

AXONOMETRIA

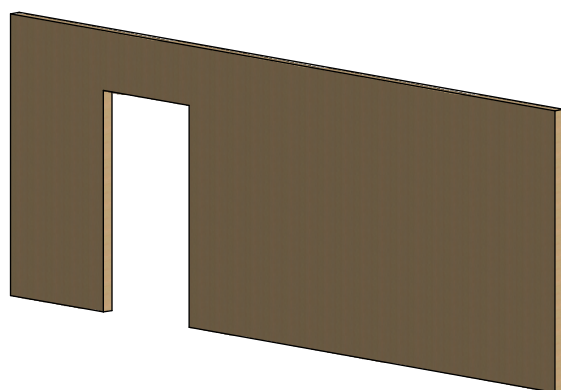
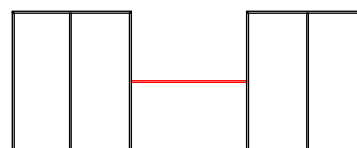


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBKA PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

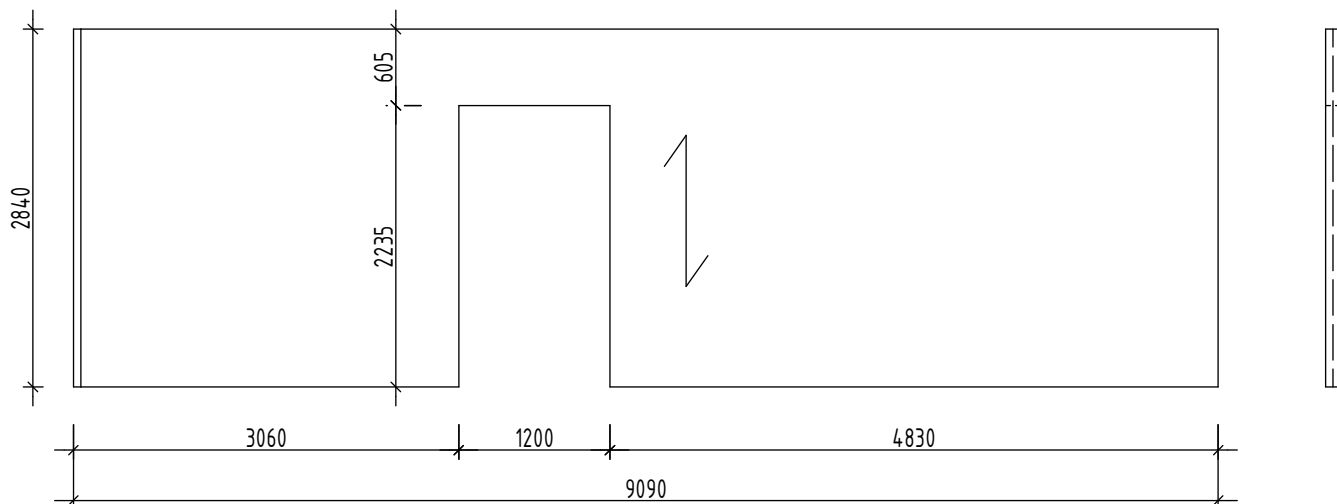
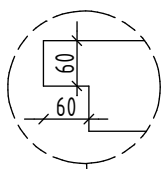
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 101		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.12



AXONOMETRIA

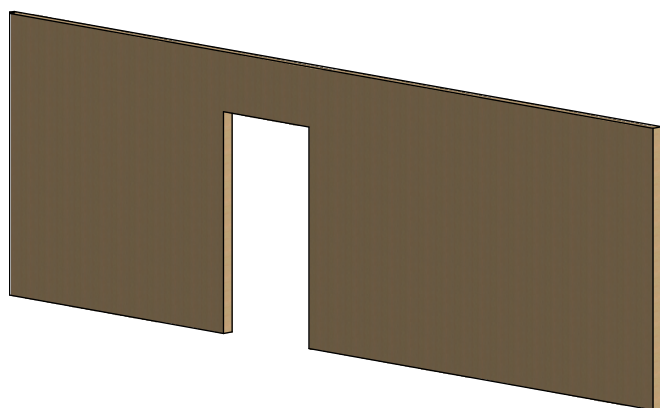
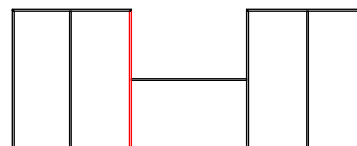


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRúbKA PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

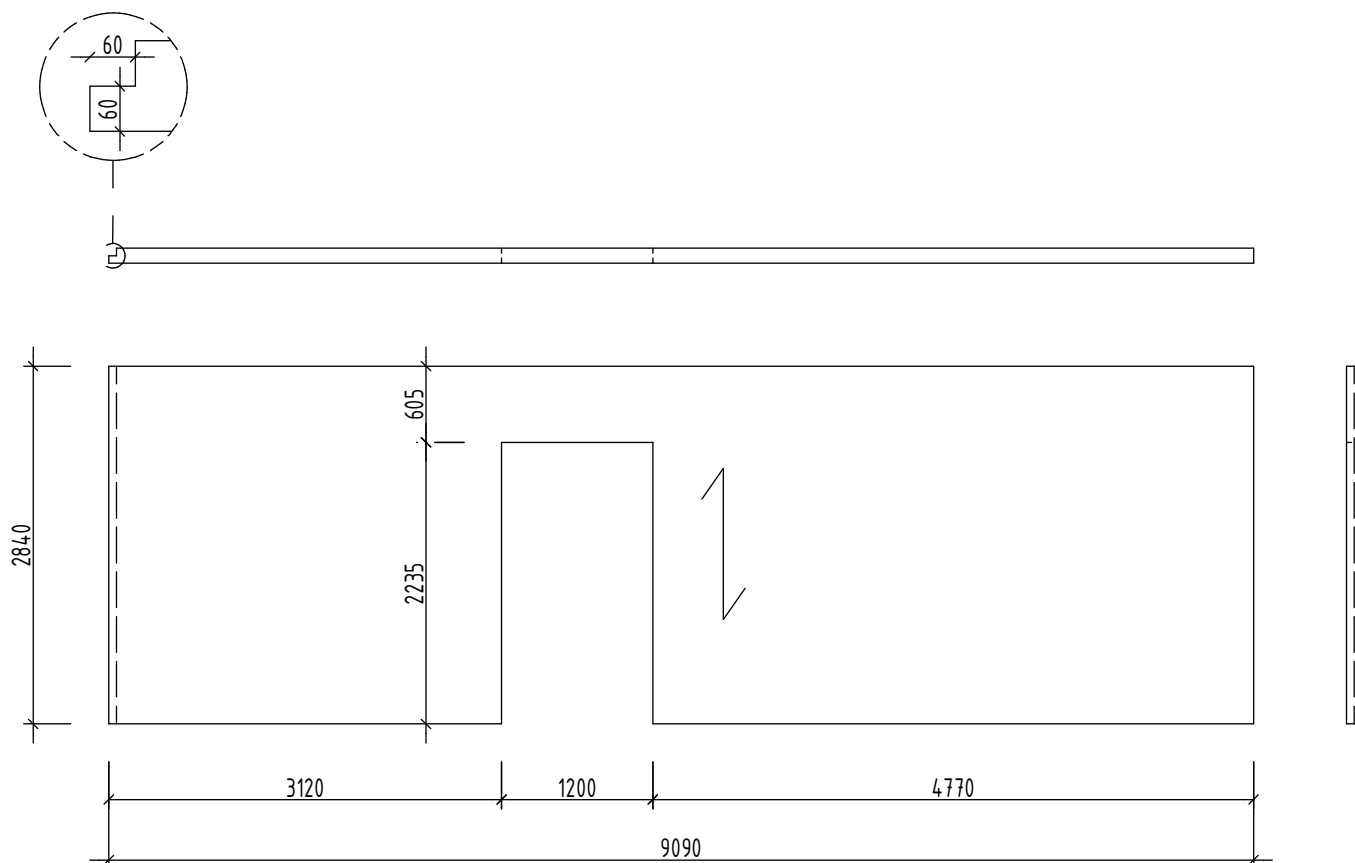
ORIENTÁCIA POVRCHOVÝCH LAMEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 102		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.13



AXONOMETRIA

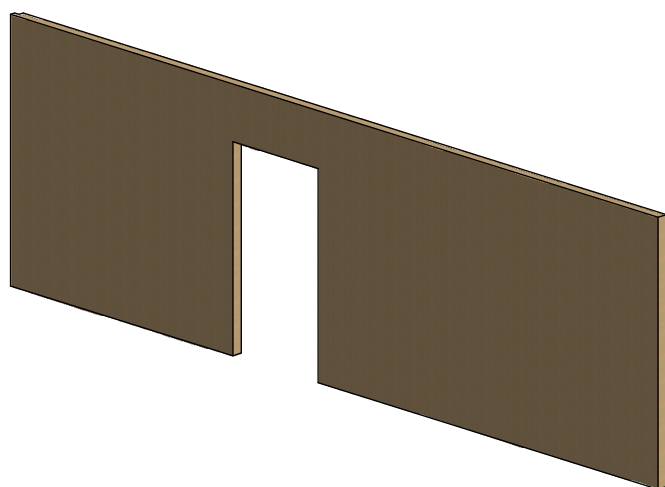
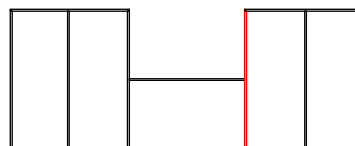


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

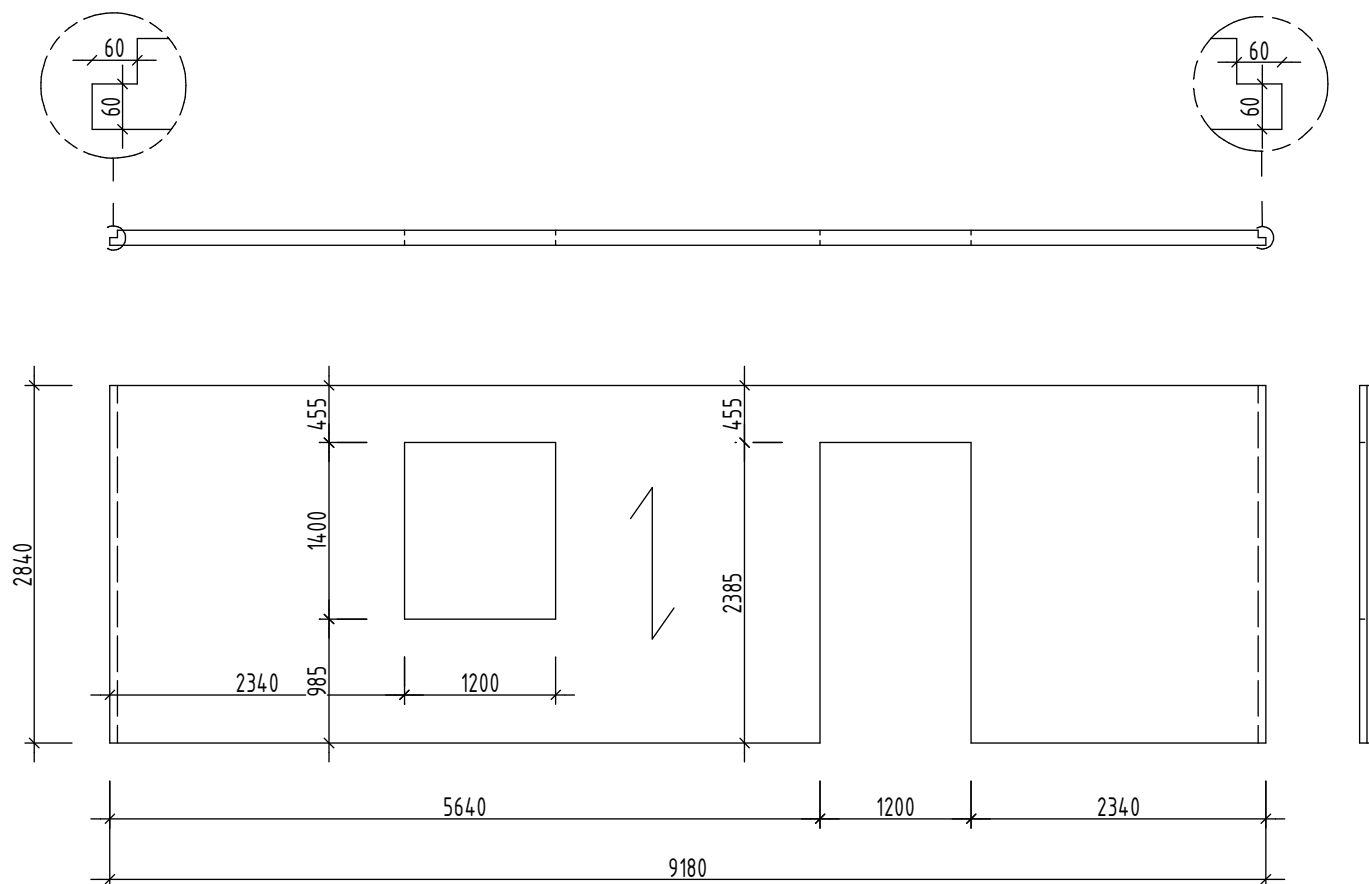
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
STENOVÝ PANEL 103			MEŘÍTKO 1:60	Č. VÝKRESU D.1.2.c.14



AXONOMETRIA

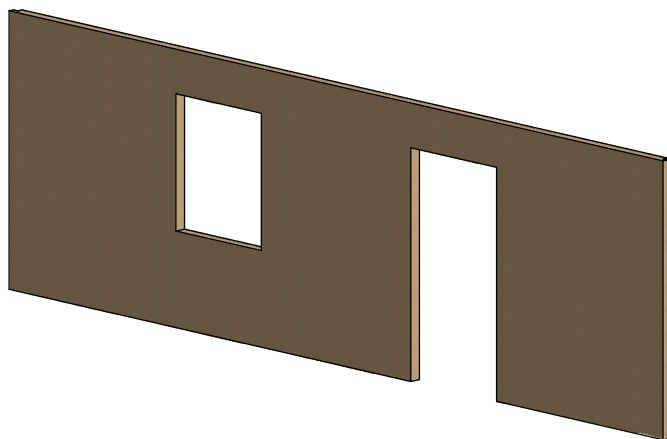
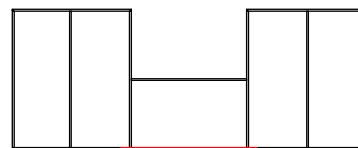


