

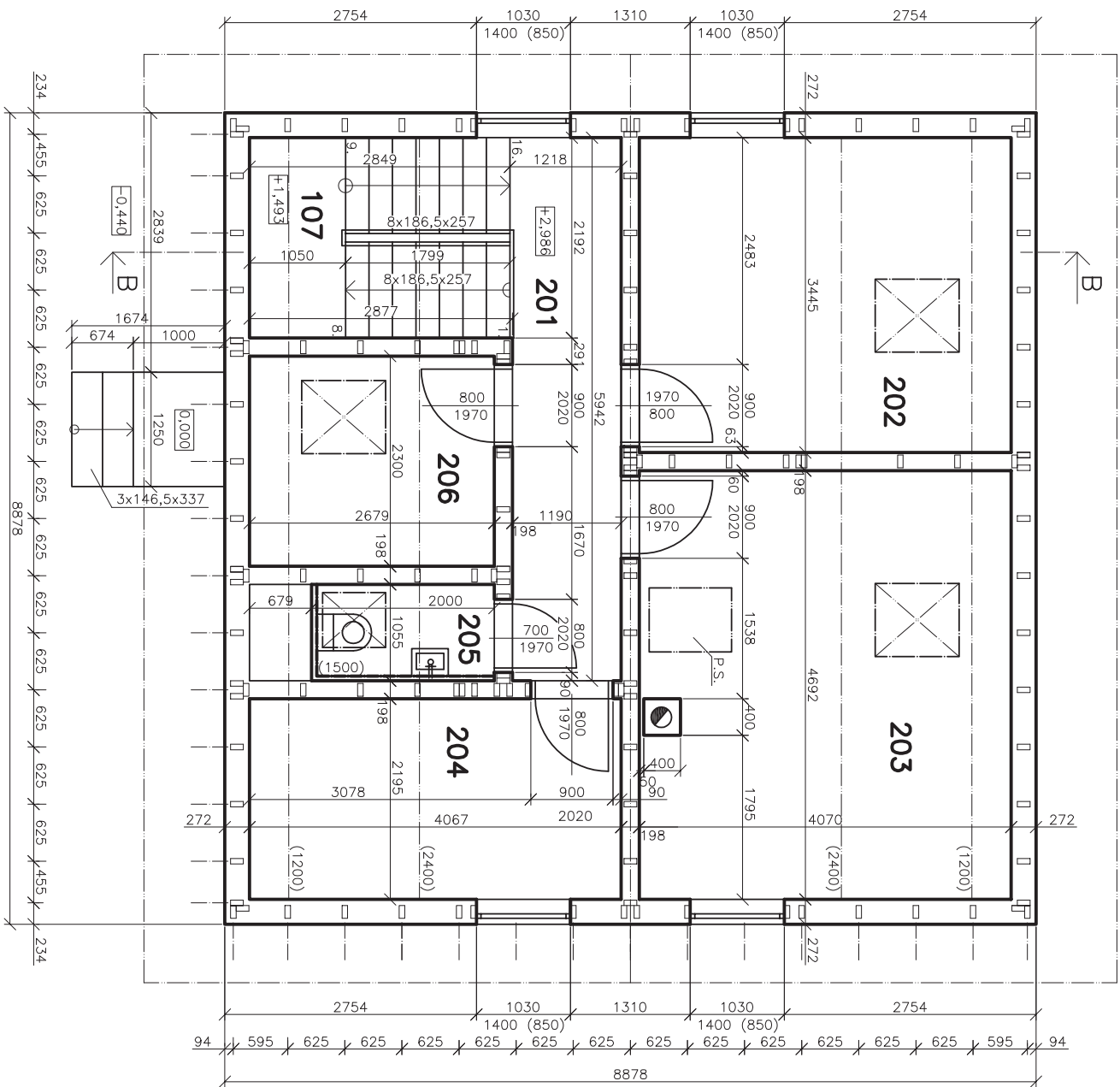
LEGENDA MÍSTNOSTI		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
101	ZADVĚŘÍ	4,500
102	CHODBA	7,100
103	KUCHYŇĚ + JIDELNA	14,000
104	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	19,100
105	KOUPELNA + WC	8,900
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,500
107	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6,300

1. NP = 0,000 = 699,00 m.n.m.
 Soutěžní systém: JTSK
 Výtvarný systém: BpV



PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Bakalářská práce	FORMÁT	A3
FAKULTA ÚSTAV OBOR	Lesnická a dřevařská fakulta Ústav základního zpracování dřeva Stavby na bázi dřeva	DATUM	18.4.2015
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:50
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení	ČÍSLO VÝKRESU	1./11.
NÁZEV	Půdorys 1. NP		





LEGENDA MÍSTNOSTI		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
107	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6,300
201	CHODBA	7,100
202	LOŽNICE 1	14,000
203	POKOUJ 1	19,100
204	LOŽNICE 2	8,900
205	WC	2,100
206	POKOUJ 2	6,300

