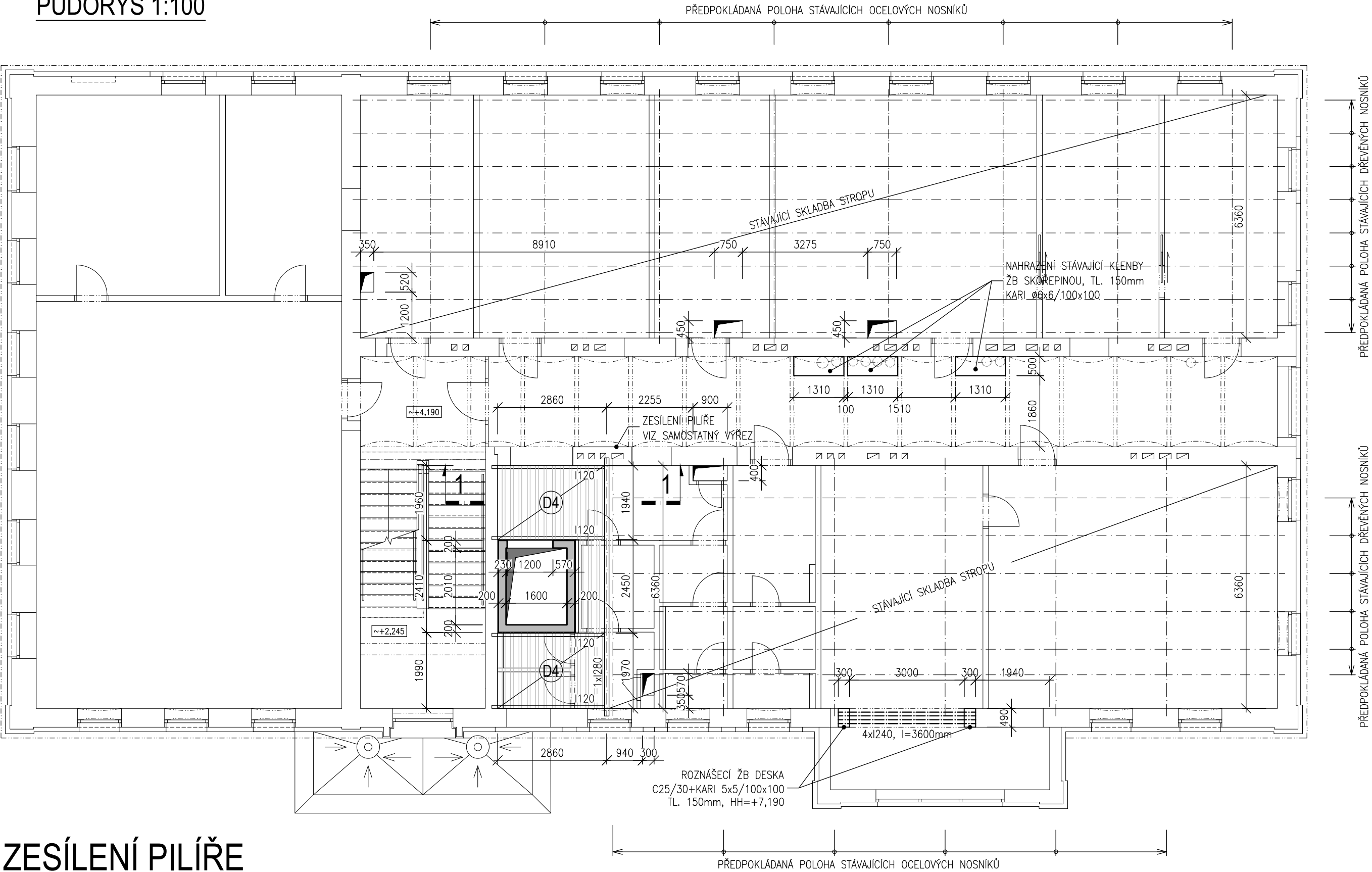


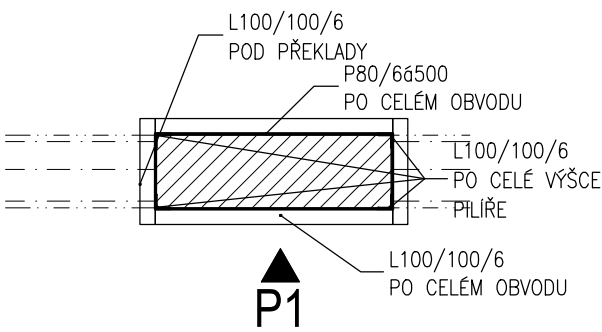
STROP NAD 2.NP

PŮDORYS 1:100



ZESÍLENÍ PILÍŘE

PŮDORYS 1:50



POHLED P1 1:50

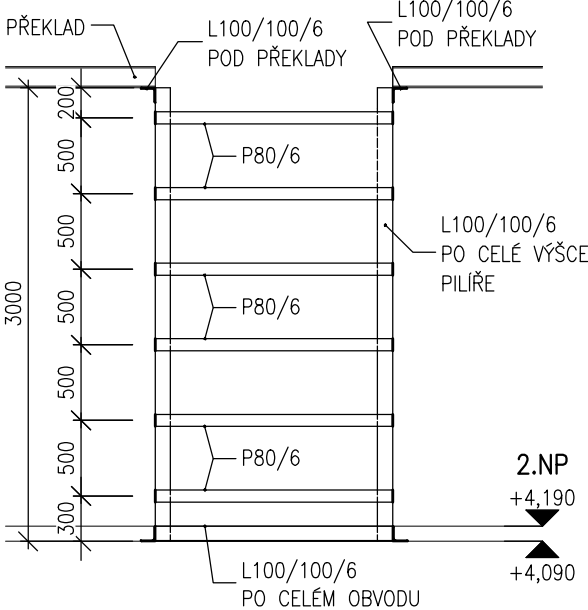
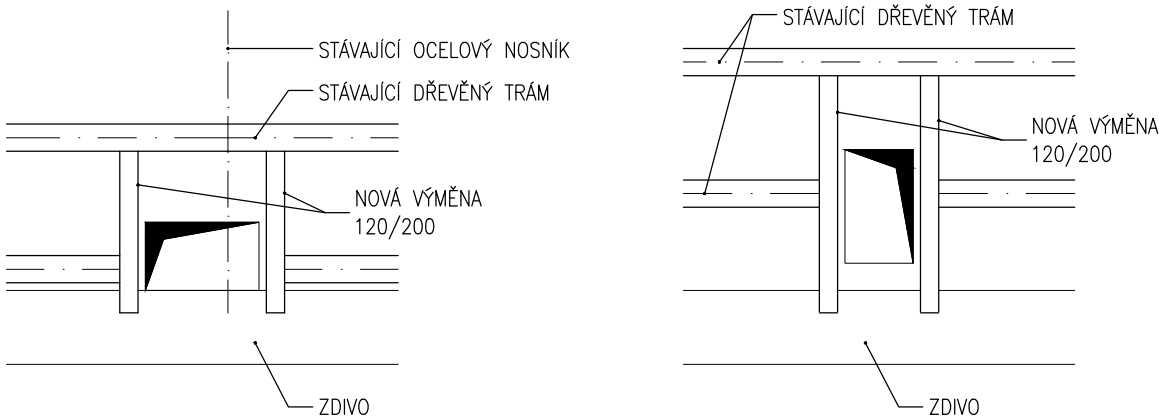


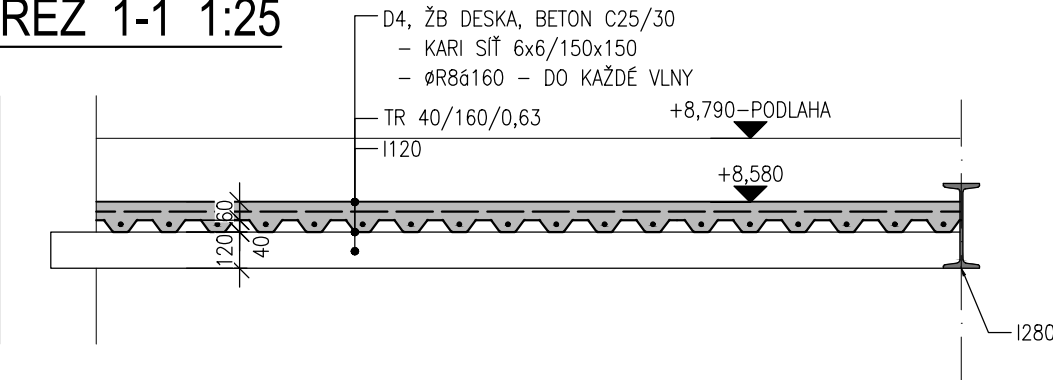
SCHÉMA VÝMĚN

PŮDORYS 1:50



V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ OVĚŘIT POLOHU NOSNÍKŮ STÁVAJÍCÍHO STROPU. STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ NOSNÍK BUDE PROBÍHAT SKRZ PROSTUP. V MÍSTĚ KOLIZE PROSTUPU A STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ SE PROVEDE VÝMĚNA DLE SCHÉMATU.

ŘEZ 1-1 1:25



VÝPIS MATERIÁLU - STROP NAD 2.NP

OCELOVÉ PROFILY - S235				
NÁZEV	DÉLKA [m]	DÉLKA+10% [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]
I120	11,8	12,98	11,1	144,08
I240	5,76	6,336	36,2	229,36
I280	6,76	7,436	47,9	356,18
P80/6	24,84	27,324	3,77	103,01
L 100/100/6	17,5	19,25	9,26	178,26
CELKEM				1010,89
CELKEM + 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL				1061,44






OCEL S320GD				
NÁZEV	PLOCHA [m²]	PLOCHA+10% [m²]	HMOTNOST [kg/m²]	HMOTNOST [kg]
TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160/0,63	12,81	14,09	6,56	92,44
CELKEM				92,44

DŘEVO C22				
NÁZEV	DÉLKA [m]	DÉLKA+10% [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]
120/160	14	15,4	15,6	240,24
CELKEM				240,24

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT A OBJEDNAT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY.
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT A PŘEDLOŽIT KE KONTROLE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE.

LEGENDA ZNAČENÍ

-  ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100mm
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO (STAVEBNÍ ČÁST)
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  PROSTÝ BETON, C16/20

BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3

BETON C25/30 - XC1

VÝZTUŽ B500B

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

135kg/m³ - PRUTOVÁ VÝZTUŽ

TRAPÉZOVÉ DESKY, NADBETONÁVKY

4,5kg/m² - SÍŤ


2,0kg/m² - PRUTOVÁ VÝZTUŽ

KRYTÍ VÝZTUŽE 25mm podle ČSN EN 1992-1-1

OCEL S235

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELÍNEK				
VYPRACOVAL	ING. EVA BARTOLŠIC MORAVCOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK				
INVESTOR :		VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE		ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	SRPEN 2019
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001 – OBJEKT 31				STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
				SPECIALIZACE	D.1.2
NÁZEV VÝKRESU		STROP NAD 2.NP		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:100,1:25	D.1.2–06