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBKU PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

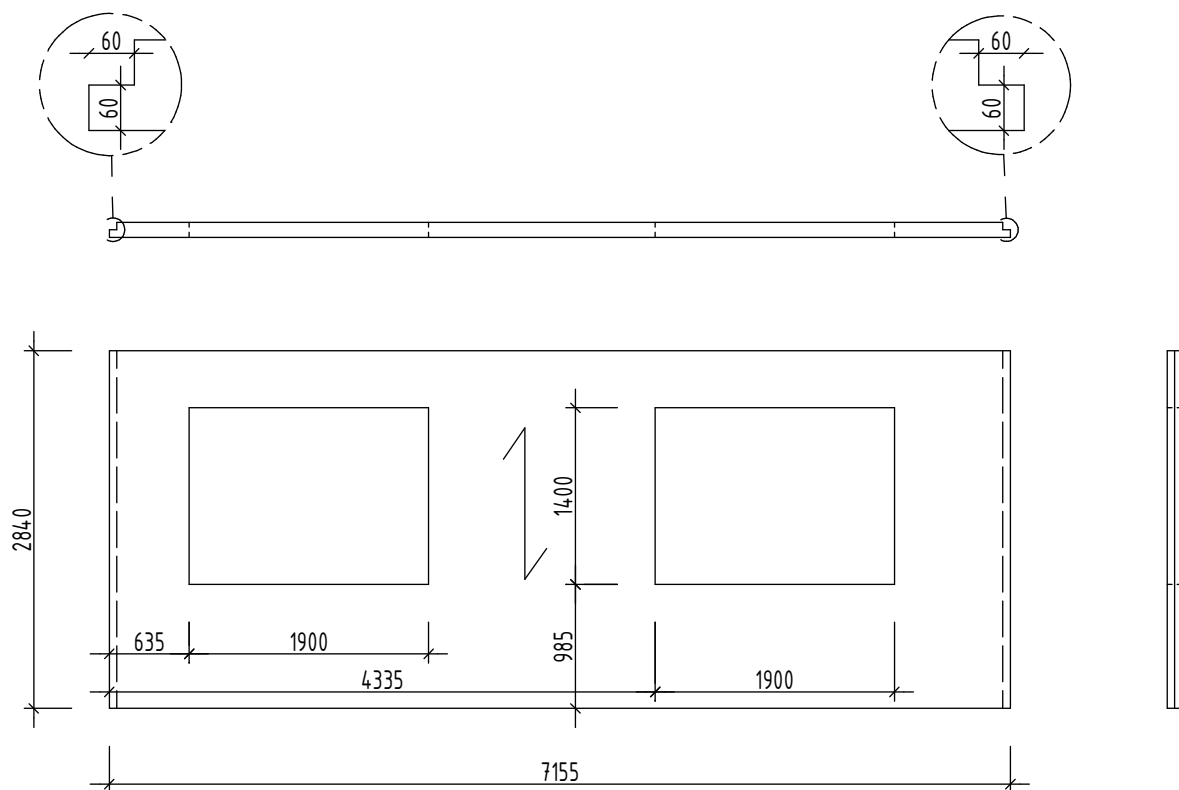
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

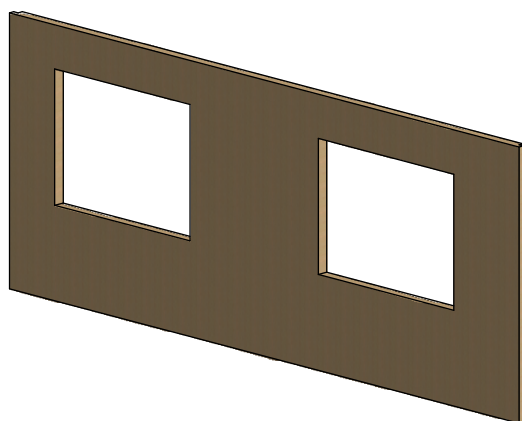
POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

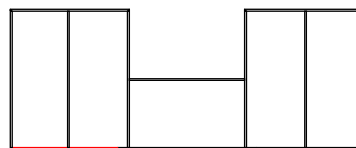
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 104	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.15



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

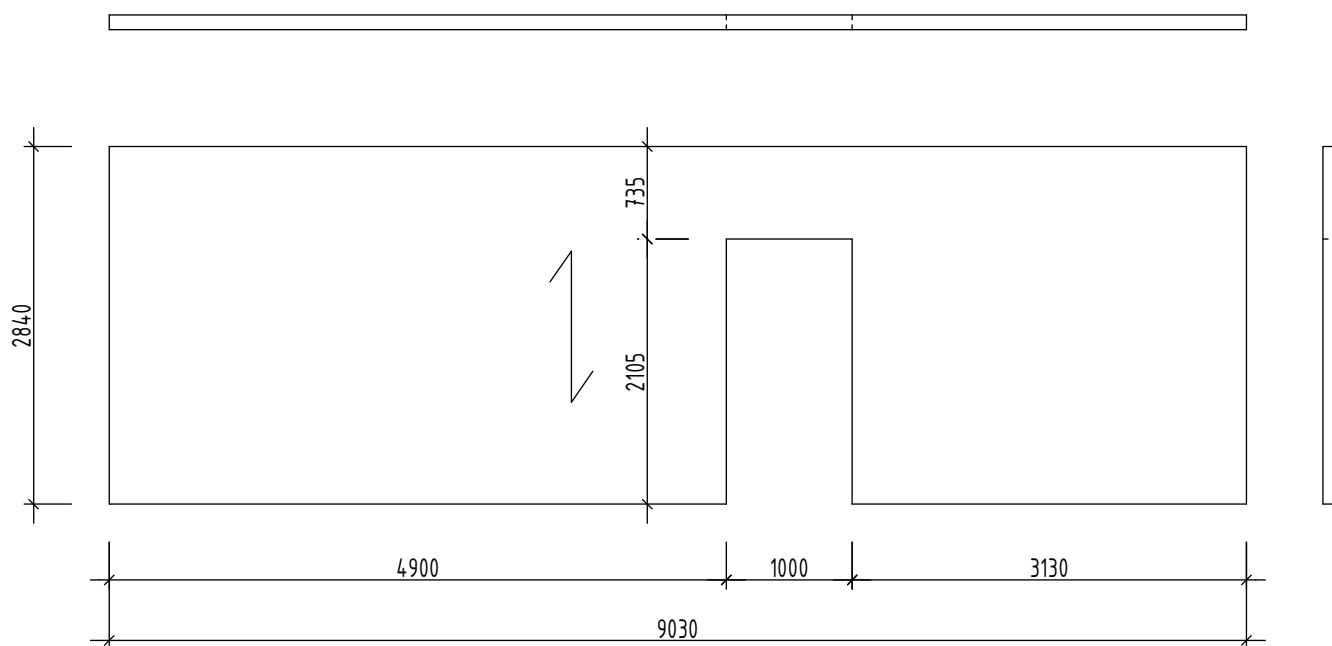
ORIENTÁČA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH: STENOVÝ PANEL 105		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:60	Č. VÝKRESU D.1.2.c.16



AXONOMETRIA

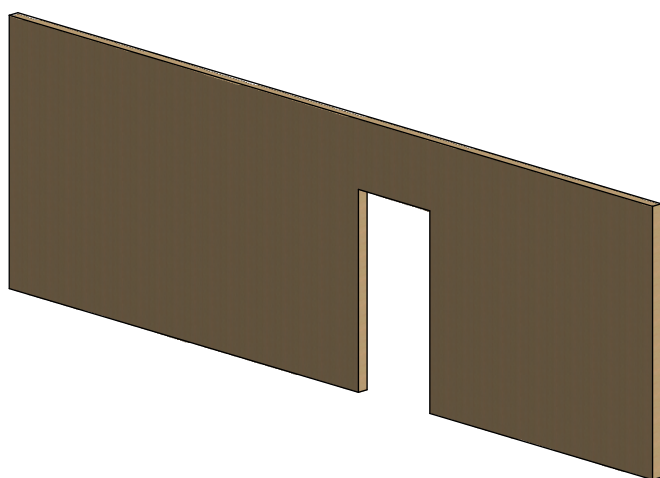
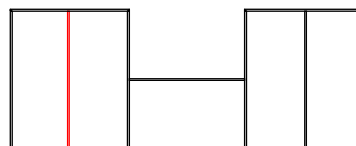



SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ

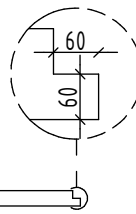
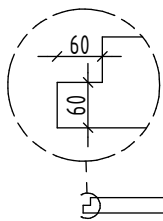


POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL
 HRÚBKÁ PANELU: 120 mm
 POČET VRSTIEV: 3
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 106		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.17



AXONOMETRIA

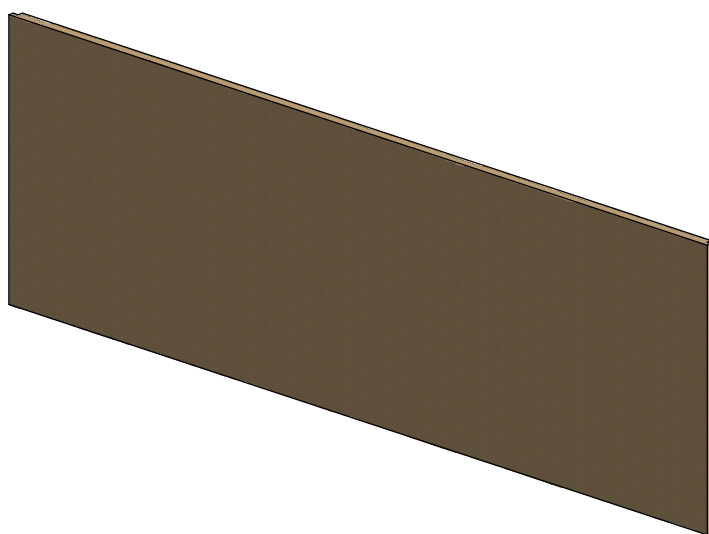
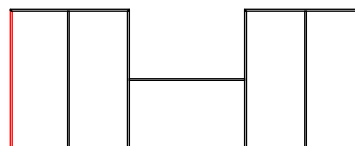



SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII

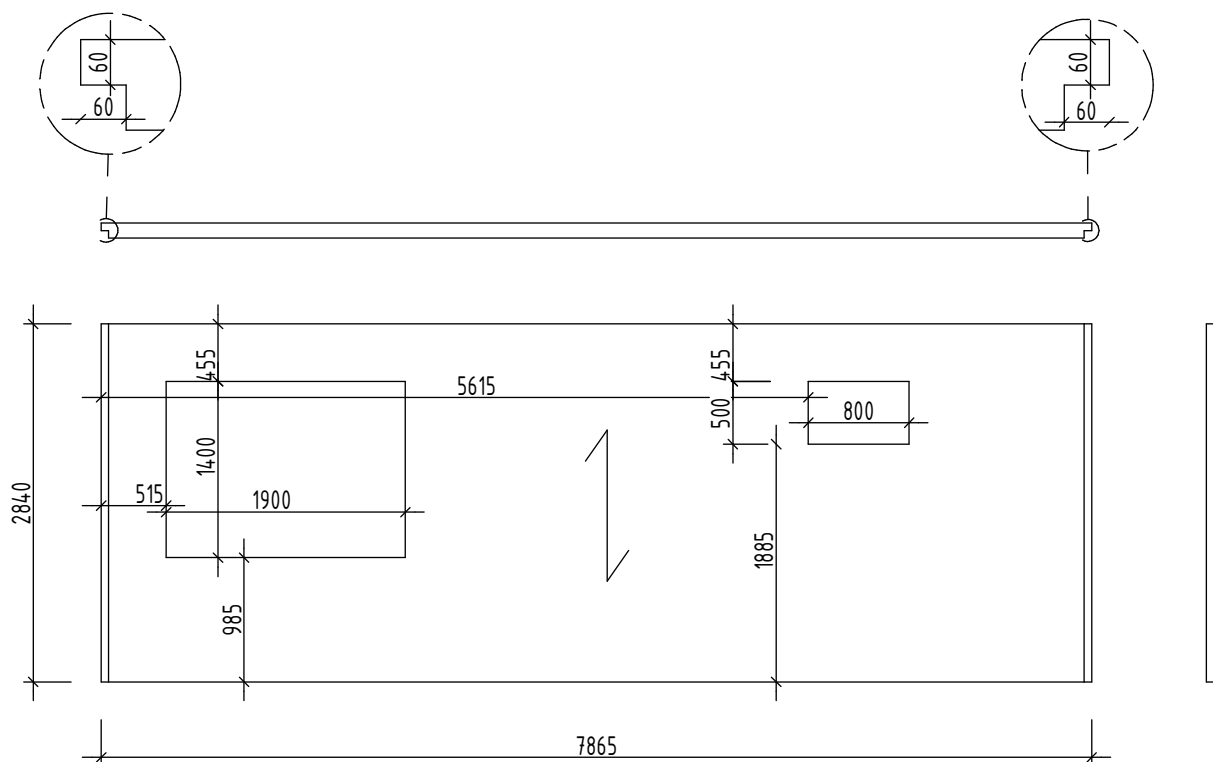


POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL
 HRÚBK A PANELU: 120 mm
 POČET VRSTIEV: 3
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 107		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:60	Č. VÝKRESU D.1.2.c.18



AXONOMETRIA

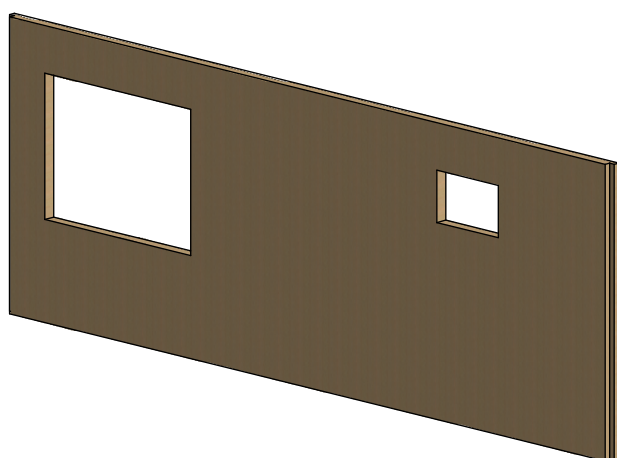
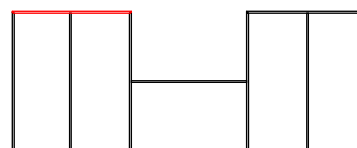



SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII

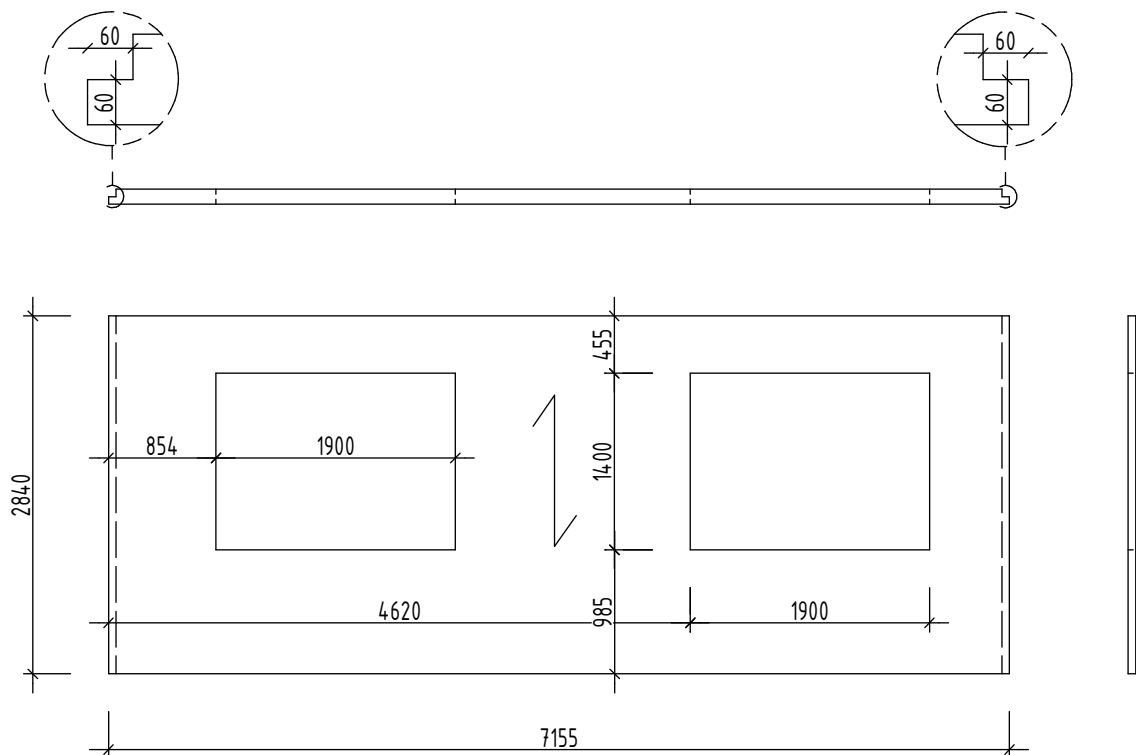


POPIS PANELU

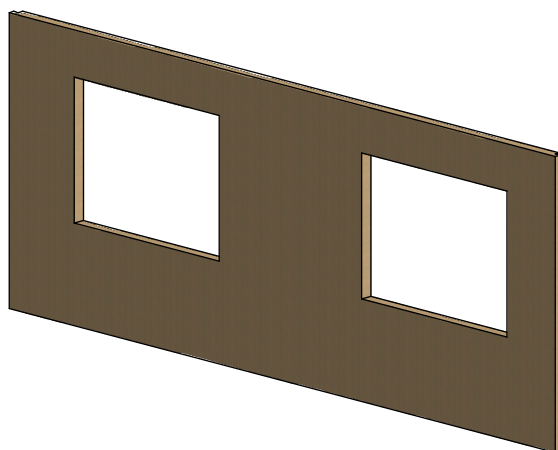
STENOVÝ PANEL
 HRÚBKÁ PANELU: 120 mm
 POČET VRSTIEV: 3
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

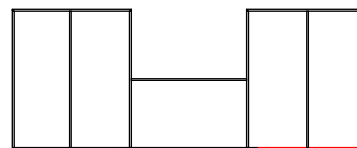
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 108	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.19



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBKA PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

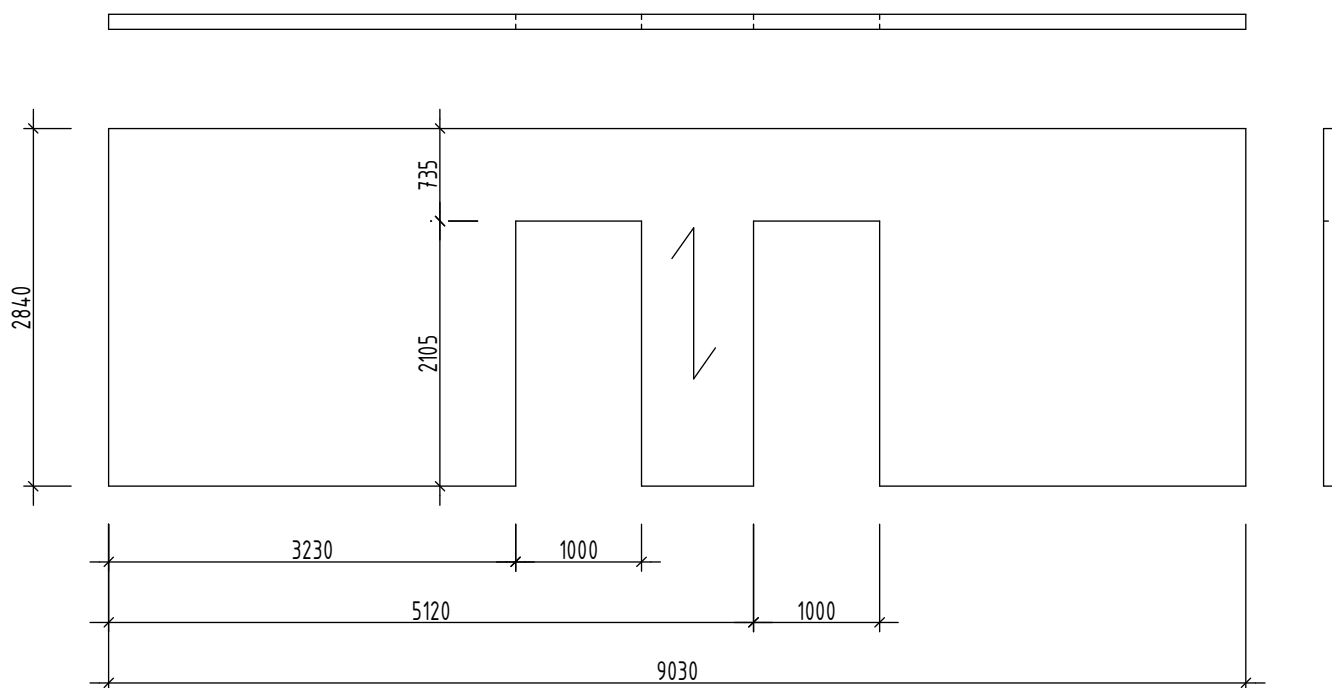
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 109		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.20



AXONOMETRIA

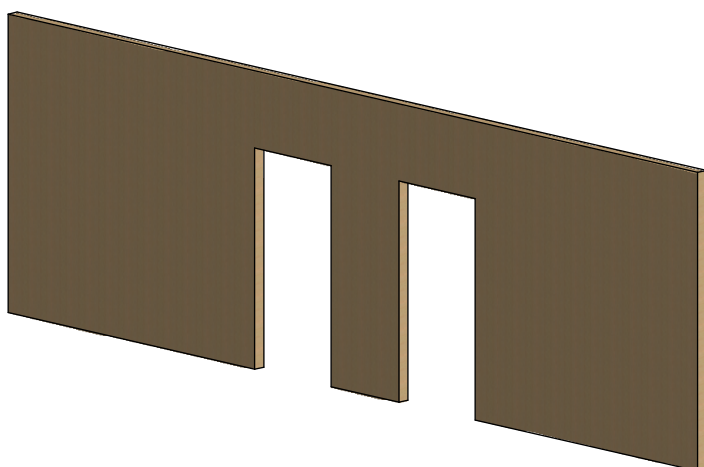
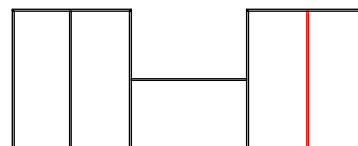


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 120 mm


POČET VRSTVIE: 3

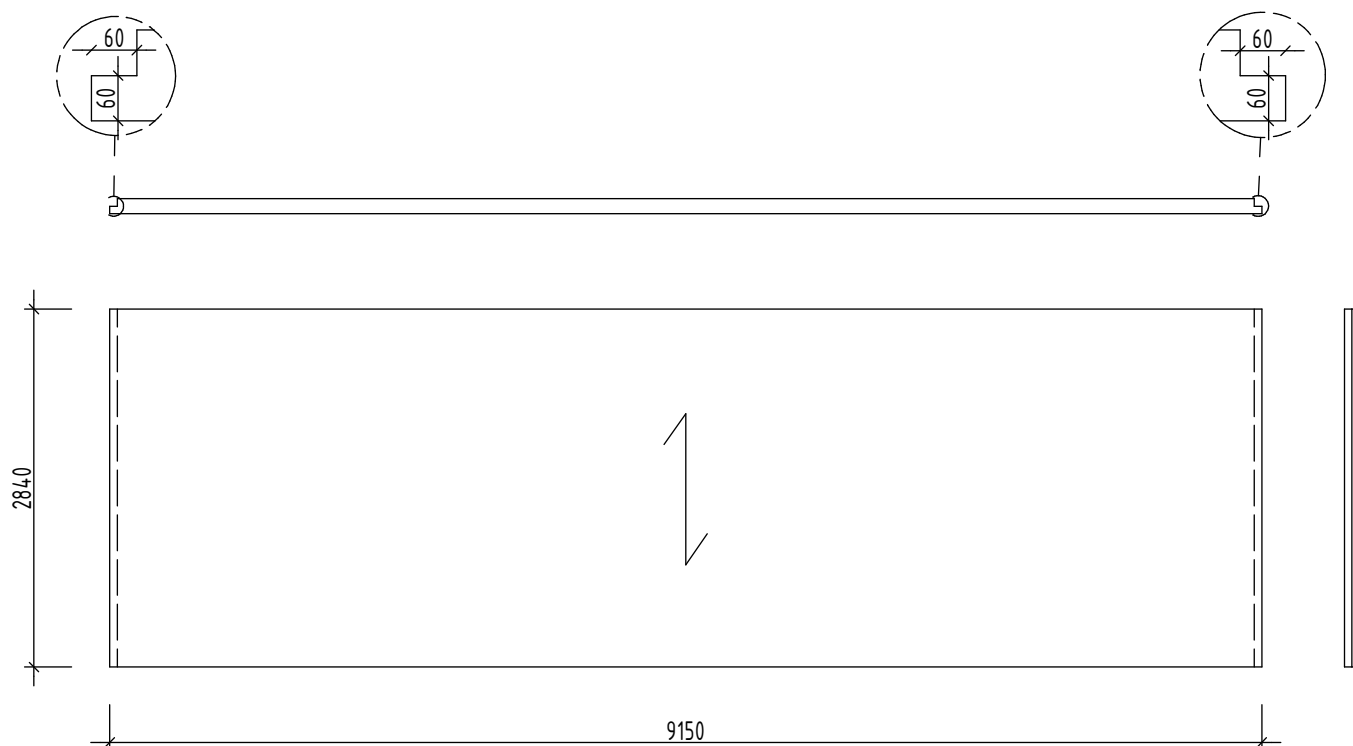
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 110		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.21



AXONOMETRIA

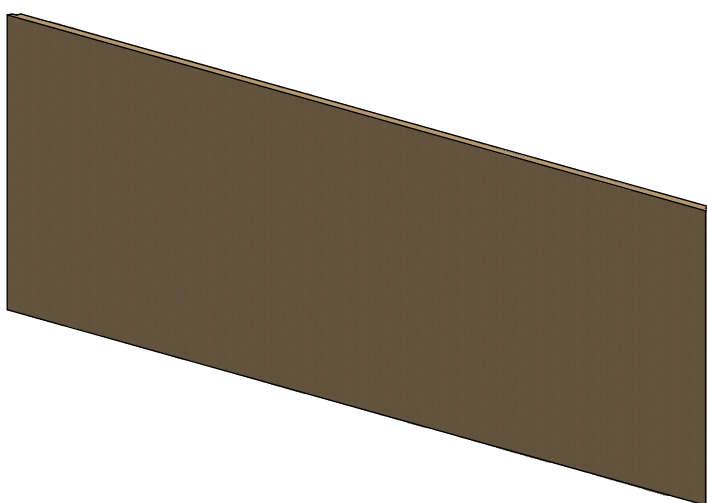
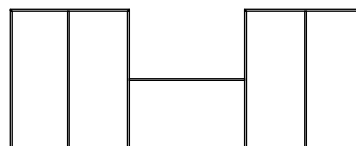