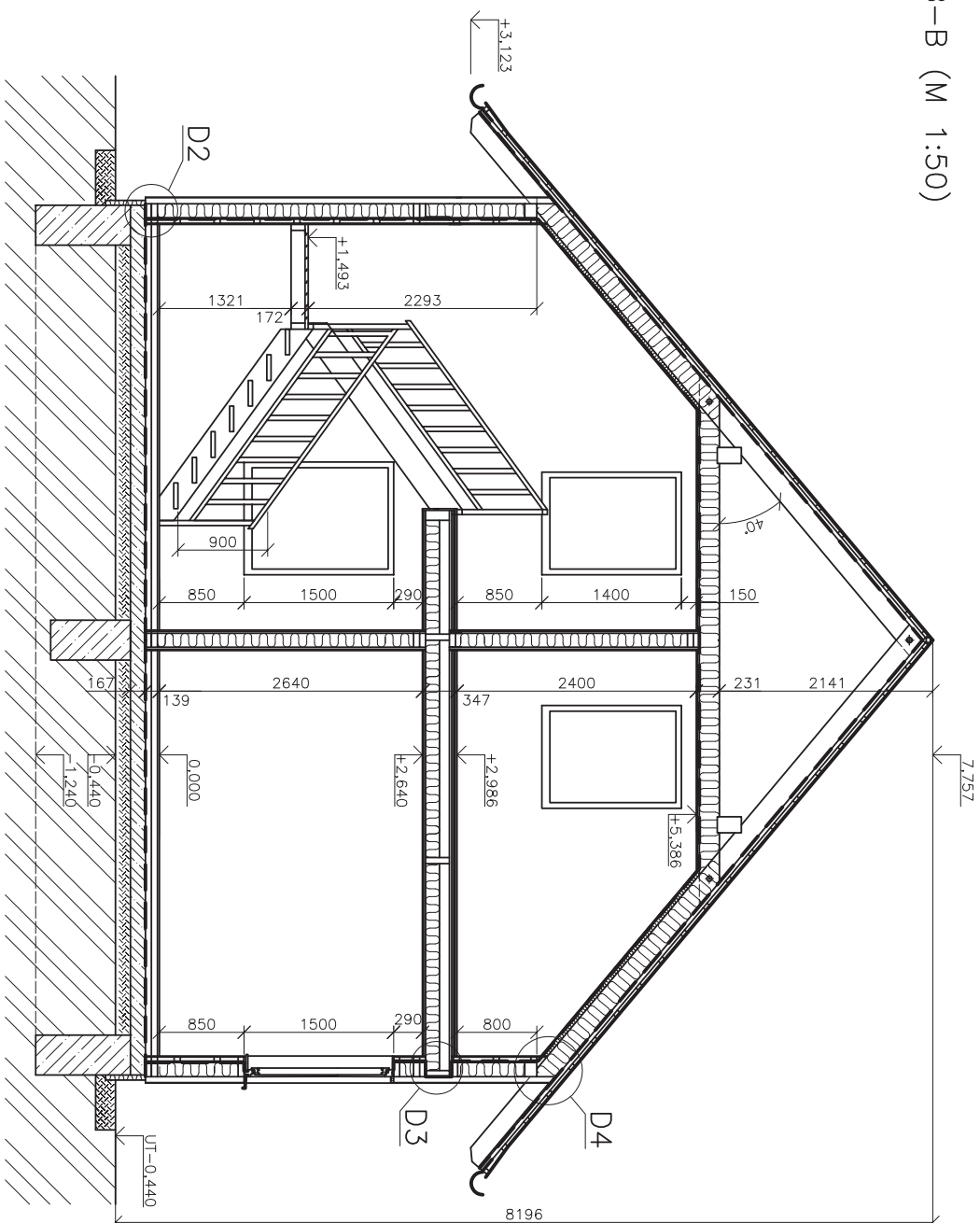
Poznámka:
P.S. = Půdní schody


1. NP = 0,000 = 690,00 m.n.m.
Soutřídový systém: JTSK
Výškový systém: Bv

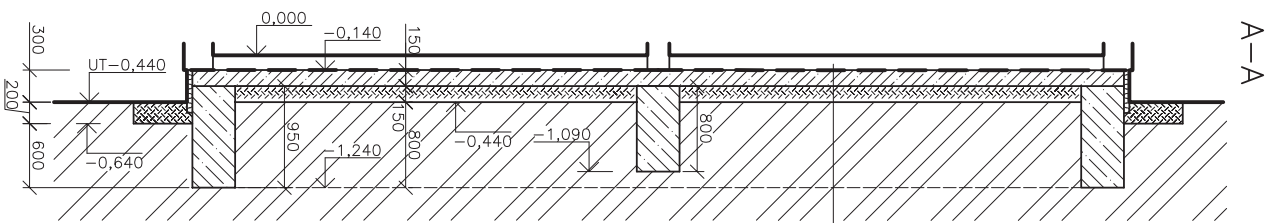


MÉNDELLOVA UNIVERZITA V BRNĚ		 Lesnická a dřevařská fakulta	
PROJEKT	Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářská práce		
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta	FORMÁT	A3
OBJEKT	Ústav zdkladního zpracování dřeva	DATUM	18.4.2015
OBOR	Stavby na bázi dřeva	MĚŘÍTKO	1:50
VYPRÁCOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Světek, Ph.D.	ČÍSLO VÝKRESU	2./11.
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické o konstrukční řešení		
NÁZEV	Půdorys 2. NP		

