

# VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD1

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **SO 11 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	1050x1680 mm		1L	<p>dveře jednokřídlové                      křídlo svlakové, svlaký tvoří kované závěsy (na lícové straně)                      deska 1120x1750 mm, tl. 40 mm; svisle 3x nelepený profil                      338x40 mm na drážku a vložené pero, nebo kolíkováno                      hoblováno ručně hoblíkem uběrákem</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná (osadit při zdění);                      prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými                      kolíky; nadpraží doplněno 2x pásem, polokruhový tvar; na                      vnitřní straně polodrážka 40/40 mm, vnější hrana částečně                      okosena;                      profily sloupky 240/220 mm, nadpraží 280/220 mm, prahový                      trám 200/220 mm, pásy 240/180 mm</p> <p>v ostění pouzdro na dřevěnou závoru (osadit při zdění)                      truhlík prkna tl. 25 mm, vnitřní profil 120/120 mm, délka 1700                      mm, protikus délka 200 mm</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily)                      lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí zíněný kartáč)</p>	<p>2x kovaný závěs vrchní dekorativního tvaru                      44 ks kované hřeby s větší hlavou (zajištěné zpětným                      ohnutím na rubové stžraně)                      2x kovaný čep (typ skoba) Ø16 mm                      vrchní zámek závorový na klíč, štítek                      vrchní kovaná závorka, skoba                      kovaná přítuha                      povrchová úprava olejový grafit, vosk</p>
D 2	1000x1650 mm		1L	<p>dveře jednokřídlové                      křídlo svlakové, svlaký tvoří kované závěsy                      deska 1070x1720 mm, tl. 40 mm; svisle 3x nelepený profil                      360x40 mm na drážku a vložené pero, nebo kolíkováno                      hoblováno ručně hoblíkem uběrákem</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná - součást roubené                      stěny! (čepy navazujících trámů stěny vloženy do drážky ve                      sloupcích); prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými                      štípanými kolíky, nadpraží sedlový tvar; vnější hrana částečně                      okosena                      sloupky 280/220, nadpraží 500/220 mm, prahový trám součást                      roubené stěny</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily)                      lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí zíněný kartáč)</p>	<p>2x kovaný závěs vrchní pásový rozvilinového tvaru,                      2x kovaný čep (typ skoba) Ø16 mm                      vrchní kovaná závorka, skoba                      kovaná přítuha                      povrchová úprava olejový grafit, vosk</p>

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ  
 ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

# VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD2

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 3	850x1710 mm		1L	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové, svlaký tvoří kované závěsy deska 920x1780 mm, tl. 40 mm; svisle 3x nelepený profil 310x40 mm na drážku a vložené pero, nebo kolíkováno hoblováno ručně hoblíkem uběrákem</p> <p>zárubeň trámková tesařsky zpracovaná - součást roubené stěny! (čepy navazujících trámů stěny vloženy do drážky ve sloupcích); prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými kolíky; vnější hrana částečně okosena sloupky 280/220, nadpraží 280/220 mm, prahový trám 220/220 mm</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily) lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč)</p>	<p>2x kovaný závěs vrchní pásový rozvilinearového tvaru, 2x kovaný čep (typ skoba) Ø16 mm vrchní kovaná závorka, skoba kovaná přítuha povrchová úprava olejový grafit, vosk</p>
D 4.1 4.2	850x1670 mm		1P 1L	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové točnicové 1010x1760 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 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>

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ  
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

## VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD3

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
D 5.1 5.2	900x1650 mm		1L 1P	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové točnicové, rám tesařsky zpracovaný, svlaky čepované do točnice, 1010x1760 mm točnice 160/100 mm, svlaky 100/100 mm, hrany rámu výrazně okoseny deska 870x1780 mm, tl. 40 mm; svisle 3x nelepený profil 290x40 mm kolikováno štípanými dřevěnými hřebky ke svlakům, hoblováno ručně hoblíkem uběrákem; dřevěná přítuha kolikovaná ke křídlu</p> <p>zárubeň sdružená pro oboje dveře; trámková tesařsky zpracovaná, součást roubené stěny! (čepy navazujících trámů stěny vloženy do drážky ve sloupcích); prvky tesané sekerou, spojováno čepy zajištěnými štípanými kolíky; nadpraží a prahový trám jednoduše tvarovány vnější hrana částečně okosena krajní sloupky 250/200 mm, střední 500/200 mm, nadpraží a prahový trám jsou průběžné trámy stěny 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>	1x kovaná petlice s okem, oko, povrchová úprava olejový grafit, vosk
D 6	850x1550 mm		1P	<p>dveře jednokřídlové křídlo svlakové, svlaky tvoří kované závěsy deska 950x1650 mm, tl. 40 mm; svisle 3x nelepený profil 320x40 mm na drážku a vložené pero, nebo kolikováno hoblováno ručně hoblíkem uběrákem</p> <p>dveře osazeny do líce zděného ostění; pro čepy a oko petlice do zdíva osadit 3 ks trámek 200x160x500 mm</p>	<p>materiál smrk, masiv (nenapojované profily) lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč)</p>	<p>2x kovaný závěs pásový 60/8 délka 900 mm, jednoduše tvarovaný 2x kovaný čep (typ skoba) Ø16 mm kovaná petlice, oko, kovaná přítuha povrchová úprava olejový grafit, vosk</p>

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ  
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

# VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OD4

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	KOVÁNÍ STAV / NÁVRH
O 1	600x700 mm		4	okno jednoduché jednokřídlové křídlo nečleněné, kolikované 670x770 mm, profil 60/40 mm s drážkou pro sklo, 2x (vodorovně a svisle) kovový profil pro uchycení skla na vnitřní a vnější straně) hoblováno ručně (ne elektrickým hoblíkem)  rám s polodrážkou 40/40 mm je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily) lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč) zasklení kopie kopie středověkých skleněných tabulek z foukaného skla kruhového tvaru Ø150 mm spojovaných olovem; 600x700 mm, vloženo do drážky před skolikováním rámu	2x kovaný závěs vrchní oválný s čepem 1x kovaný obtlík s čepem 2x kované táhlo 6x2 mm délka 700 mm (na koncích úprava pro uchycení do rámu křídla kovaným hřebíčkem), 4x kovaný hřebíček povrchová úprava olejový grafit, vosk
O 2	500x500 mm		1	okno jednoduché jednokřídlové křídlo nečleněné, kolikované 570x570 mm, profil 60/40 mm s drážkou pro sklo, 2x (vodorovně a svisle) kovový profil pro uchycení skla na vnitřní a vnější straně) hoblováno ručně (ne elektrickým hoblíkem)  rám s polodrážkou 40/40 mm je součástí roubené stěny	materiál smrk, masiv (nenapojované profily) lihové mořidlo, včelí vosk (po zaschnutí žíněný kartáč) zasklení kopie kopie středověkých skleněných tabulek z foukaného skla kruhového tvaru Ø150 mm spojovaných olovem; 600x700 mm, vloženo do drážky před skolikováním rámu	2x kovaný závěs vrchní oválný s čepem 1x kovaný obtlík s čepem 2x kované táhlo 6x2 mm délka 500 mm (na koncích úprava pro uchycení do rámu křídla kovaným hřebíčkem), 4x kovaný hřebíček povrchová úprava olejový grafit, vosk

ROZMĚRY DVEŘÍ UDÁVAJÍ SVĚTLOST ZÁRUBNĚ  
ROZMĚRY OKEN UDÁVAJÍ VÝROBNÍ ROZMĚR

# VYBAVENÍ OBJEKTU

V1

stavba: **Trocnov**  
 objekt: **SO 11 dům**

revize dokumentu: R00  
 stav k: 5.2.2019

OZN	ROZMĚR	KS STÁV.	KS NOVÉ	POPIS STAV / NÁVRH	MATERIÁL, POVRCH STAV / NÁVRH	POZNÁMKA
V 1	1,1x1,1x1,4		1	kamna nepřímo vytápěná; spodní část - podesta 1,1x1,1 m, výška 0,4 m zdivo z nepřavidelného kamene; kamnová kobka 0,8 x 0,8 x 1,0 m vyzděná z kamenného zdiva prokládaného cihlovými kachly	jílová malta s příměsí kaolinu ostřená pískem	