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

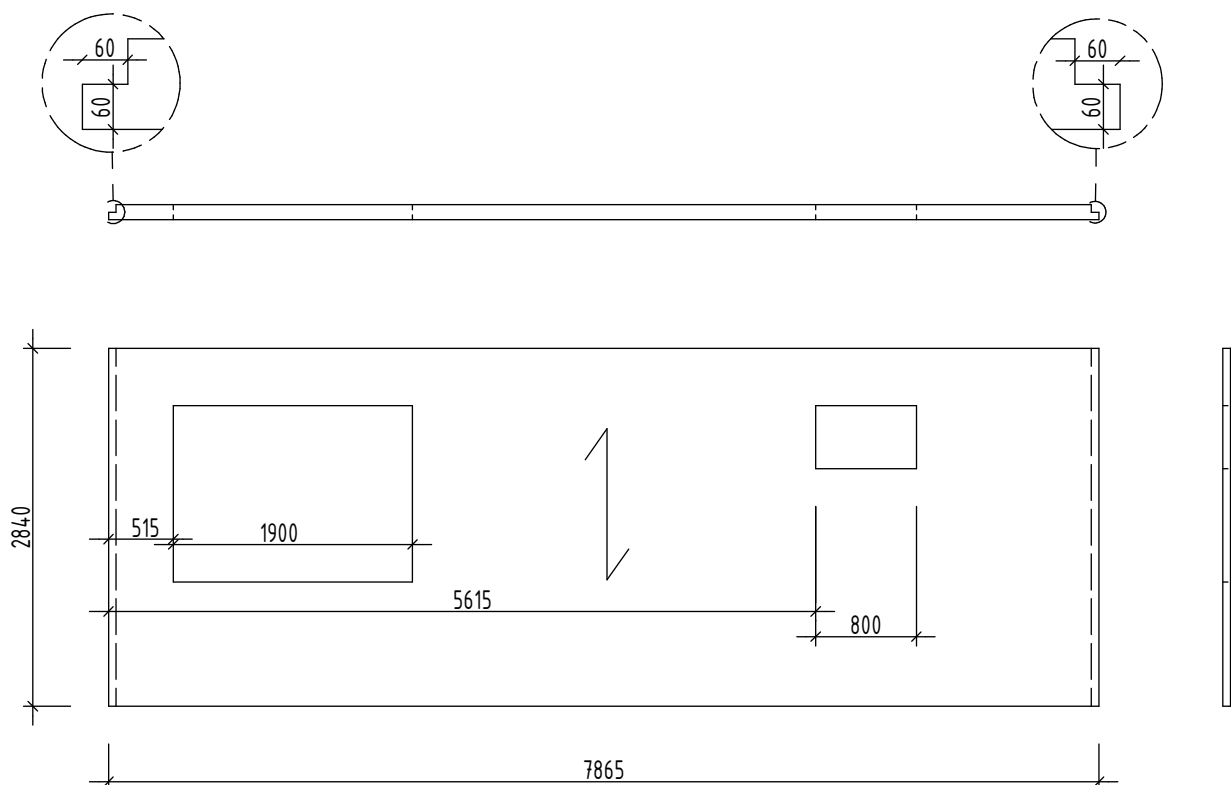
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

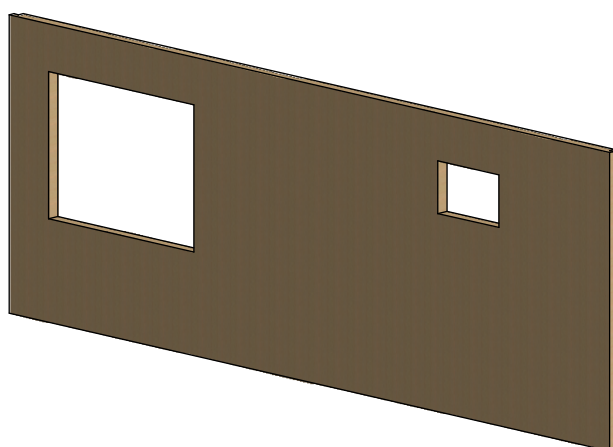
POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

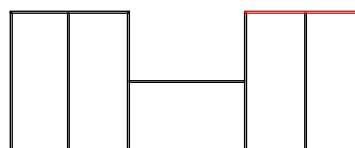
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STENOVÝ PANEL 111		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.22



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STENOVÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 120 mm


POČET VRSTIEV: 3

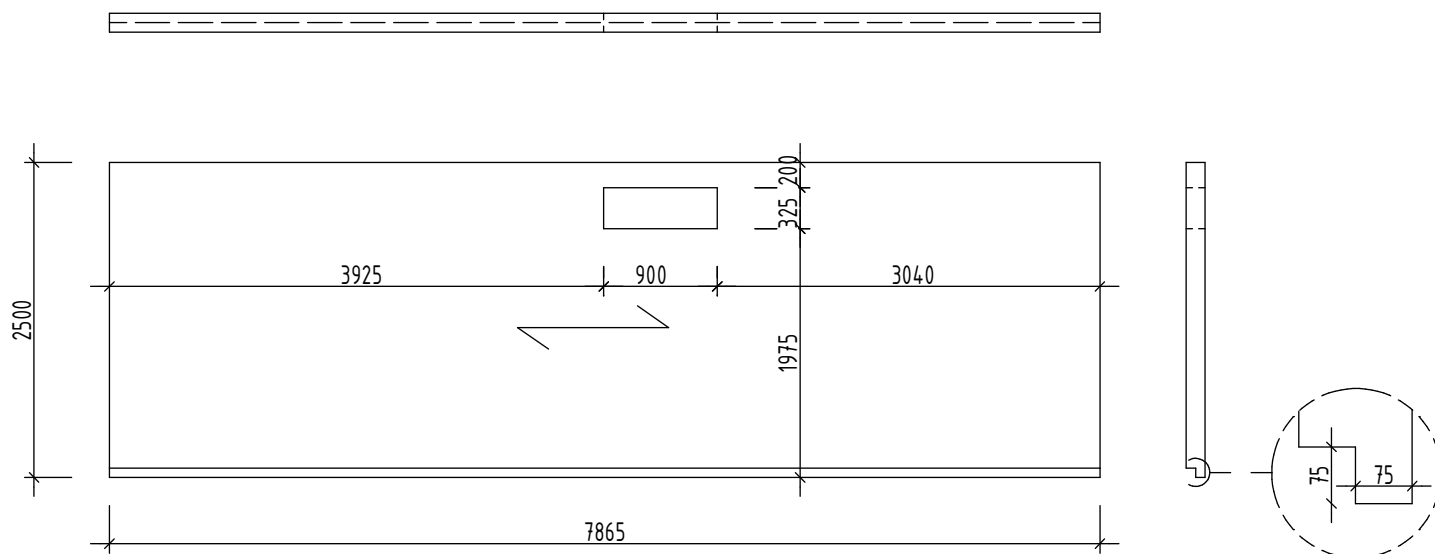
ORIENTÁCIA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STENOVÝ PANEL 112		MEŘÍTKO 1:60	Č. VÝKRESU D.1.2.c.23



AXONOMETRIA

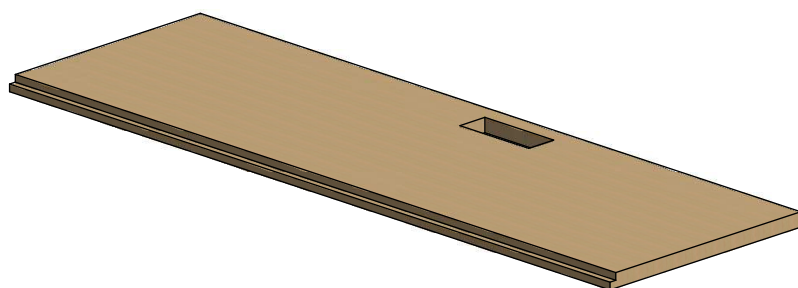
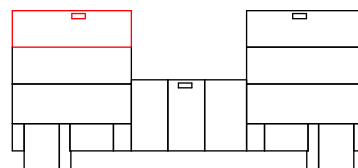


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBKA PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

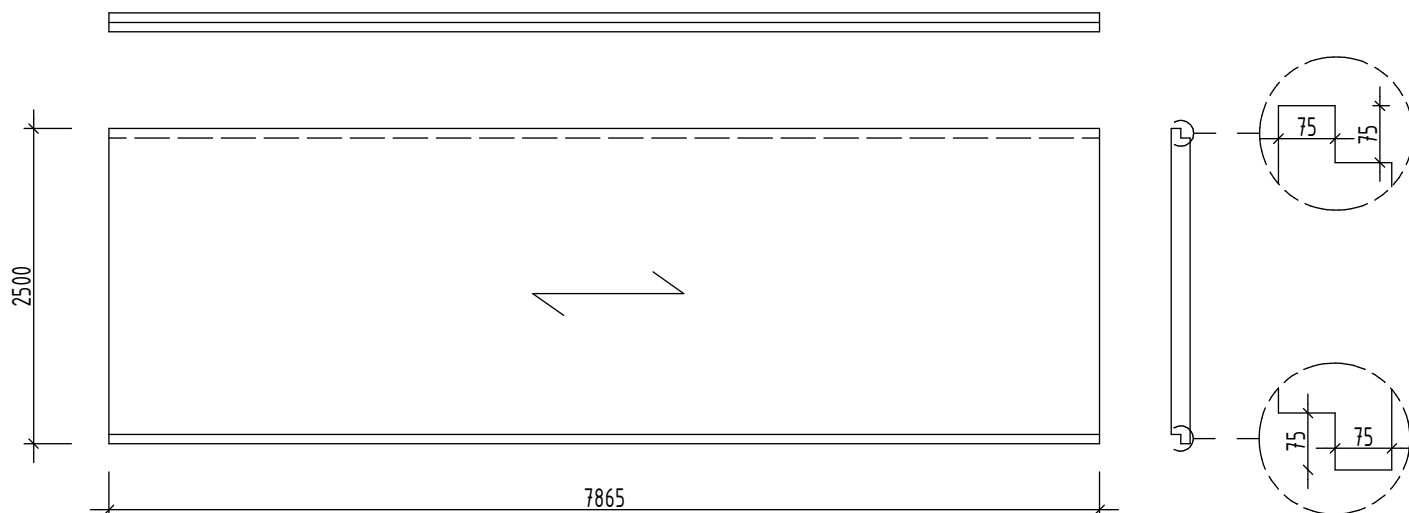
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

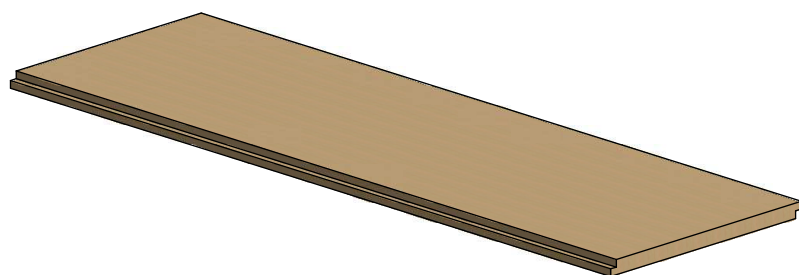
POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

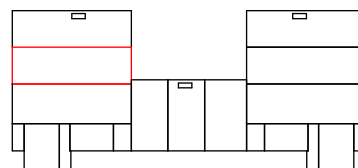
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STROPNÝ PANEL 113		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.24



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

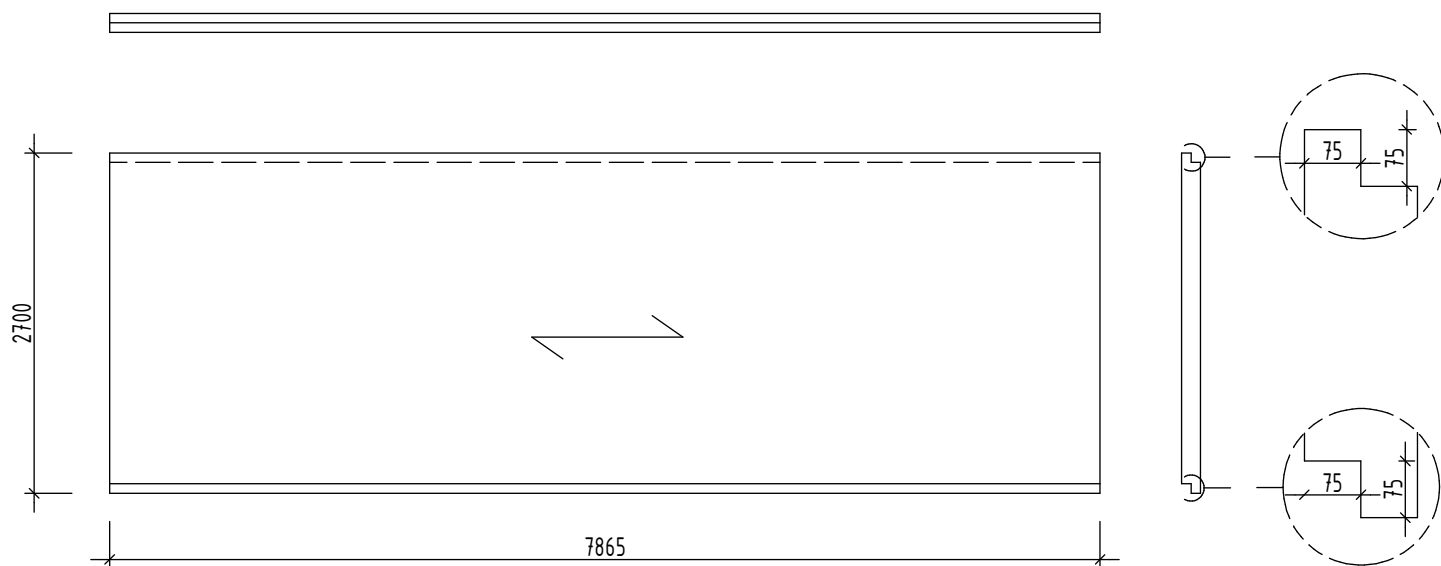
ORIENTÁČA POVRCHOVÝCH LAMEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 114		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.25



AXONOMETRIA

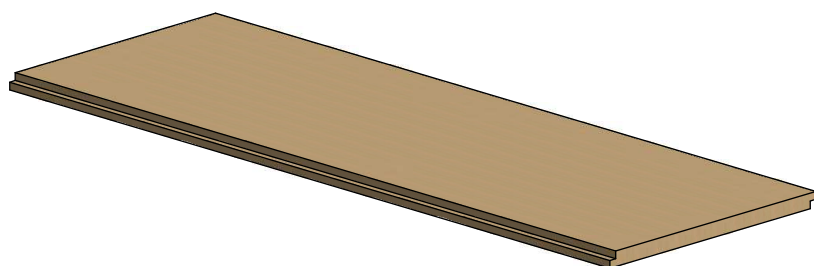
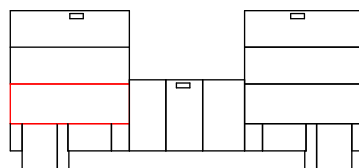