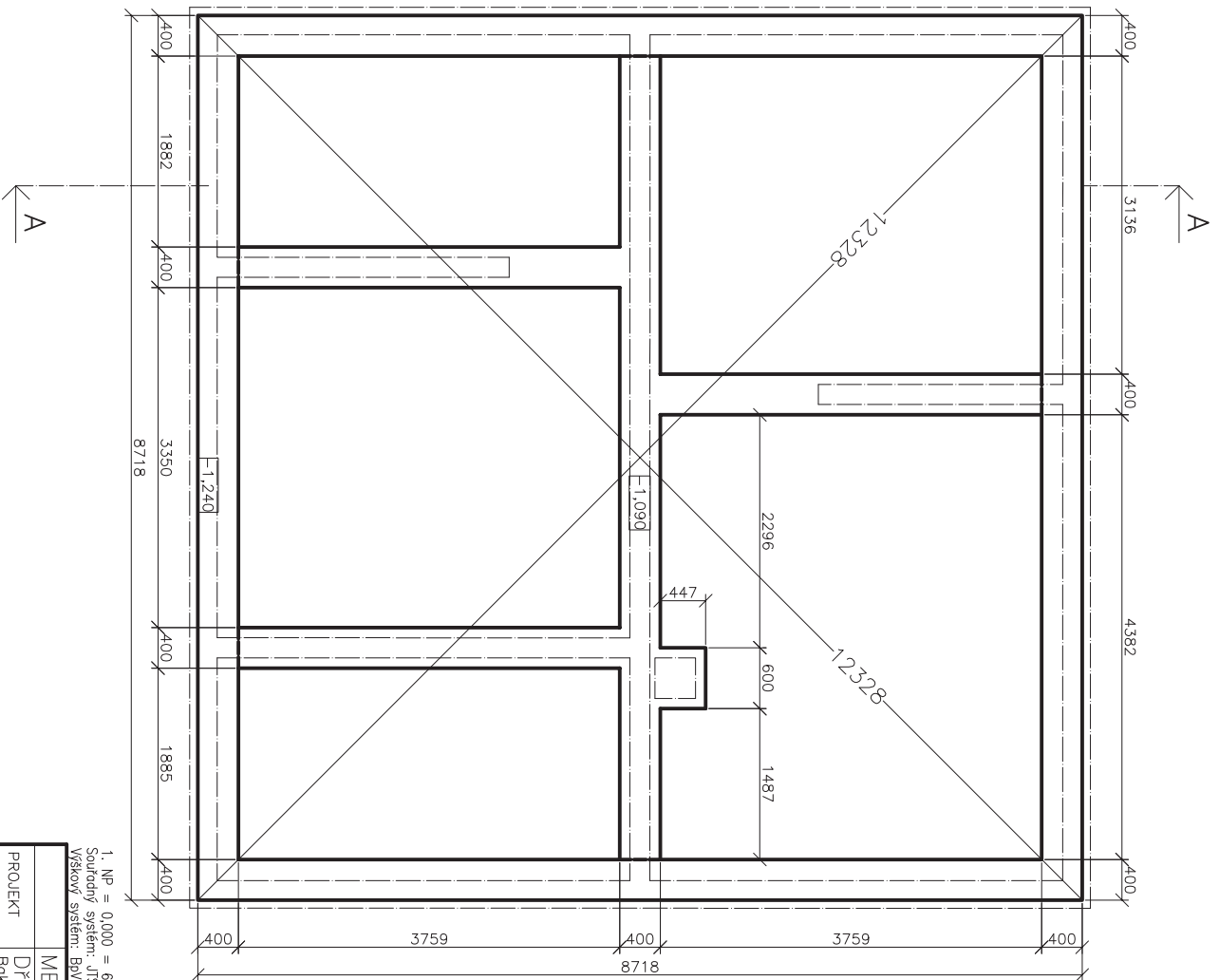
B-B (M 1:50)



PROJEKT	MENDELLOVA UNIVERZITA V BRNĚ Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářská práce	 Lesnická a dřevařská fakulta	
FAKULTA ÚSTAV OBOR	Lesnická a dřevařská fakulta Ústav základního zpracování dřeva Stavby na bázi dřeva		
VYPRACOVAL	Todeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	FORMÁT	A3
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstruktivní řešení	DATAUM	18.4.2015
NÁZEV	Svislý řez B-B	MĚŘITKO	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU	3./11.