## SKLADBY

S1

stavba: **Trocnov**  
 objekt: S011 - dům

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>	001 101 102 103	11,9 39,1 22,4 22,4	kámen 200-800x200-600 mm, tl. 80-140 mm
S 2	podlaha	40 110 0-250	fošny š.400-500 mm na sraz, hoblované ručně uběrákem, kolíkované k polštářům polštáře 120x100mm, mezi pěnosklo frakce 4-16 mm granulované pěnosklo frakce 4-16 mm klenba	104	13,8	povrchová úprava lihové mořidlo, hydrovosk
S 3	podlaha	40 110 250 850-1000	fošny š.400-500 mm na sraz, hoblované ručně uběrákem, kolíkované k polštářům polštáře 120x100mm, mezi pěnosklo frakce 4-16 mm štěrk 16-32 mm násyp hutněná zemina	105	34,8	povrchová úprava lihové mořidlo, hydrovosk podél vnějších stěn v šířce 250 mm dlažba cihly 250x120x654 mm (do štěrkového pěnoskla) v ploše 2,0x2,0 m u kamen cihlová dlažba šestiboká 250x250x40 mm (do malty), lem tesaný hranolek modřín 120x120 mm, v rozích plátováno, kolíkováno
S 11	podlaha	100-200 100	hliněná mazanina kamenné desky 400x300x100 mm stropní trám	201	24,6	
S 12	podlaha	80-200 120	hliněná mazanina částečně hraněné půlpovaly 400X120 Mm stropní trám	202	24,6	
S 13	strop	80-100 150-180	hliněná mazanina povaly kruhového průřezu stropní trám s okosenými spodními hranami	104	13,8	
S 14	strop	80 160	hliněná mazanina částečně hraněné desky průřezu T 280x160 mm s okosením spodních hran, do polodrážek vkládané částečně hraněné půlpovaly 270x100, pohledové plochy hoblovány ručně uběrákem stropní trám s okosenými spodními hranami a rytou rozetou	105	34,8	
S 15	strop	100 150	hliněná mazanina povaly kruhového průřezu vazný trám	201 202	24,6 24,6	