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

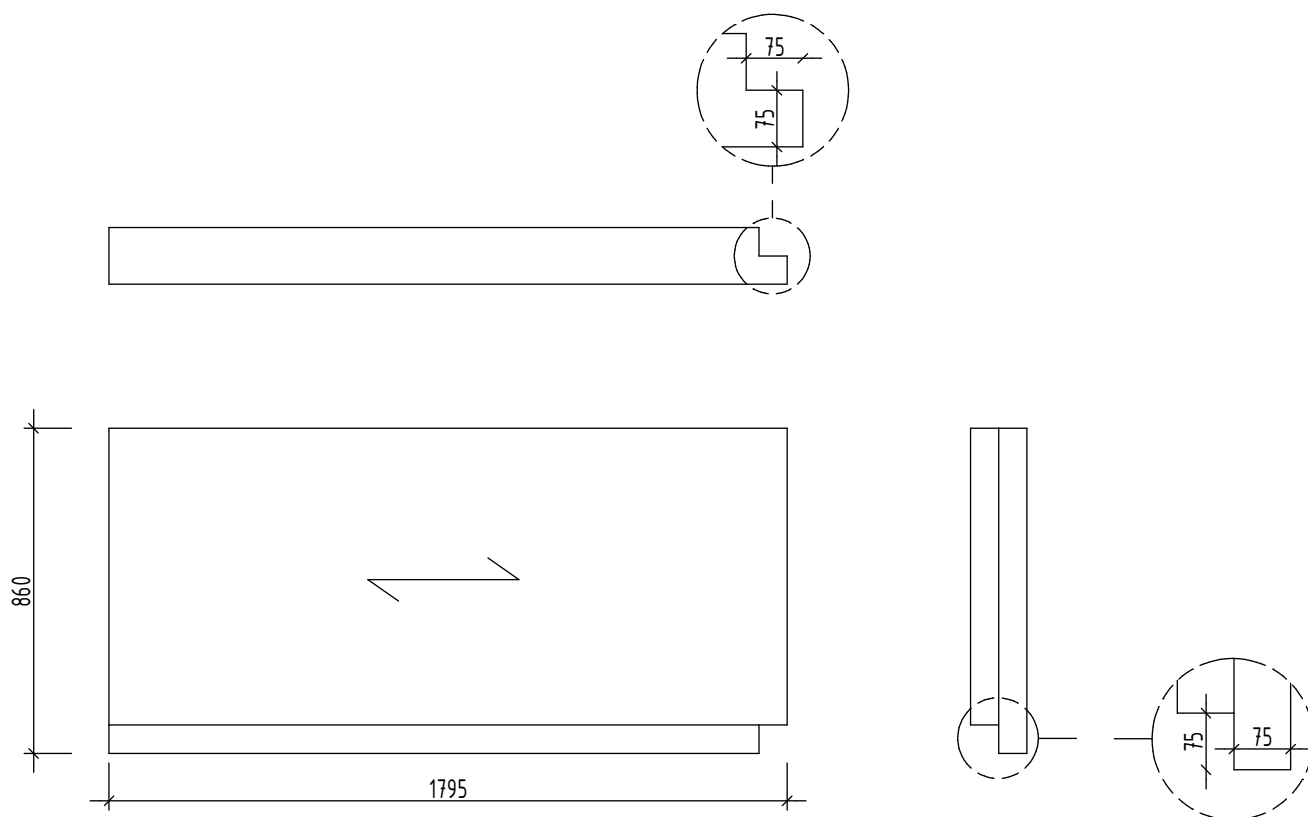
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STROPNÝ PANEL 115		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.26



AXONOMETRIA

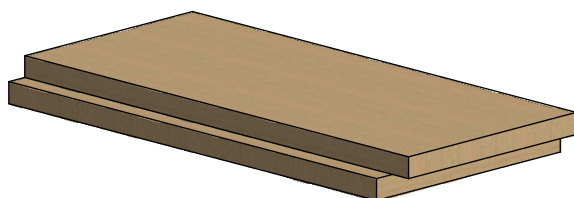
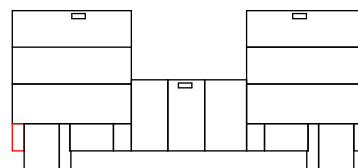


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

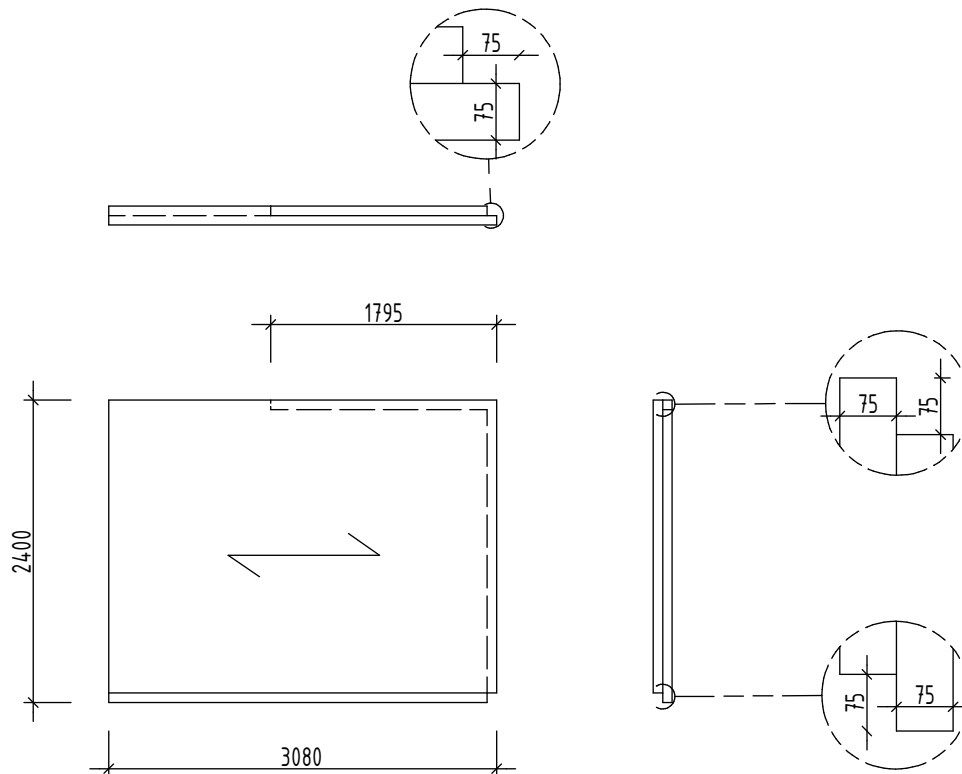
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 116		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.2.c.27



AXONOMETRIA

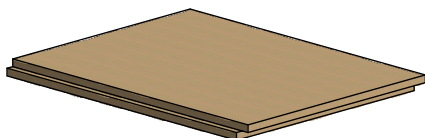
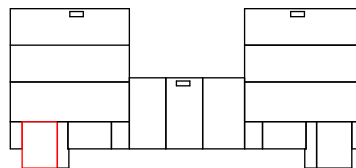


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

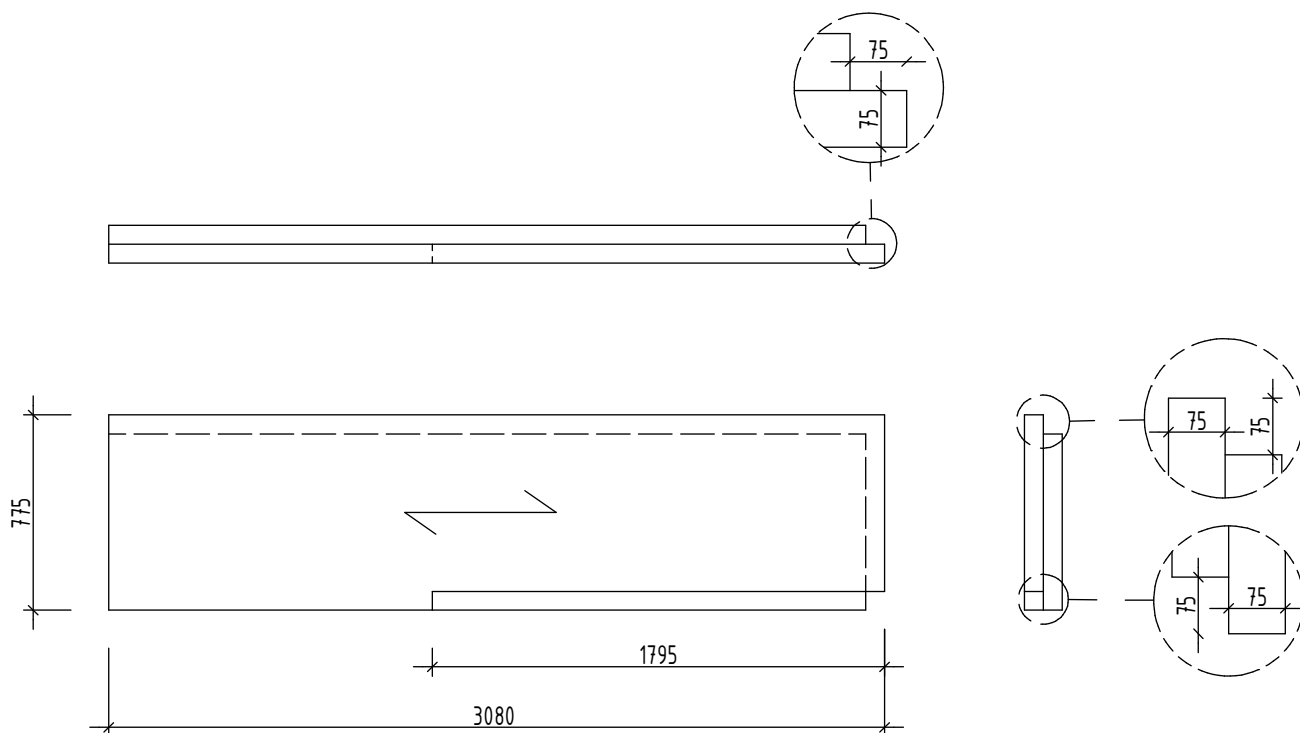
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

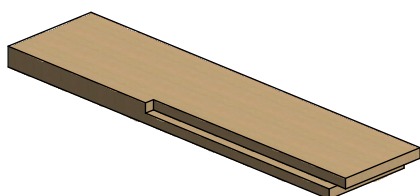
POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

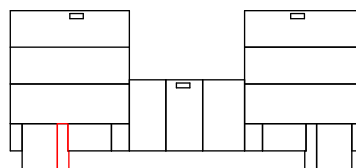
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavlaína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STROPNÝ PANEL 117		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.28



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

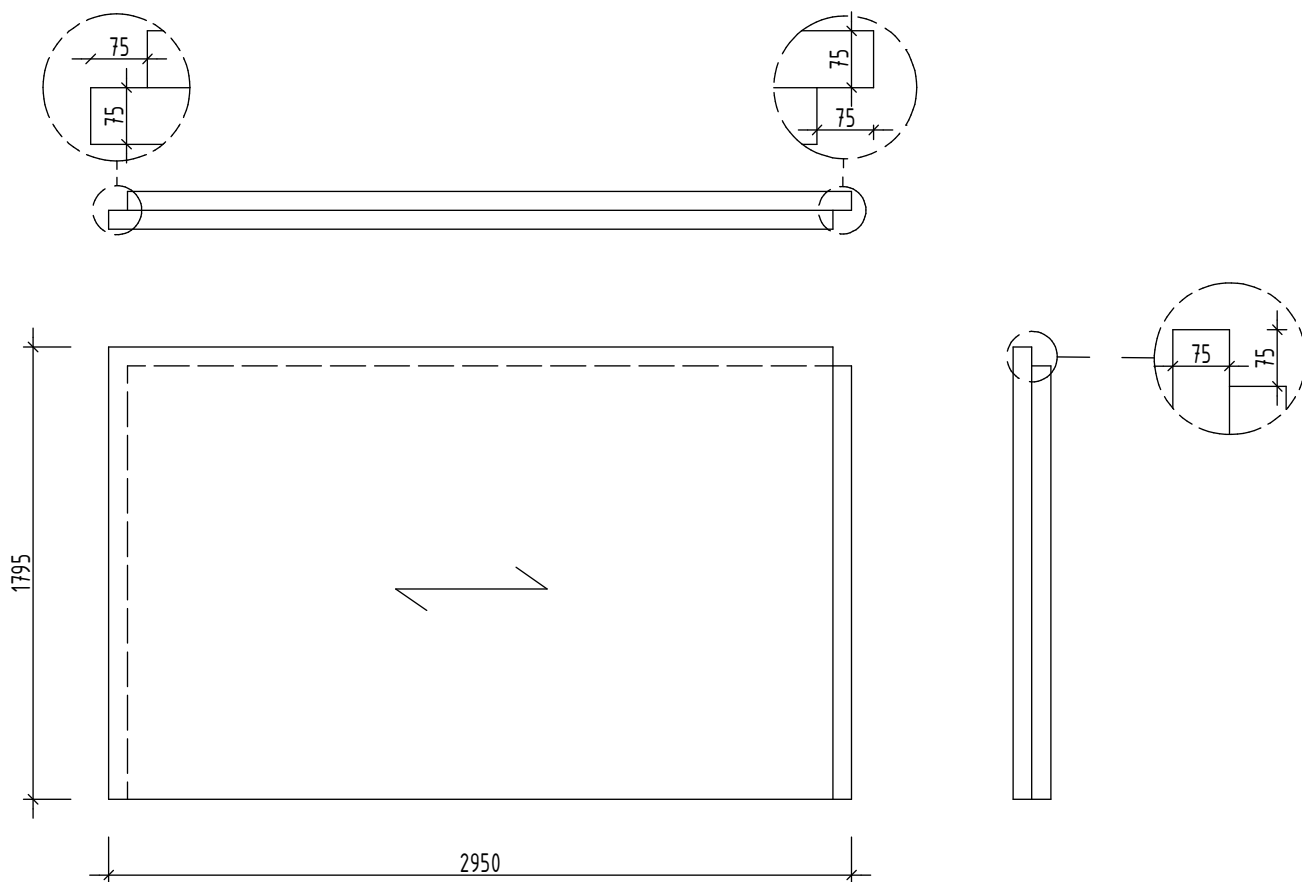
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STROPNÝ PANEL 118		MEŘÍTKO 1:30	Č. VÝKRESU D.1.2.c.29



AXONOMETRIA

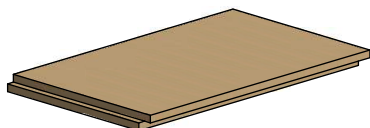
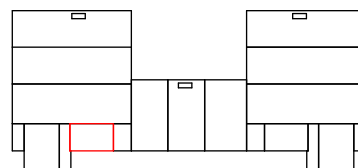