-PODLAHOVÁ KCE 140 mm
 -HYDROIZOLACE
 -ŽEL. BET. ZÁKLADOVÁ DESKA 150 mm
 -ŠTĚRKOVÝ PODSYP 150 mm
 -PŮVODNÍ ZEMINA



LEGENDA MATERIÁLŮ

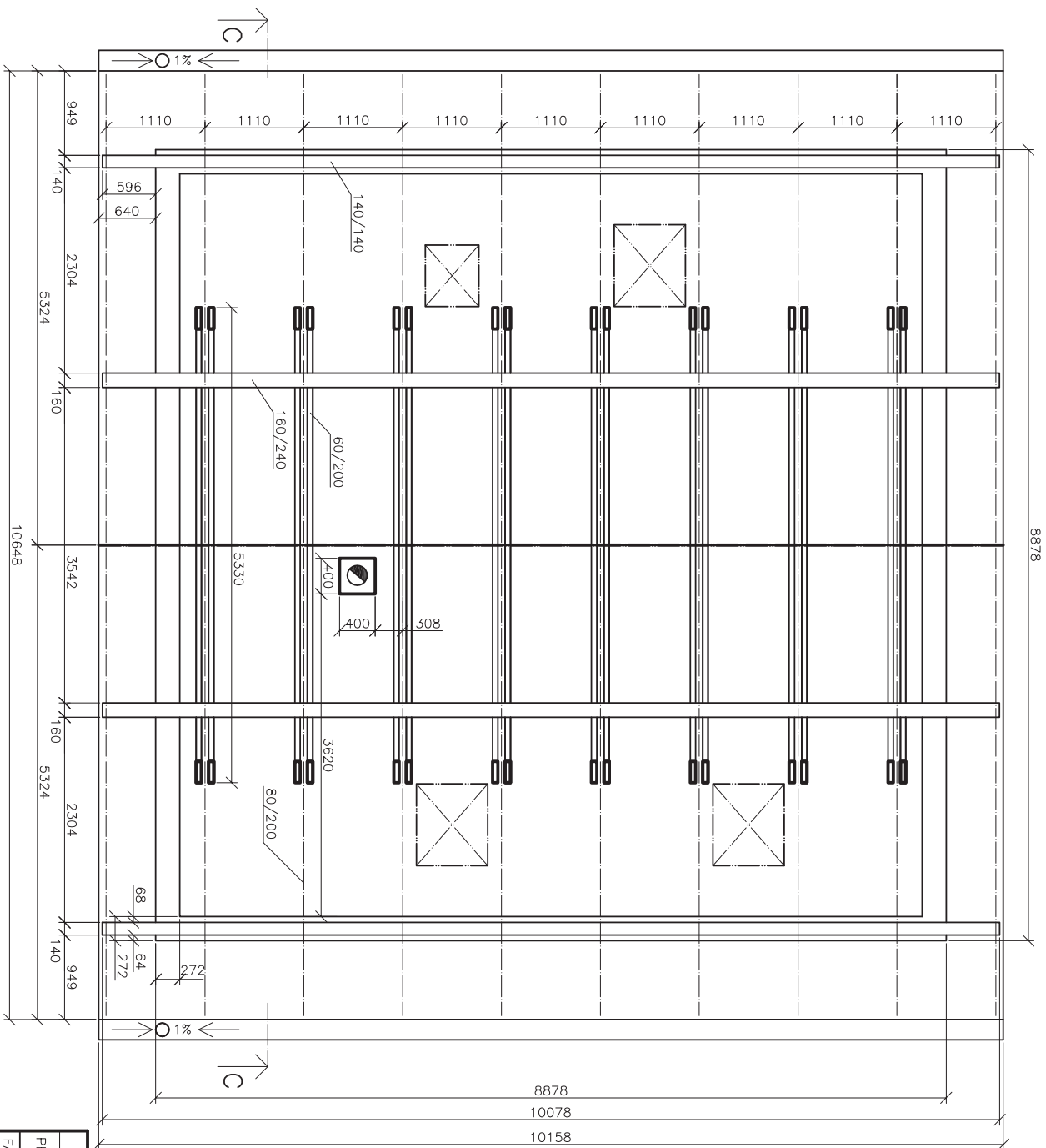
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP/NÁSYP
- HYDROIZOLACE



1. NP = 0,000 = 690,00 m.n.m.
 Soutěžní systém: JISK
 Výškový systém: BpV

PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ	FORMÁT	A3
FAKULTA	Bakalářská práce	DATAUM	18.4.2015
ÚSTAV	Lesnická a dřevařská fakulta	MĚŘÍTKO	1:50
OBOR	Ustav zdkádniho zpracovani dřeva	ČÍSLO VÝKRESU	4./11.
VYPRACOVAL	Stavby na bázi dřeva		
DRUH VÝKRESU	Toděš Domin KONTROLOVAL Ing. Martin Světlák, Ph.D.		
NÁZEV	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení		
	Základové pasy s montážní deskou		

