV		0,15	0,15	3,0	4	12,00	0,27	
KR10	KROKEV		0,15	0,15	5,8	2	11,60	0,26	
ZA	ZAVĚTROVÁNÍ KROVU		0,12	0,10	11,0	2	22,00	0,26	
S	SCHODIŠTĚ						37,80	1,02	
SL	SLOUPEK		0,08	0,08	1,1	6	6,60	0,04	
Z	ZÁBRADLÍ		0,08	0,08	3,5	2	7,00	0,04	
1Z1	ZÁBRADLÍ PATRO		0,08	0,08	2,6	2	5,20	0,03	
1Z2	ZÁBRADLÍ PATRO		0,08	0,08	1,3	1	1,30	0,01	
S	SCHODNICE		0,16	0,16	3,8	2	7,60	0,19	
ST	STUPNĚ		0,27	0,27	0,9	10	9,00	0,66	
PS	PRÁH SCHODŮ		0,22	0,16	1,1	1	1,10	0,04	
D	DVEŘE						8,50	0,32	
SL	SLOUPEK		0,30	0,17	1,7	2	3,30	0,17	
P	PŘEKLAD		0,17	0,20	1,6	1	1,60	0,05	
PT	PRAHOVÝ TRÁM		0,17	0,26	1,6	1	1,60	0,07	
Z	ZÁVORA		0,12	0,12	2,0	1	2,00	0,03	