

**LEGENDA MATERIÁLU**

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z CPP
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F (λ=0,039 W/(m.K))

**LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ**

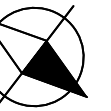
<b>SO12 - STĚNA OCHLAZ. CP 380 mm</b>	
OMÍTKA VC	20 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	320 mm
BRIZOLIT	40 mm
<b>SO13 - STĚNA OCHLAZ. CP 300 mm</b>	
OMÍTKA VC	10 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	290 mm
<b>SO14 - STĚNA OCHLAZ. CP 470 + EPS100</b>	
OMÍTKA VC	10 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm
OMÍTKA VC	10 mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	100 mm
STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm
<b>SO15 - STĚNA OCHLAZ. CP 300 mm</b>	
OMÍTKA VC	10 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	290 mm
<b>SO16 - STĚNA OCHLAZ. CP 300 mm + SDK</b>	
ŠADROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA	12,50 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA + RASTR	300 mm
OMÍTKA VC	10 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300 mm
BRIZOLIT	20 mm
ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	180 mm
STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm
<b>SN1 - STĚNA NEOCHLAZ. CP 515 mm</b>	
OMÍTKA VC	30 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm
OMÍTKA VC	35 mm
<b>SN2 - STĚNA NEOCHLAZ. CP 660 mm</b>	
OMÍTKA VC	30 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm
OMÍTKA VC	35 mm

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

M.Č.	NÁZEV/MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	ZADVĚŘI	4,43
102	CHODBA	7,92
103	KUCHYŇ	20,80
104	OBYVACÍ POKOJ	17,85
105	LOŽNICE	16,41
106	KOUPELNA	8,46
107	KOTELNA	7,64
108	SKLAD	11,16
109	POKOJ	5,70
110	VENKOVNÍ PRŮLEZD	31,35
111	KUCHYŇE	11,35
112	KOMORA	10,21
113	WC	1,23

**LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ**

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	U=W/m <sup>2</sup> K
DO1	DVĚŘE VCHODOVÉ PLASTOVÉ	1410/2350	1,7
DO2	DVĚŘE VCHODOVÉ PLASTOVÉ	950/2020	1,7
DO3	DVĚŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ	1100/2020	2,8
DO4	DVĚŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ	1100/2020	2,8
DO5	DVĚŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ	960/2100	2,8
DN1	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ	800/1970	2,4
DB1	DVĚŘE PLASTOVÉ BALKONOVÉ	800/1980	1,5
OZ1	OKNO PLASTOVÉ	1100/1380	1,5
OZ2	OKNO PLASTOVÉ	1720/1400	1,5
OZ3	OKNO PLASTOVÉ	1720/1400	1,5
OZ4	OKNO PLASTOVÉ	1160/1370	1,5
<b>OZ5</b>	<b>OKNO PLASTOVÉ</b>	<b>900/1330</b>	<b>0,9</b>
OZ6	OKNO DŘEVĚNÉ	1100/1380	2,4
OZ7	OKNO DŘEVĚNÉ	1100/1380	2,4
OZ8	OKNO DŘEVĚNÉ	350/400	2,4
OZ9	OKNO PLASTOVÉ	1070/1250	1,5
<b>OZ10</b>	<b>OKNO PLASTOVÉ</b>	<b>1020/1230</b>	<b>0,9</b>
OZ11	OKNO PLASTOVÉ	1620/1150	1,5
OZ12	OKNO PLASTOVÉ	1620/1150	1,5
OZ13	OKNO PLASTOVÉ	1050/1150	1,5
OZ14	OKNO PLASTOVÉ	1990/920	1,5
<b>OZ15</b>	<b>OKNO PLASTOVÉ</b>	<b>1040/1220</b>	<b>0,9</b>
OZ16	OKNO PLASTOVÉ	500/790	1,5
OZ17	OKNO PLASTOVÉ	2450/1240	1,5
OZ18	OKNO PLASTOVÉ	2060/1645	1,5
OZ19	OKNO PLASTOVÉ	1160/950	1,5



**LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ**

<b>SO1 - STĚNA OCHLAZ. CP 760 mm S OMÍTKAMI</b>		<b>SO3 - STĚNA OCHLAZ. CP 650 mm S OMÍTKAMI</b>		<b>SO5 - STĚNA OCHLAZ. CP 360 mm + EPS 100</b>		<b>SO7 - STĚNA OCHLAZ. 300 CP</b>		<b>SO10 - STĚNA OCHLAZ. CP 320 + EPS100</b>	
OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	10 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	700 mm	ZDIVO Z CDm	600 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	450 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300 mm
BRIZOLIT	40 mm	BRIZOLIT	30 mm	BRIZOLIT	40 mm	BRIZOLIT	40 mm	BRIZOLIT	10 mm
ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	160 mm	ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	160 mm	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	100 mm	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	100 mm	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	100 mm
STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm
<b>SO2 - STĚNA OCHLAZ. CP 670 mm S OMÍTKAMI</b>		<b>SO4 - STĚNA OCHLAZ. CP 415 mm S OMÍTKAMI</b>		<b>SO6 - STĚNA OCHLAZ. CP 320 + EPS100</b>		<b>SO8 - STĚNA OCHLAZ. CP 570mm S OMÍTKAMI</b>		<b>SO11 - STĚNA OCHLAZ. CP 670 mm</b>	
OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	20 mm	OMÍTKA VC	30 mm
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	350 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	300 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	500 mm	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	600 mm
BRIZOLIT	50 mm	BRIZOLIT	35 mm	BRIZOLIT	100 mm	BRIZOLIT	50 mm	BRIZOLIT	40 mm
ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	160 mm	ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	180 mm	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	100 mm	ISOVER EPS 70F (λ= 0,039 W/(m.K))	160 mm		
STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm	STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA	1,50 mm		