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

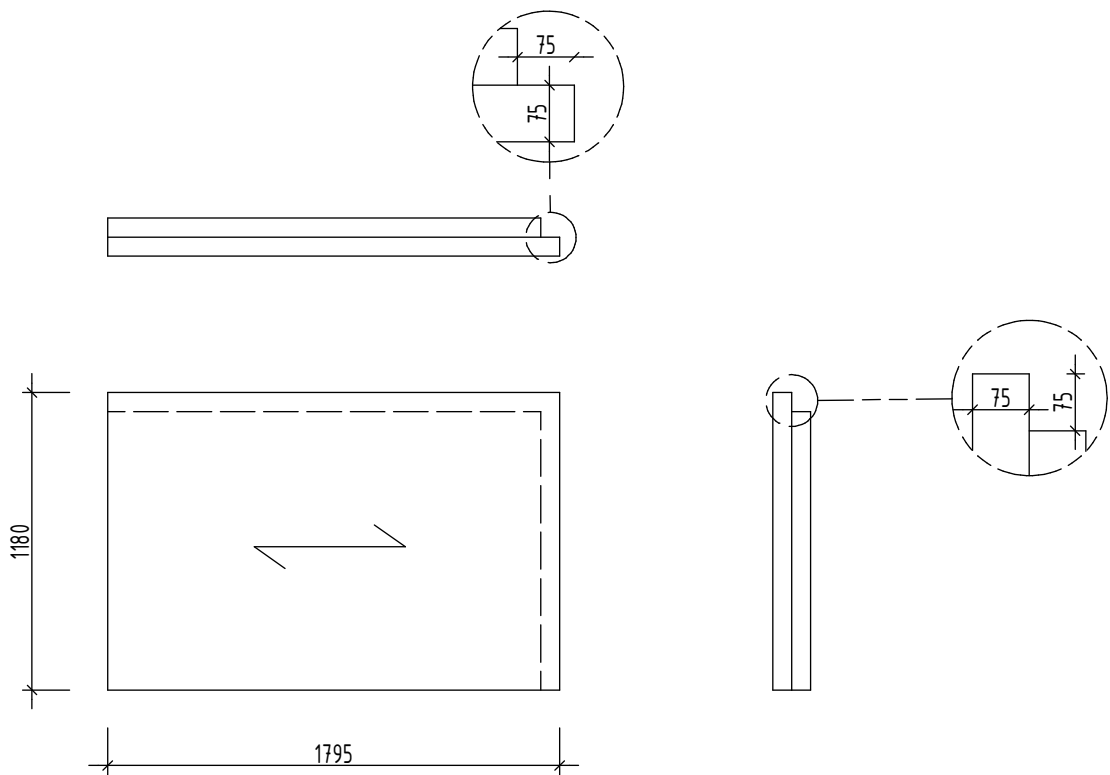
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 119	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:30	D.1.2.c.30



AXONOMETRIA

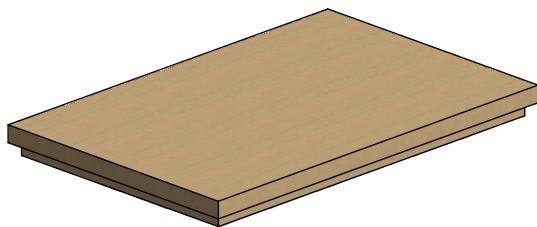
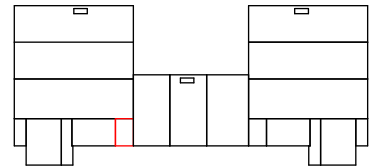


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

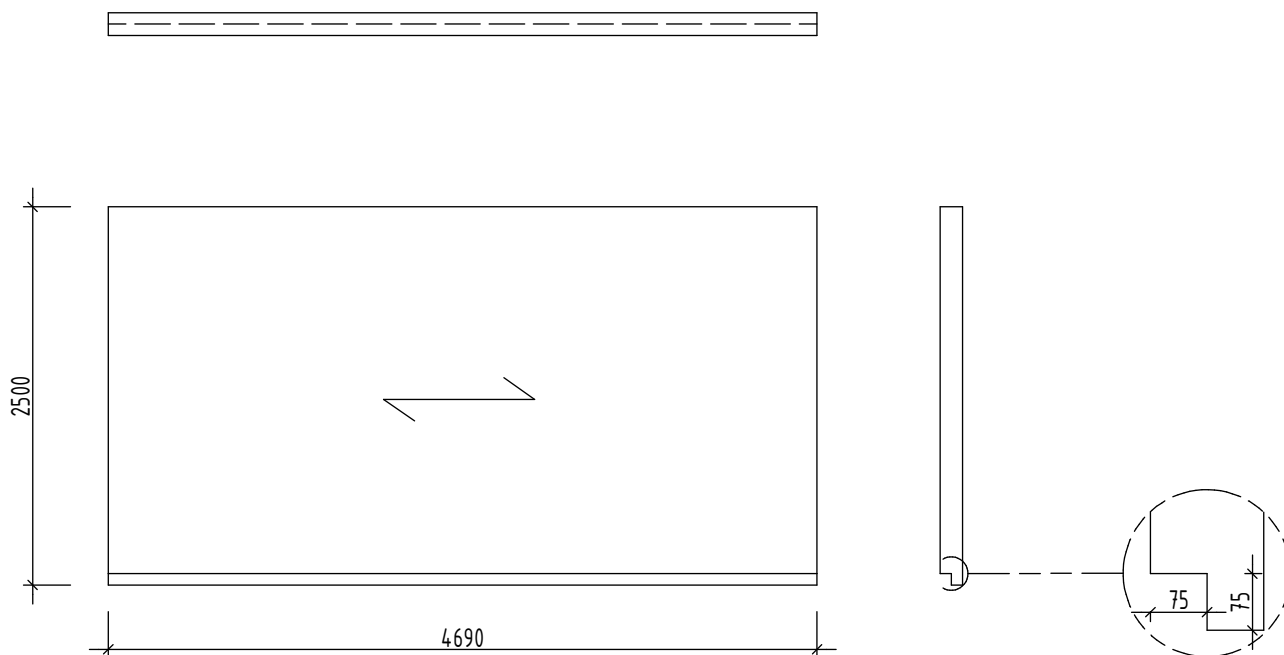
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

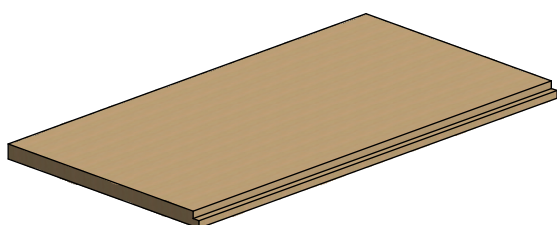
POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

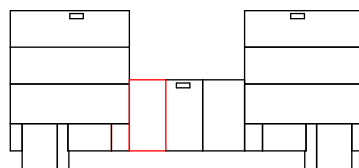
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 120		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:30	D.1.2.c.31



AXONOMETRIA




SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII

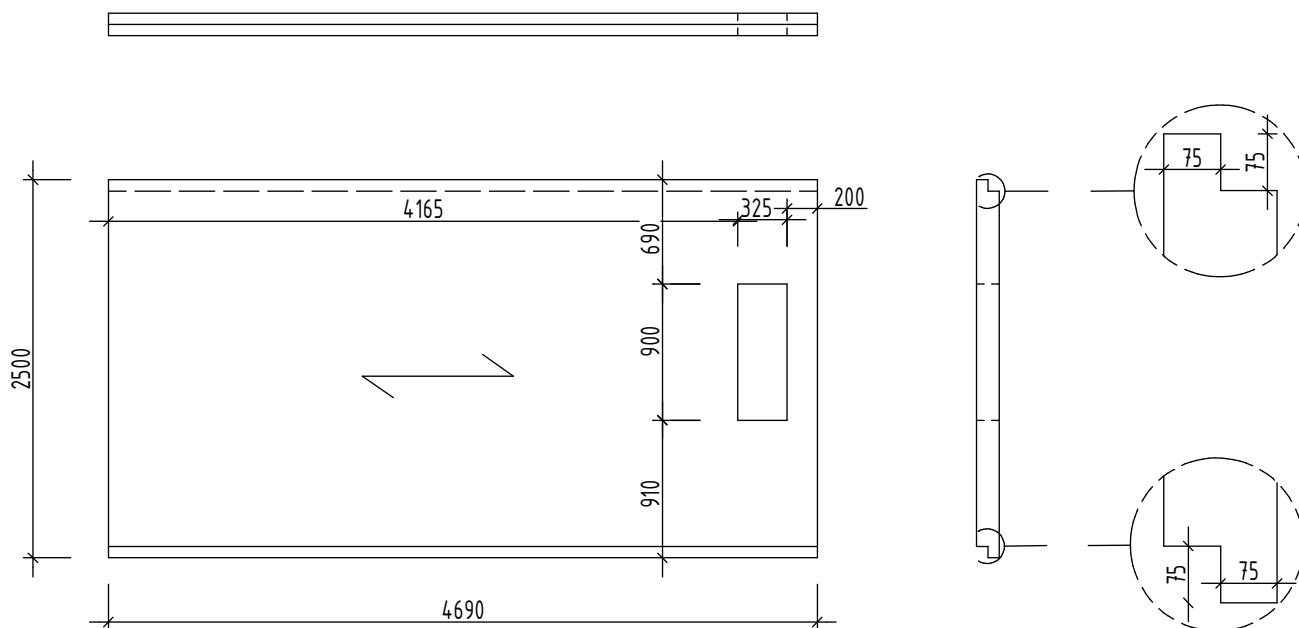


POPIS PANELU

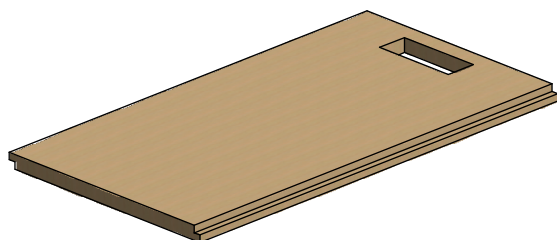
STROPNÝ PANEL
 HRÚBK A PANELU: 150 mm
 POČET VRSTIEV: 5
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

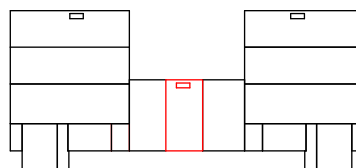
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 121		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.c.32



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

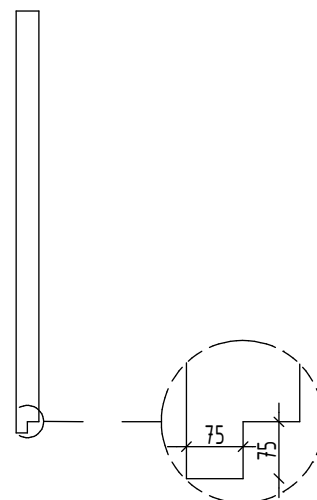
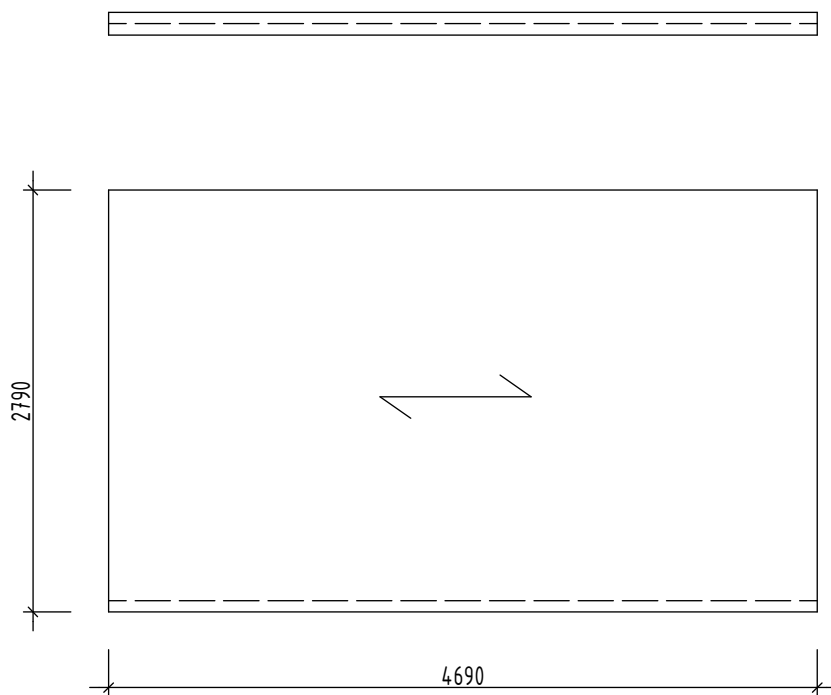
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 122		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.2.c.33



AXONOMETRIA

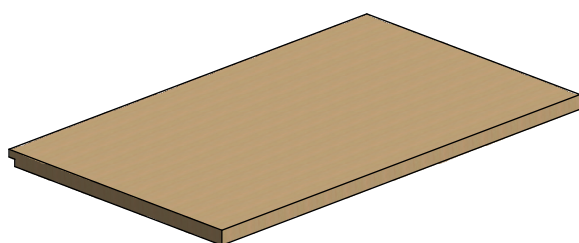
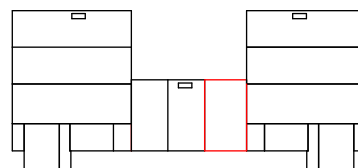



SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII

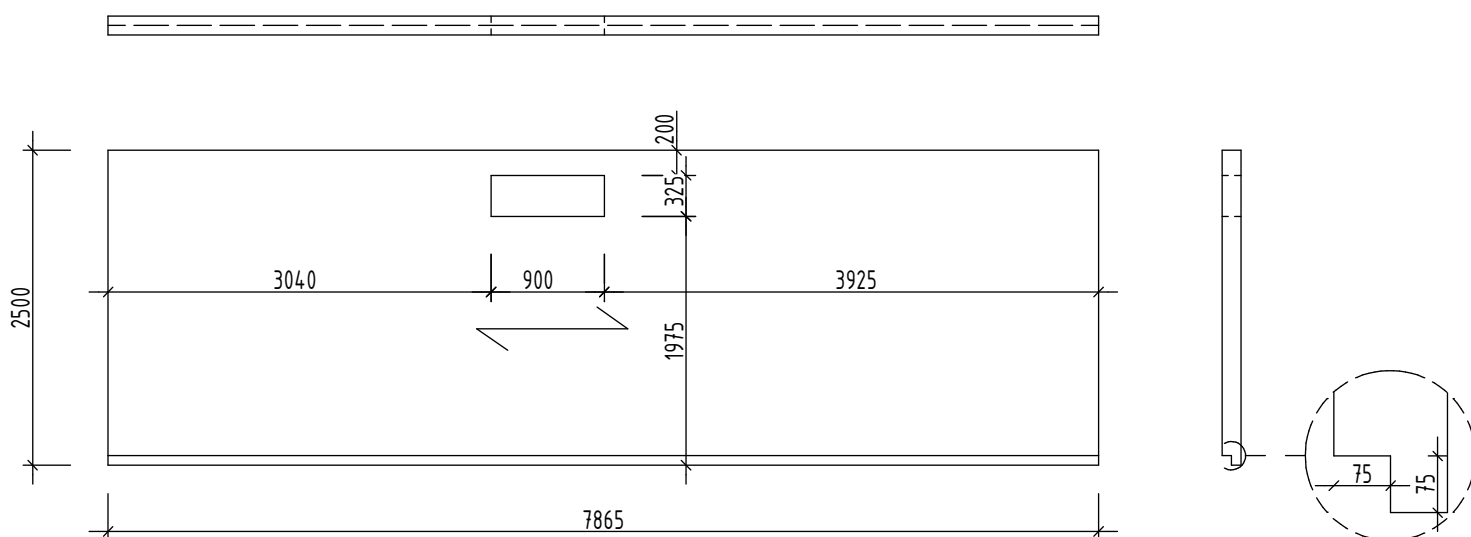


POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL
 HRúbKA PANELU: 150 mm
 POČET VRSTIEV: 5
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 123		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.c.34