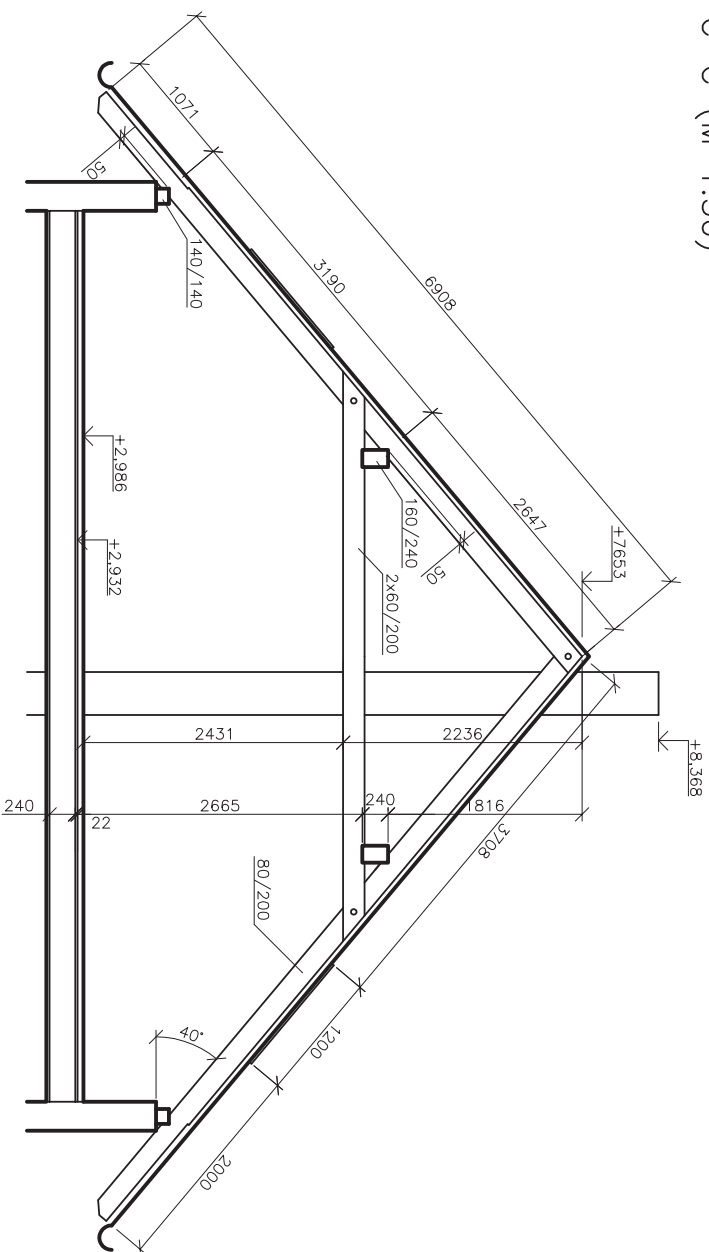





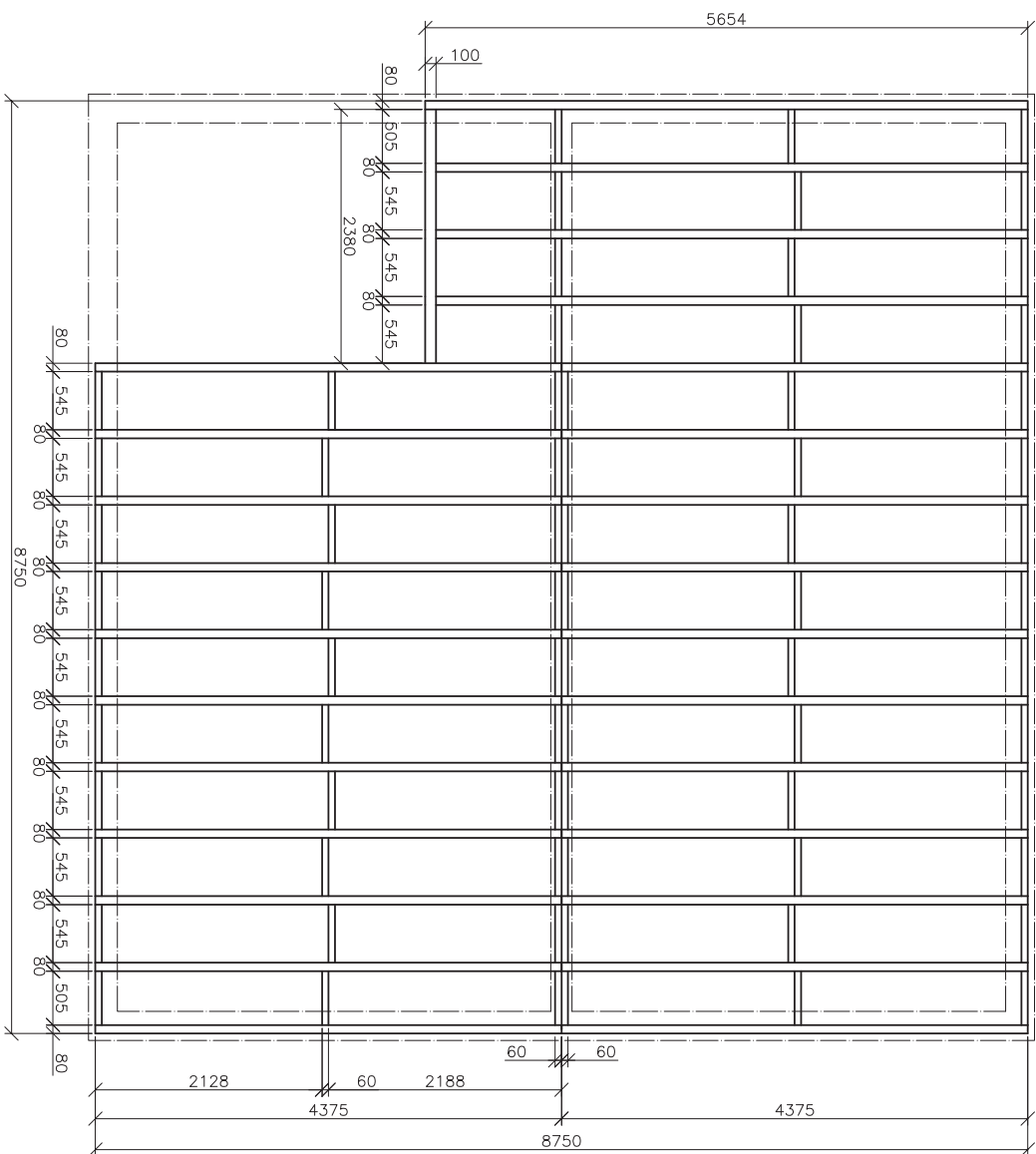
NAZEV	Krov	
PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářské práce	
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta	
ÚSTAV	Ústav zdkladního zpracování dřeva	
OBOR	Stavby na bázi dřeva	
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	
DRUH	Stavebně architektonické, technické	
VYKRESU	a konstrukční řešení	
FORMÁT	A3	Lesnická a dřevařská fakulta
DATUM	18.4.2015	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO VYKRESU	5./11.	



C-C (M 1:50)

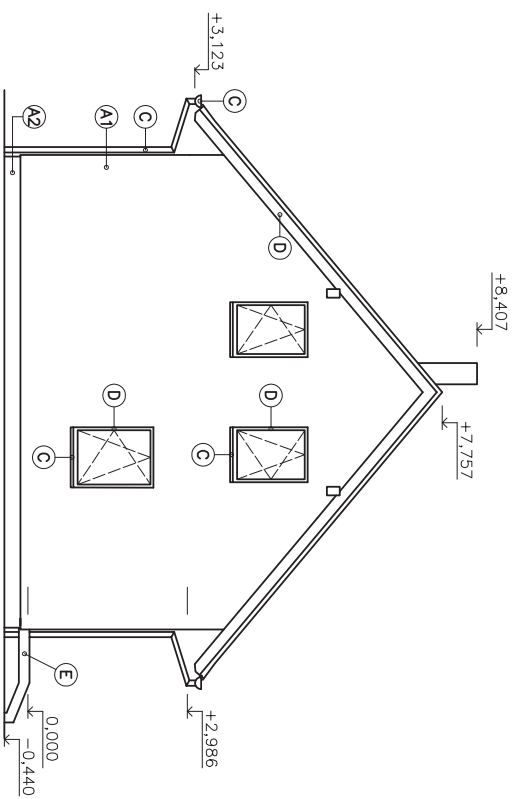


PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Bakalářská práce	 Lesnická a dřevařská fakulta
FAKULTA USTAV OBOR	Lesnická a dřevařská fakulta Ústav základního zpracování dřeva Stavby na bází dřeva	
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	FORMÁT A3
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstruktivní řešení	DATAUM 18.4.2015
NAZEV	Svislý řez krovem	MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU 6./11.