stavba:	<b>Trocnov</b>								revize dokumentu: R00
objekt:	<b>S011 - dům 1</b>								stav k: 26. 3. 2019
						STAVAJÍCÍ			
OZNAČ	KONSTRUKCE, PRVEK	Ø ((M)	Š(M)	V(M)	D(M)	KS	BM	M³	POZNÁMKA
	CELKEM						1605,2	82,0	
<b>A</b>	<b>STĚNA</b>						51,20	4,59	
1A1-A11	TRÁM STĚNY	0,34			6,5	11	71,50	6,49	
2A1-A6	TRÁM STĚNY	0,34			7,0	6	42,00	3,81	
2A7		0,34			7,2	1	7,20	0,65	
P	PŘEKLAD		0,3	0,2	2	1	2,00	0,12	
<b>B</b>	<b>STĚNA</b>						70,70	6,42	
B1-B7	TRÁM STĚNY	0,34			10,1	7	70,70	6,42	
<b>C</b>	<b>STĚNA</b>						49,00	4,45	
1C1-C11	TRÁM STĚNY	0,34			6,5	8	52,00	4,72	
2C1-C7	TRÁM STĚNY	0,34			7,0	7	49,00	4,45	
<b>D</b>	<b>STĚNA</b>						83,20	7,55	
D1, D9-10	TRÁM STĚNY	0,34			6,5	3	19,50	1,77	
D2-8	TRÁM STĚNY	0,34			9,1	7	63,70	5,78	
<b>E</b>	<b>STĚNA</b>						62,20	5,48	
1E1,10	TRÁM STĚNY	0,34			6,6	2	13,20	1,20	
E2-5	TRÁM STĚNY	0,34			4,3	4	17,20	1,56	
E6-10	TRÁM STĚNY	0,34			9,1	3	27,30	2,48	
E21	SLOUPEK		0,22	0,28	1,7	1	1,70	0,10	
P	PŘEKLAD-SKLEP		0,25	0,20	1,4	2	2,80	0,14	
<b>F</b>	<b>STĚNA</b>						70,70	6,42	
F1-F17	TRÁM STĚNY	0,34			10,1	7	70,70	6,42	
P	PŘEKLADY		0,19	0,17	1,8	6	10,80	0,35	
<b>G</b>	<b>STĚNA</b>						71,50	6,49	
G1-G10	TRÁM STĚNY	0,34			6,5	11	71,50	6,49	
<b>H</b>	<b>STĚNA</b>						67,00	5,20	
H1-H10	TRÁM STĚNY	0,34			7,0	7	49,00	4,45	
H11	TRÁM STĚNY		0,26	0,16	1,5	12	18,00	0,75	
<b>ST</b>	<b>STROP</b>						100,10	7,41	
ST1-10	STROPNÍ TRÁM		0,30	0,25	4,4	20	88,00	6,60	
ST11	STROPNÍ TRÁM SVĚTNICE		0,24	0,28	6,5	1	6,50	0,44	
ST12	STROPNÍ TRÁM SVĚTNICE		0,24	0,28	2,8	2	5,60	0,38	
<b>KR</b>	<b>KROV</b>						872,30	24,14	
VT1	VAZNÝ TRÁM		0,20	0,24	11,0	1	11,00	0,53	
VT2-12	VAZNÝ TRÁM		0,20	0,28	11,0	11	121,00	6,78	
PO1	POZEDNICE		0,20	0,15	13,6	2	27,20	0,82	
OV	OKAPOVÁ VAZNICE		0,22	0,18	10,8	1	10,80	0,43	
TR1	TRÁM		0,18	0,18	7,5	1	7,50	0,24	
TR2	PRŮVLAK POD VT		0,20	0,28	6,8	1	6,80	0,38	
1HA2-12	HAMBÁLEK		0,17	0,15	3,9	12	46,80	1,19	
1HA1	HAMBÁLEK		0,17	0,15	6,9	1	6,90	0,18	
2HA1-12	HAMBÁLEK		0,15	0,15	6,9	12	82,80	1,86	
PV	PATNÍ VZPĚRA		0,15	0,15	2,4	24	57,60	1,30	
NAL	NÁMĚTEK		0,13	0,13	3,4	26	88,40	1,49	
NAP	NÁMĚTEK		0,13	0,13	3,7	26	96,20	1,63	
KR1	KROKEV		0,17	0,15	4,5	2	9,00	0,23	
KR2-12	KROKEV		0,17	0,15	8,7	22	191,40	4,88	
KR13	NÁROŽNÍ		0,17	0,15	9,5	2	19,00	0,48	
KR14	KROKEV		0,17	0,15	2,5	2	5,00	0,13	
KR15	KROKEV		0,17	0,15	7,2	1	7,20	0,18	
KR16	KROKEV		0,17	0,15	5,0	2	10,00	0,26	
KR17	KROKEV		0,17	0,15	3,5	2	7,00	0,18	
KR18	KROKEV		0,17	0,15	4,7	1	4,70	0,12	
KR19	KROKEV		0,17	0,15	7,0	2	14,00	0,36	