AXONOMETRIA

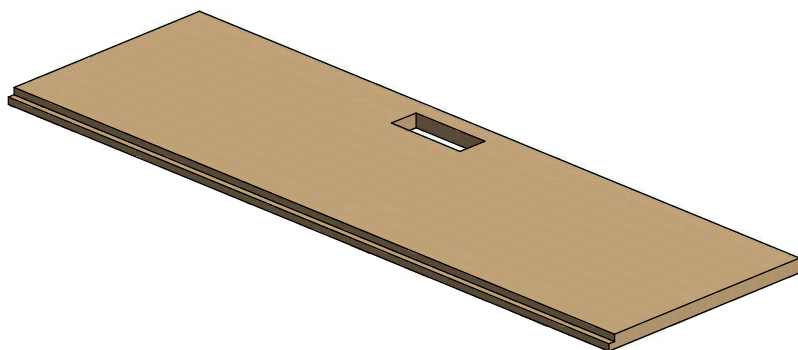
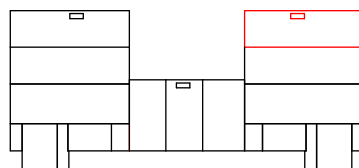


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

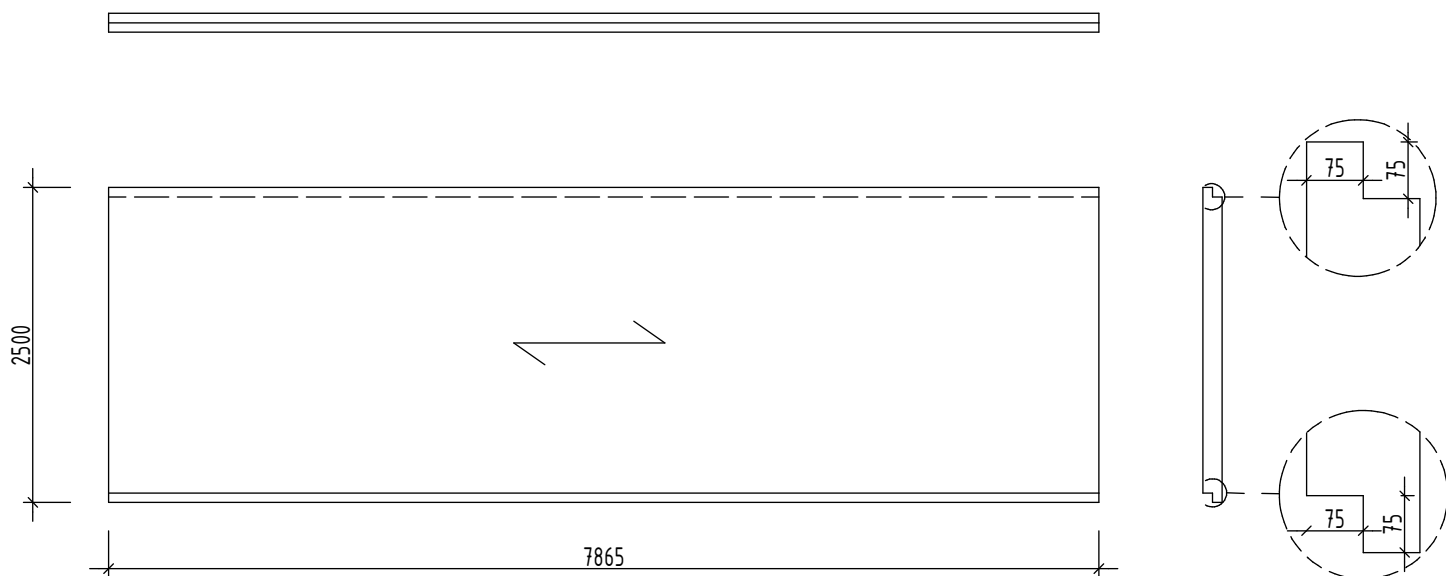
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

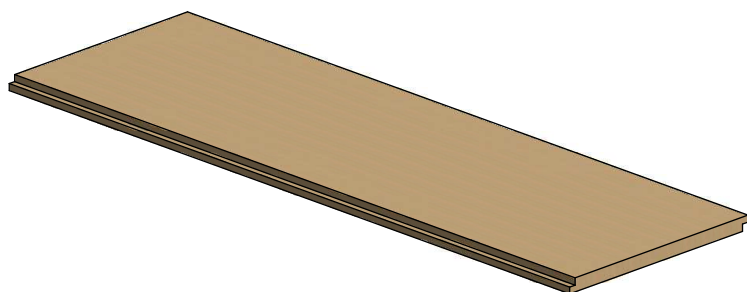
POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

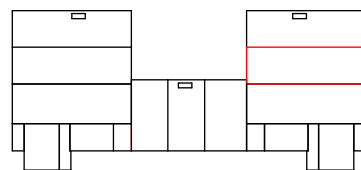
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 124	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:60	Č. VÝKRESU D.1.2.c.35



AXONOMETRIA



SCHEMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

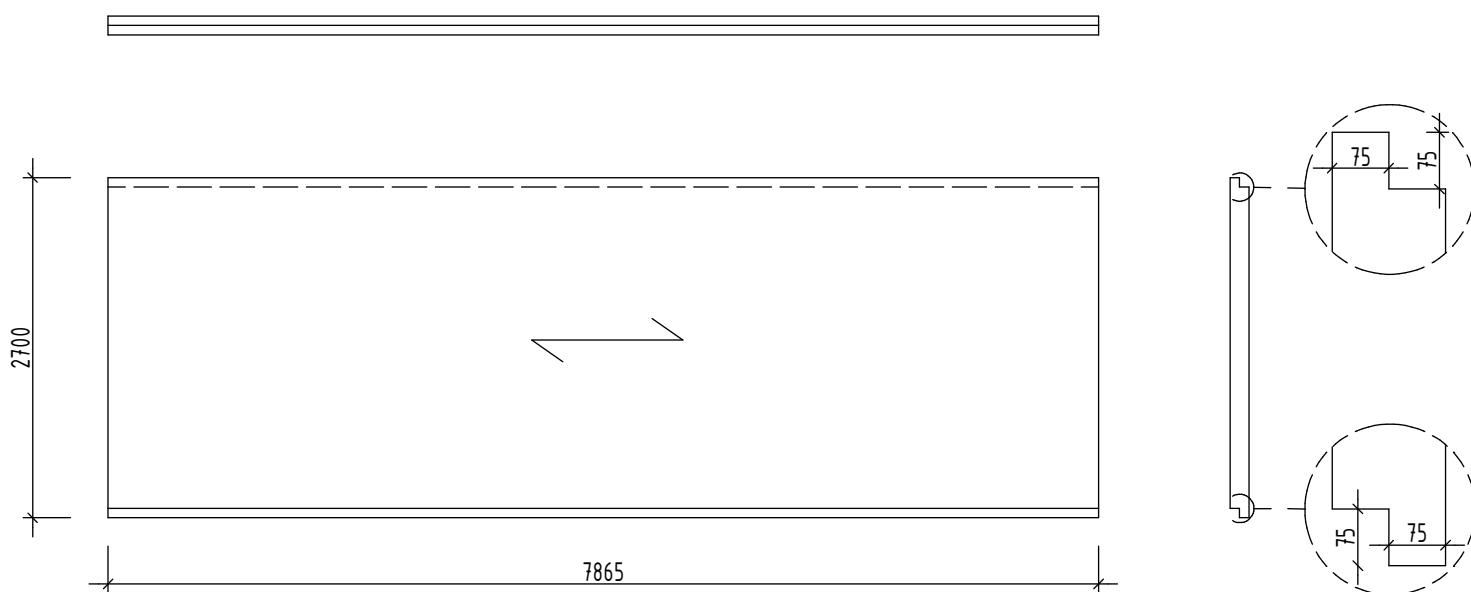
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
STROPNÝ PANEL 125		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:60	D.1.2.c.36



AXONOMETRIA

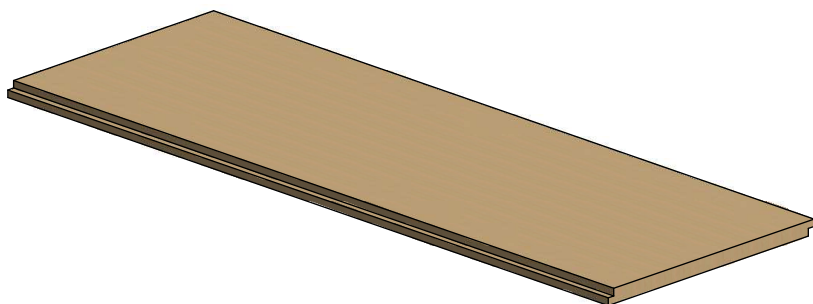
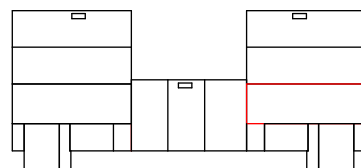



SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII

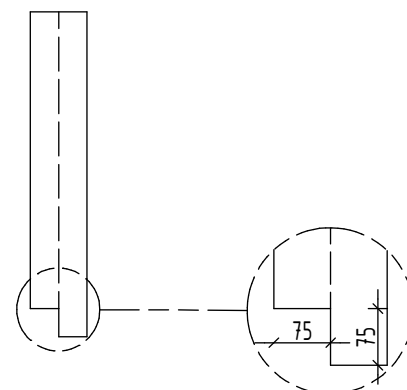
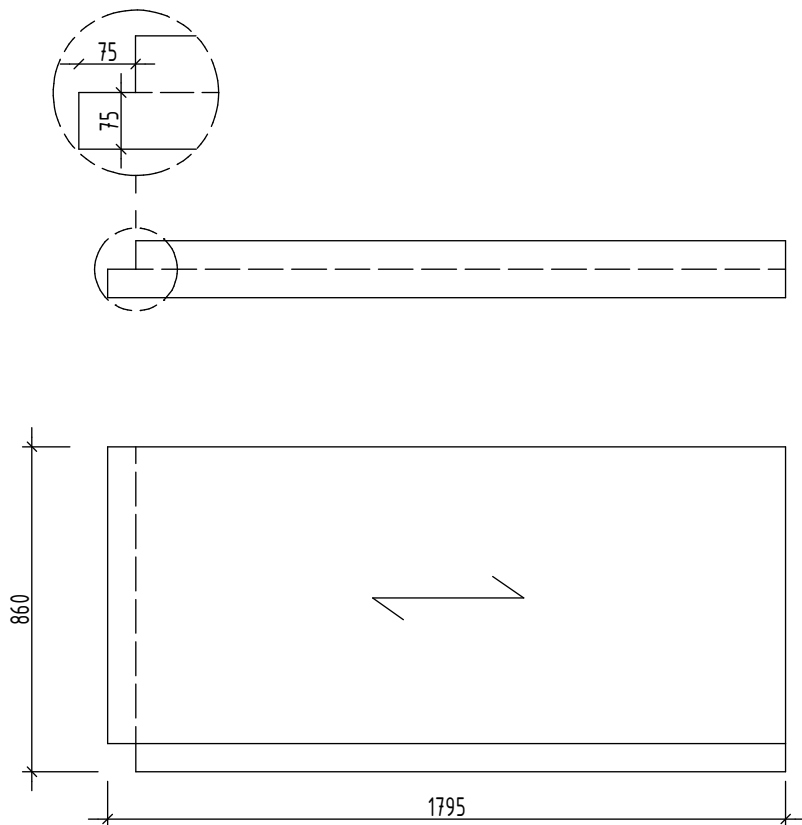


POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL
 HRÚBK A PANELU: 150 mm
 POČET VRSTIEV: 5
 ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ
 ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60
 POHLADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 126		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:60	D.1.2.c.37



AXONOMETRIA

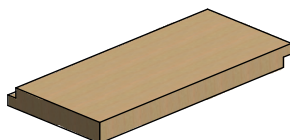
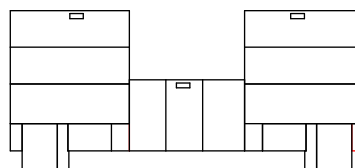


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

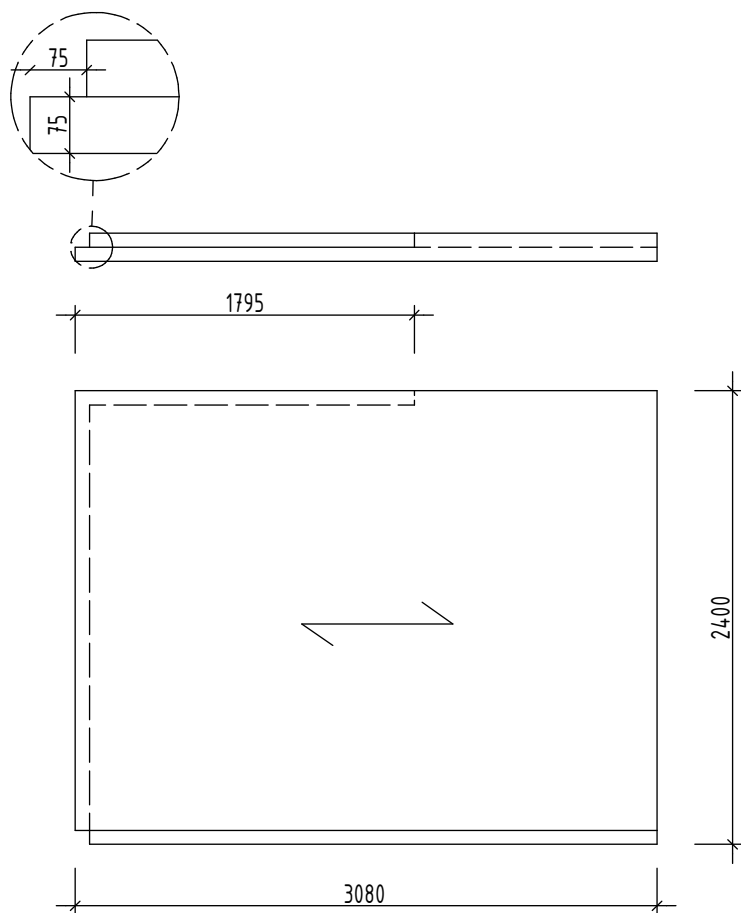
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 127		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.2.c.38