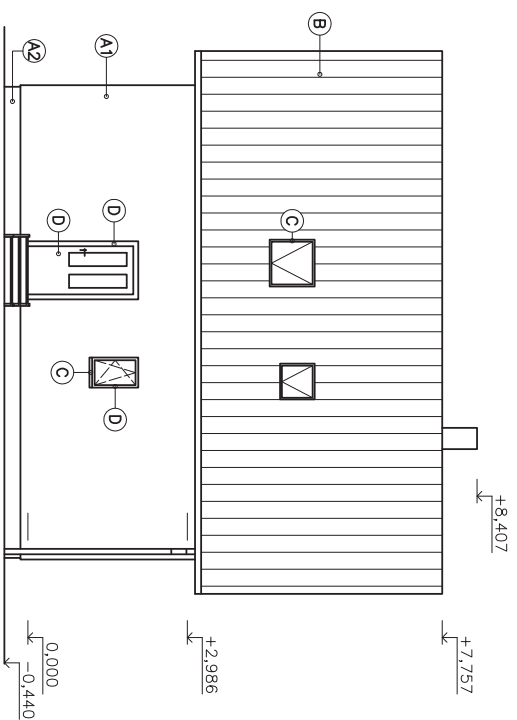


PROJEKT	MENDELLOVA UNIVERZITA V BRNĚ Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářská práce	Lesnická a dřevařská fakulta
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta	
ÚSTAV	Ústav základního zpracování dřeva	
OBOR	Stavby na bázi dřeva	
VYPRACOVAL	Tadeáš Dornin KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstruktivní řešení	MĚŘÍTKO 1:50
NAZEV	Strop 1. NP	ČÍSLO VÝKRESU 7./11.

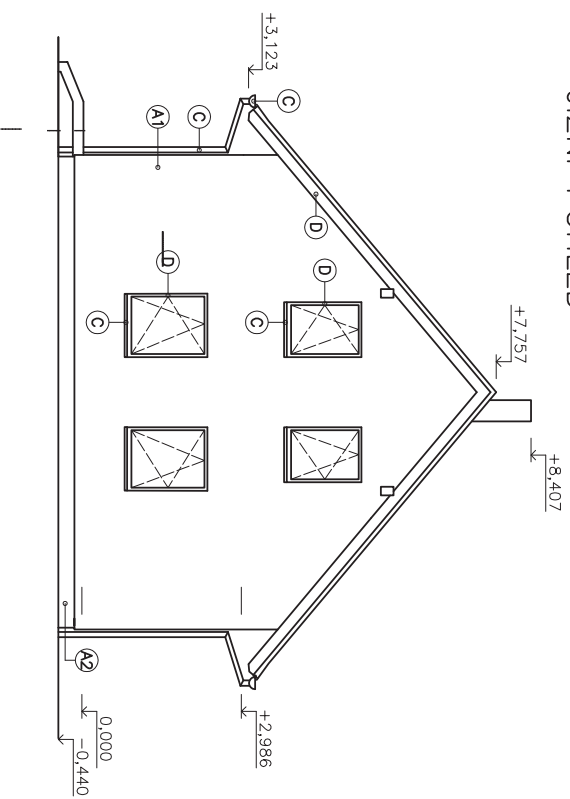
SEVERNÍ POHLED



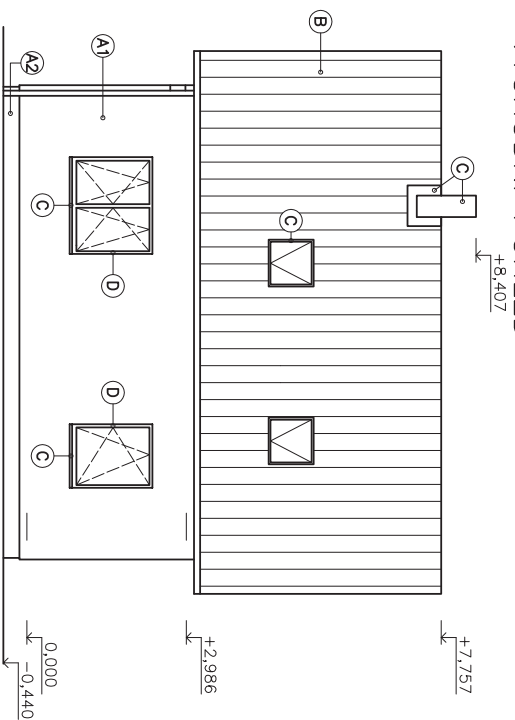
ZÁPADNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED




LEGENDA:

- A1 – SILKATOVÁ OMÍTKA BILÁ
- A2 – SILKATOVÁ OMÍTKA ŠEDA
- B – BETONOVÁ TAŠKA BRÍDLICOVĚ ČERNÁ
- C – POZINKOVANÝ PLECH ČERNÝ
- D – SMRK + TENKOVSTVÁ LAZURA
- E – OCELLOVÉ SCHODIŠTĚ POZINKOVANÉ