ZA	ZAVĚTROVÁNÍ		0,12	0,10	10,5	4	42,00	0,50
P	PAVLAČ, ZÁBRADLÍ						41,30	0,67
PT	PODLAHOVÝ TRÁM		0,15	0,15	0,8	4	3,00	0,07
MA1	MADLO		0,08	0,08	2	1	2,00	0,01
SLZ	SLOUPEK ZÁBRADLÍ		0,08	0,08	1,5	1	1,50	0,01
MA2	MADLO, PRÁH		0,14	0,12	2,3	2	4,60	0,08
MA3	MADLO, PRÁH		0,14	0,12	1,2	4	4,80	0,08
PO	PODLAHA						0,00	0,00
VA	VAZNICE		0,15	0,17	3,6	1	3,60	0,09
SL	SLOUPEK		0,15	0,18	2,8	3	8,40	0,23
S	SCHODNICE		0,16	0,16	2	2	4,00	0,10
ST	STUPŇE		0,22	0,22	1	7	7,00	0,34
PS	PRÁH SHODŮ		0,16	0,16	1,2	2	2,40	0,06
DS	DŘEVĚNÝ STUPEŇ						2,80	0,13
DS	STUPEŇ		0,30	0,15	1,4	2	2,80	0,13
D	DYMNÍK						15,60	0,32
R1	RÁM DYMNÍKU		0,16	0,20	2,4	1	2,40	0,08
R2	RÁM DYMNÍKU		0,16	0,20	1,6	2	3,20	0,10
R3	SLOUPKY		0,12	0,12	0,9	4	3,60	0,05
R4	HORNÍ RÁM		0,12	0,12	1,1	2	2,20	0,03
R5	HORNÍ RÁM		0,12	0,12	2,1	2	4,20	0,06
O1	OKNA						14,24	0,73
SO1	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,22	0,22	0,7	8	5,60	0,27
OP1	OKENNÍ PŘEKŁAD		0,22	0,24	1,1	8	8,64	0,46
O2	OKNA						2,88	0,14
SO2	SLOUPEK OSTĚNÍ		0,22	0,22	0,5	2	1,00	0,05
OP2	OKENNÍ PŘEKŁAD		0,22	0,22	0,9	2	1,88	0,09
D1	DVEŘE						9,90	0,44
SL1	SLOUPEK		0,24	0,22	1,7	2	3,40	0,18
P1	NADPRAŽÍ		0,28	0,22	1,55	1	1,55	0,10
	PÁSEK		0,24	0,18	0,8	2	1,50	0,06
PT1	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,22	1,55	1	1,55	0,07
Z	ZÁVORA		0,12	0,12	1,9	1	1,90	0,03
D2	DVEŘE						6,60	0,33
SL2	SLOUPEK		0,24	0,22	1,7	2	3,40	0,18
P2	PŘEKŁAD		0,28	0,22	1,6	1	1,60	0,10
PT2	PRAHOVÝ TRÁM		0,18	0,18	1,6	1	1,60	0,05
D3	DVEŘE						6,20	0,30
SL3	SLOUPEK		0,22	0,22	1,7	2	3,40	0,16
P3	PŘEKŁAD		0,22	0,26	1,4	1	1,40	0,08
PT3	PRAHOVÝ TRÁM		0,22	0,18	1,4	1	1,40	0,06
D4.1	DVEŘE						6,20	0,32
SL4	SLOUPEK		0,25	0,22	1,7	2	3,40	0,19
P4	PŘEKŁAD		0,22	0,22	1,4	1	1,40	0,07
PT4	PRAHOVÝ TRÁM		0,22	0,22	1,4	1	1,40	0,07
D4.2	DVEŘE						6,10	0,31
SL4	SLOUPEK		0,24	0,22	1,7	2	3,40	0,18
P4	PŘEKŁAD		0,22	0,22	1,35	1	1,35	0,07
PT4	PRAHOVÝ TRÁM		0,22	0,22	1,35	1	1,35	0,07
D5	DVEŘE						12,40	0,56
SL5	SLOUPEK		0,25	0,22	1,7	4	6,80	0,37
P5	PŘEKŁAD		0,20	0,18	2,8	1	2,80	0,10
PT5	PRAHOVÝ TRÁM		0,20	0,16	2,8	1	2,80	0,09
D6	DVEŘE						1,50	0,05
KT	KOTVÍCÍ TRÁMEK		0,20	0,16	0,5	3	1,50	0,05