AXONOMETRIA

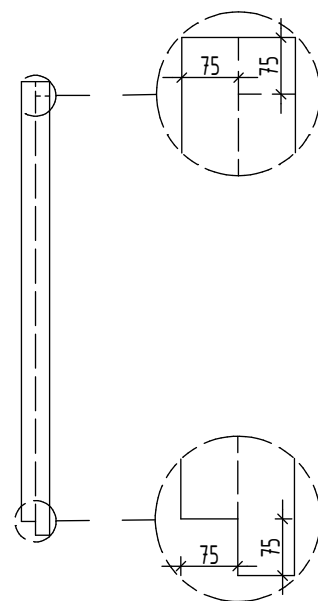
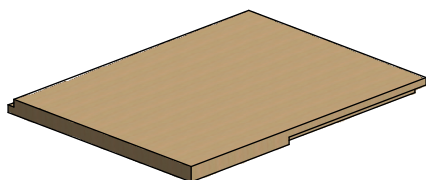
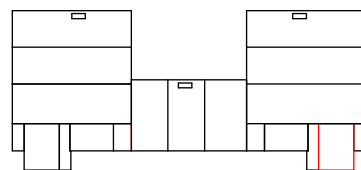


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

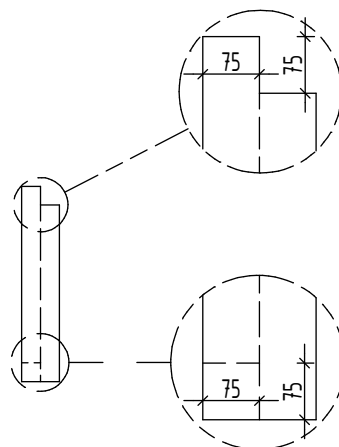
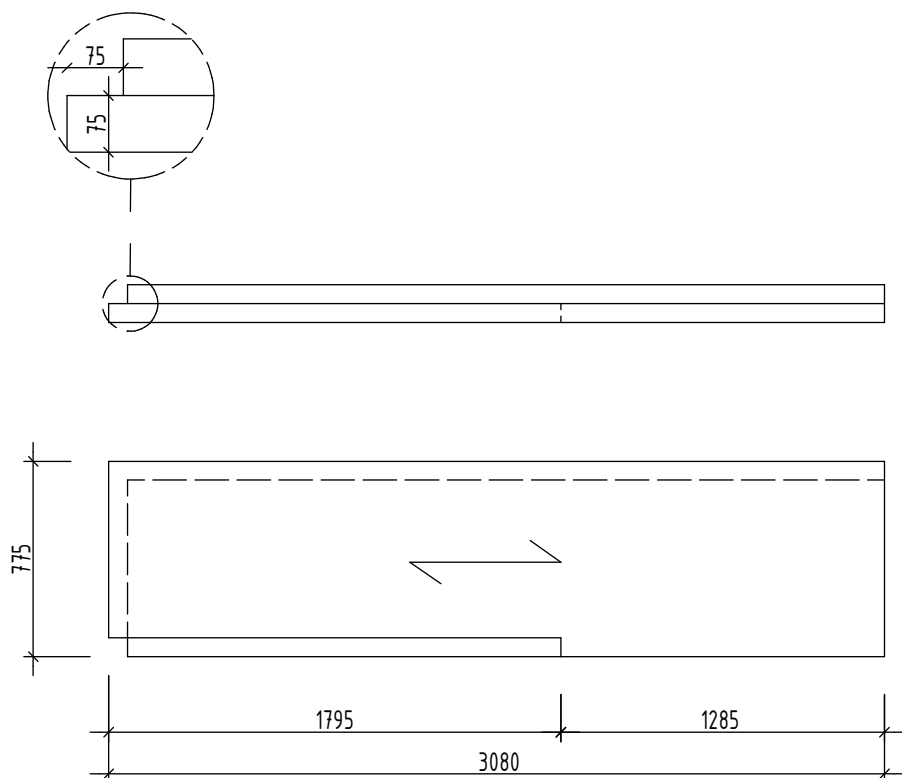
ORIENTÁČA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH: STROPNÝ PANEL 128		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:40	Č. VÝKRESU D.1.2.c.39



AXONOMETRIA

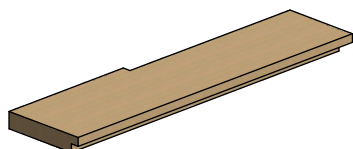
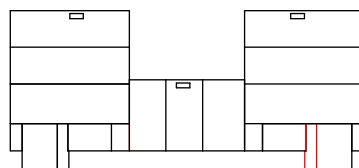


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBKA PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

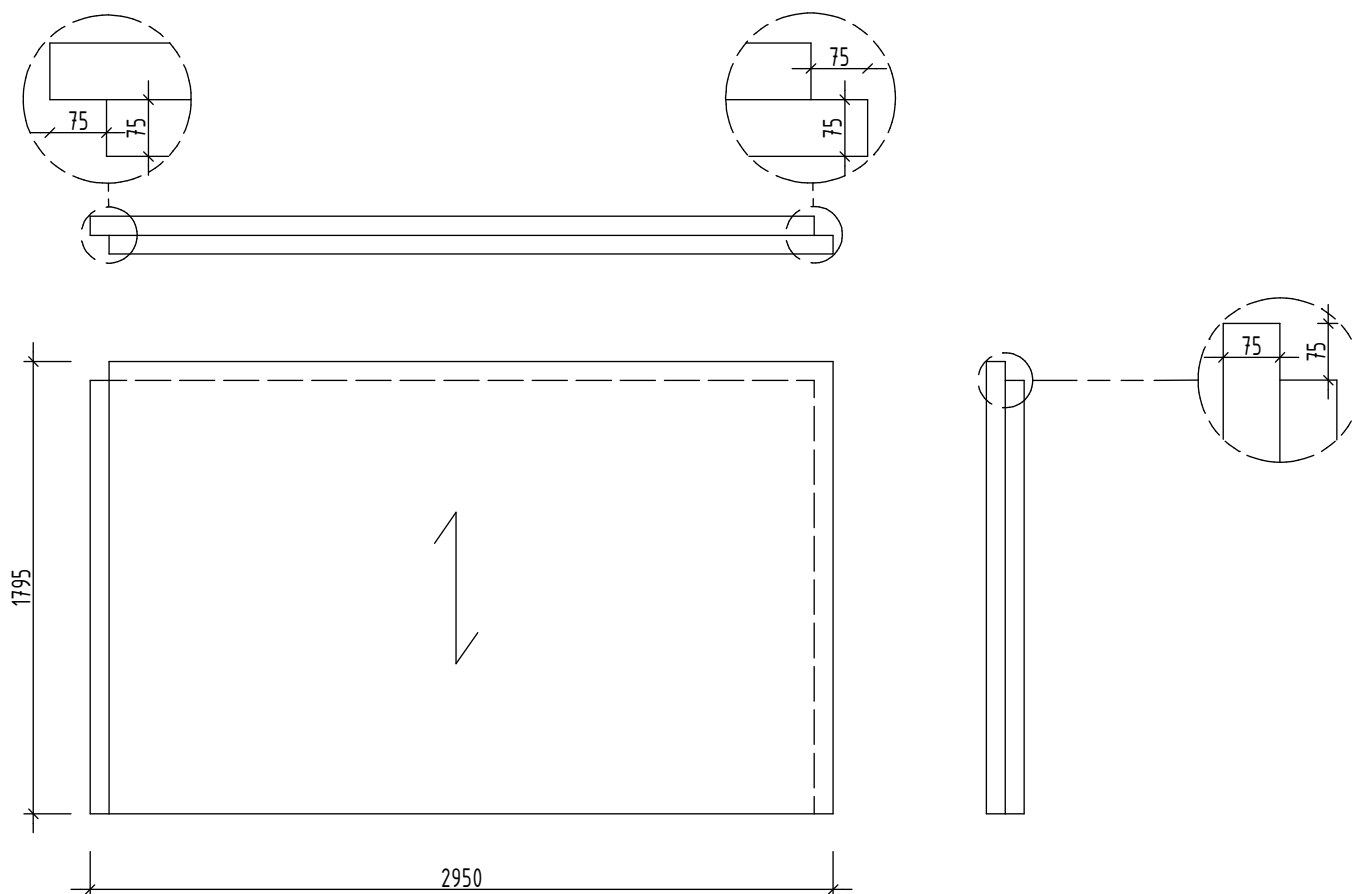
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH: STROPNÝ PANEL 129		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:30	Č. VÝKRESU D.1.2.c.40



AXONOMETRIA

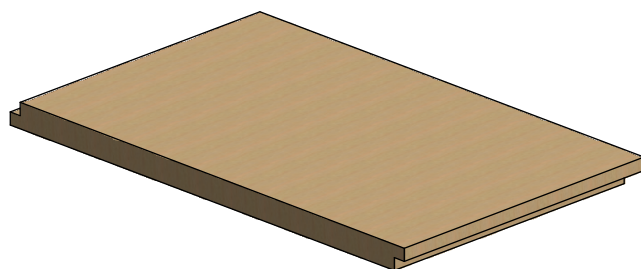
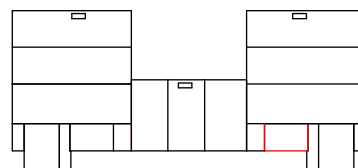


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCII



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

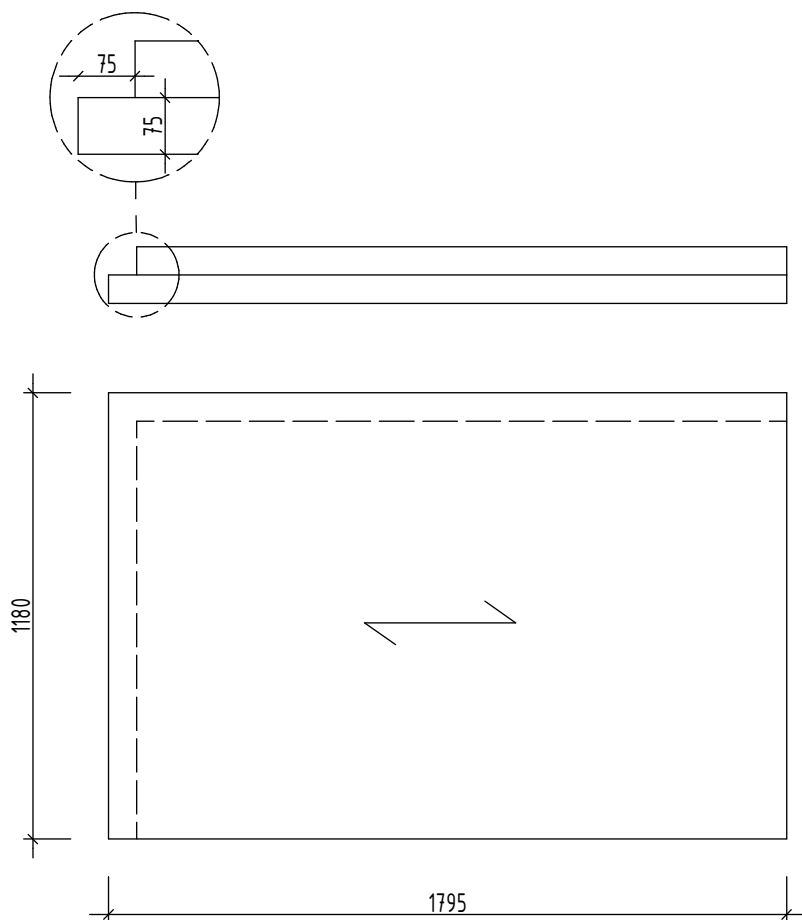
ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0. 03 BYTOVÝ DOM		FORMÁT	1x A4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	STROPNÝ PANEL 130		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:30	D.1.2.c.41



AXONOMETRIA

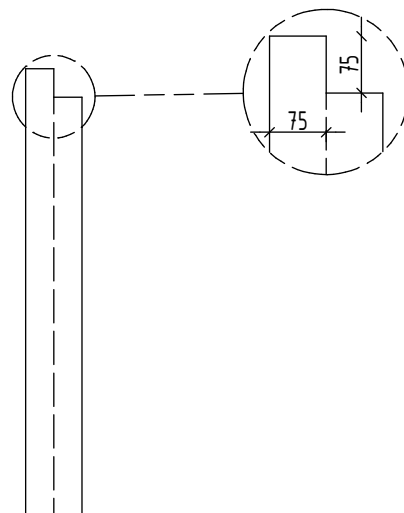
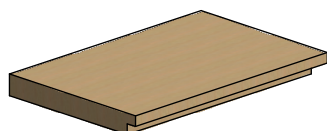
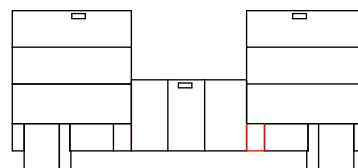


SCHÉMA UMIESTNENIA V KONŠTRUKCIÍ



POPIS PANELU

STROPNÝ PANEL

HRÚBK A PANELU: 150 mm


POČET VRSTIEV: 5

ORIENTÁCA POVRCHOVÝCH LAMIEL: ZVISLÁ

ODOLNOSŤ VOČI POŽIARU: R 60

POHĽADOVÁ KVALITA: NEPOŽADUJE SA

0,000 = 280,720 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO. 03 BYTOVÝ DOM	FORMÁT	1xA4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNE TECHNICKÉ RIEŠENIE	DATUM	05/2018
OBSAH: STROPNÝ PANEL 131		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:30	Č. VÝKRESU D.1.2.c.42