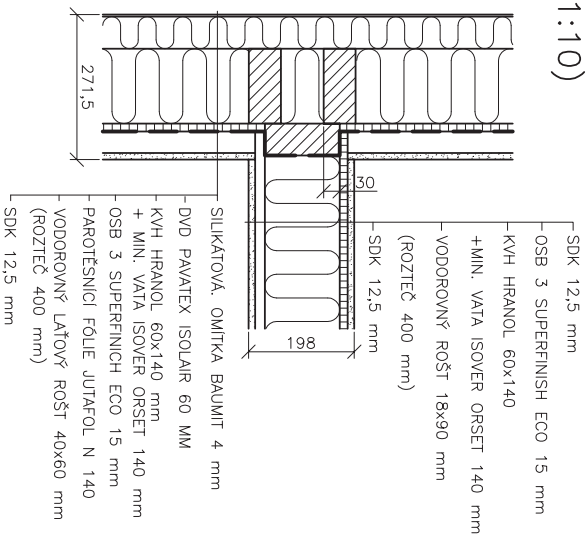
1. NP = 0,000 = 690,000 m.n.m.

Souradný systém: JTSK

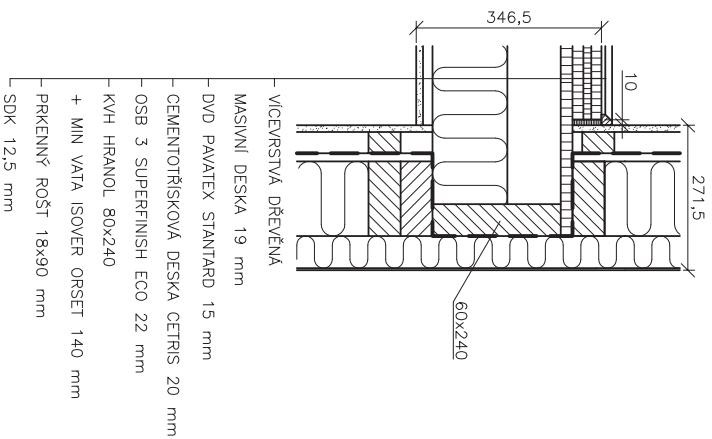
Výškový systém: BbV

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		 Lesnická a dřevařská fakulta	
PROJEKT	Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářská práce		
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta	FORMÁT	A3
ÚSTAV	Ústav zkladního zpracování dřeva	DATUM	18.4.2015
OBOR	Stavby na bázi dřeva	MĚŘÍTKO	1:100
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik	DRUH	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení
KONTROLOVAL	Ing. Martin Svítka, Ph.D.	VÝKRESU	8./11.
NAZEV	Pohledy		

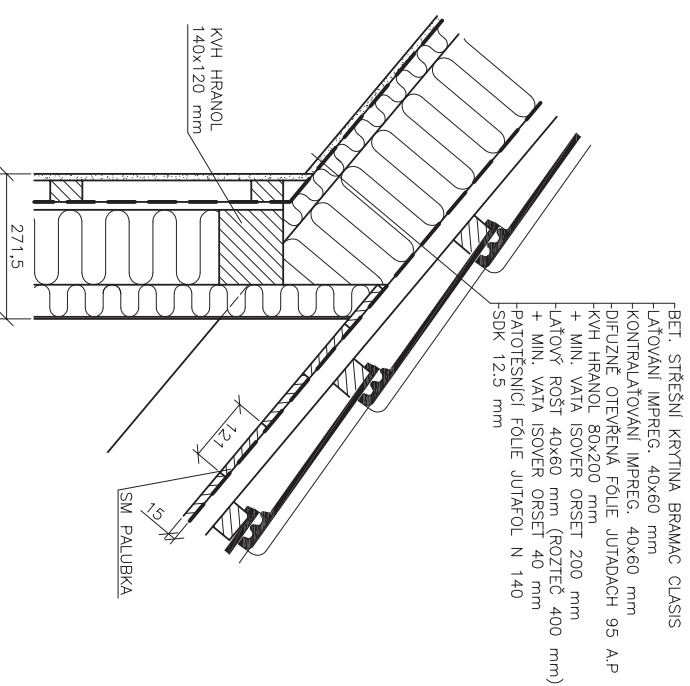
D1 (M 1:10)



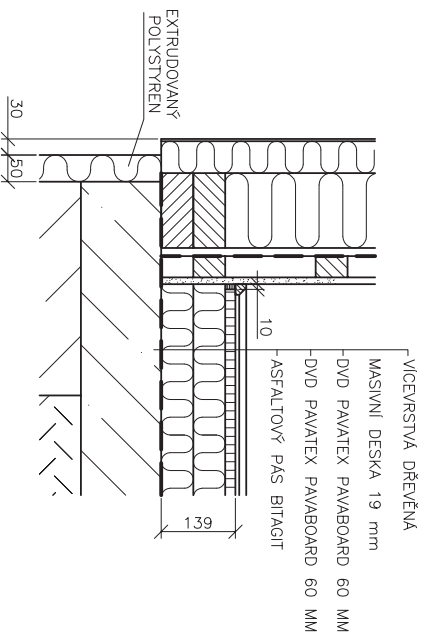
D3 (M 1:10)



D4 (M 1:10)



D2 (M 1:10)



PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Dřevostavba pro rekreační účely Bakalářská práce	FORMÁT	A3
FAKULTA ÚSTAV OBOR	Lesnická a dřevotřská fakulta Ústav základního zpracování dřeva Stavby na bázi dřeva	DATAUM	18.4.2015
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL Ing. Martin Svíták, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:10
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení	ČÍSLO VÝKRESU	9./11.
NÁZEV	Konstrukční detaily		




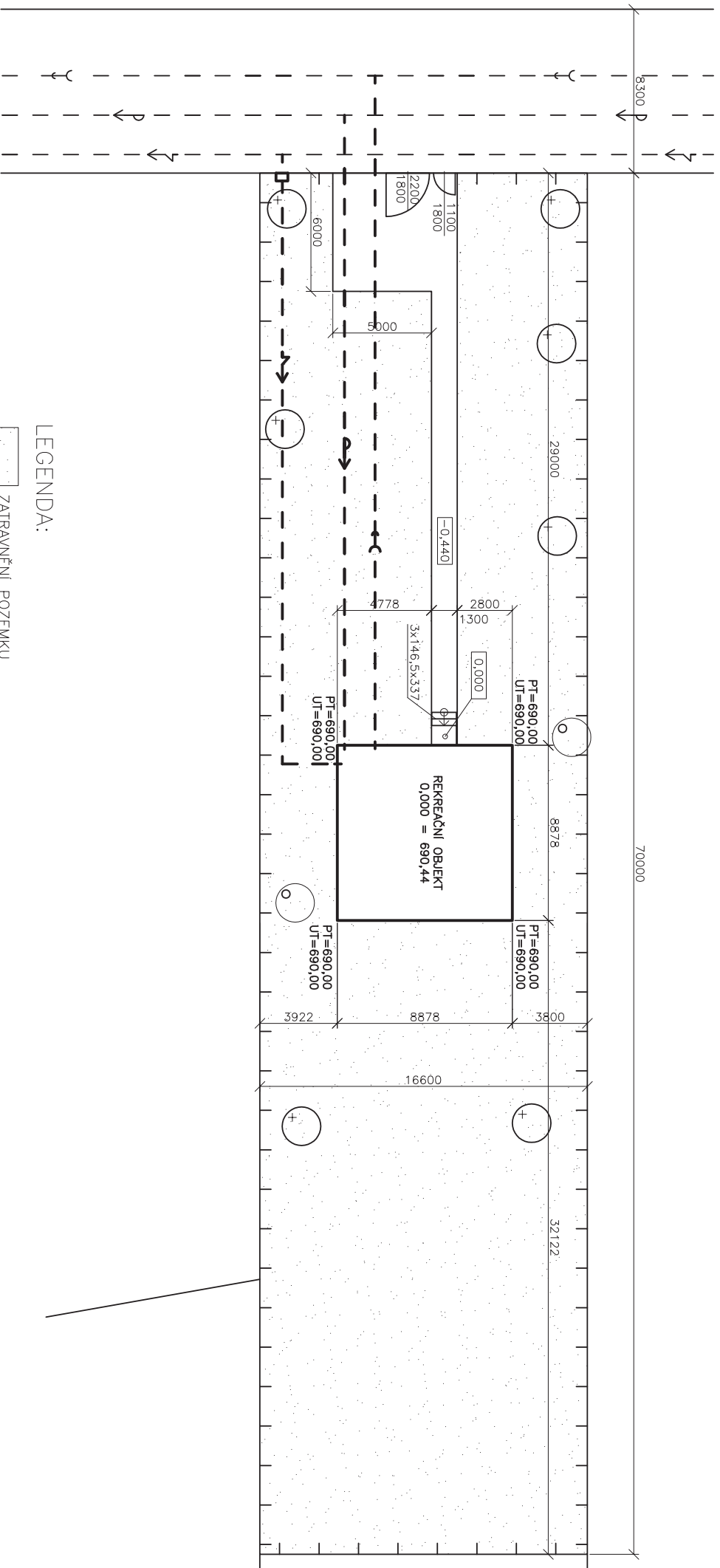
11
2357/6

VYSVĚTLIVKY ZNAČEK










- 11 TRVALÝ TRAVNÍ POROST
- ZAHRADA
- ∞ PARK, OKRASNÁ ZAHRADA
- └ ZBOŘENÍŠTĚ, SPOLEČNÝ DVŮR
- ◻ BUDOVA ZDĚNÁ, BETONOVÁ, KOVOVÁ

NOVÁ BUDOVA VYŠRAFOVÁNA

PROJEKT	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Dřevostavba pro rekreační účely Bokalské práce	 Lesnická a dřevařská fakulta	
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta		
ÚSTAV	Ústav základního zpracování dřeva	FORMÁT	A3
OBOR	Stavby na bází dřeva	DATUM	18.4.2015
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik KONTROLOVAL	MĚŘÍTKO	1:1000
DRUH	Stavebně architektonické, technické	ČÍSLO	10./11.
VYKRESU	a konstrukční řešení	VYKRESU	
NAZEV	Situace – širší vztahy		



LEGENDA:


-  ZATRAVNĚNÍ POZEMKU
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  ROZDĚLOVACÍ SKŘIŇ VENKOVNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ
-  ELEKTRO KABEL NN
-  VODOVODNÍ POTRUBÍ – PITNÁ VODA
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PLASTOVÁ
-  DŘEVĚNÝ PLOT
-  STÁVAJÍCÍ STROM
-  NAVRHOVANÝ STROM



1. NP = 0,000 = 690,00 m.n.m.

Soutokový systém: JTSK

Věškový systém: BbV

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		 Lesnická a dřevařská fakulta	
PROJEKT	Dřevostavba pro rekreační účely Bekolářské práce		
FAKULTA	Lesnická a dřevařská fakulta	FORMÁT	A3
OBOR	Ústavy základního zpracování dřeva Stavby na bázi dřeva	DATUM	18.4.2015
VYPRACOVAL	Tadeáš Dominik	KONTROLOVAL	Ing. Martin Sviták, Ph.D.
DRUH	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení	MĚŘÍTKO	1:200
VYKRESU		ČÍSLO VYKRESU	11./11.
NÁZEV	Situace – zastavovací plán		