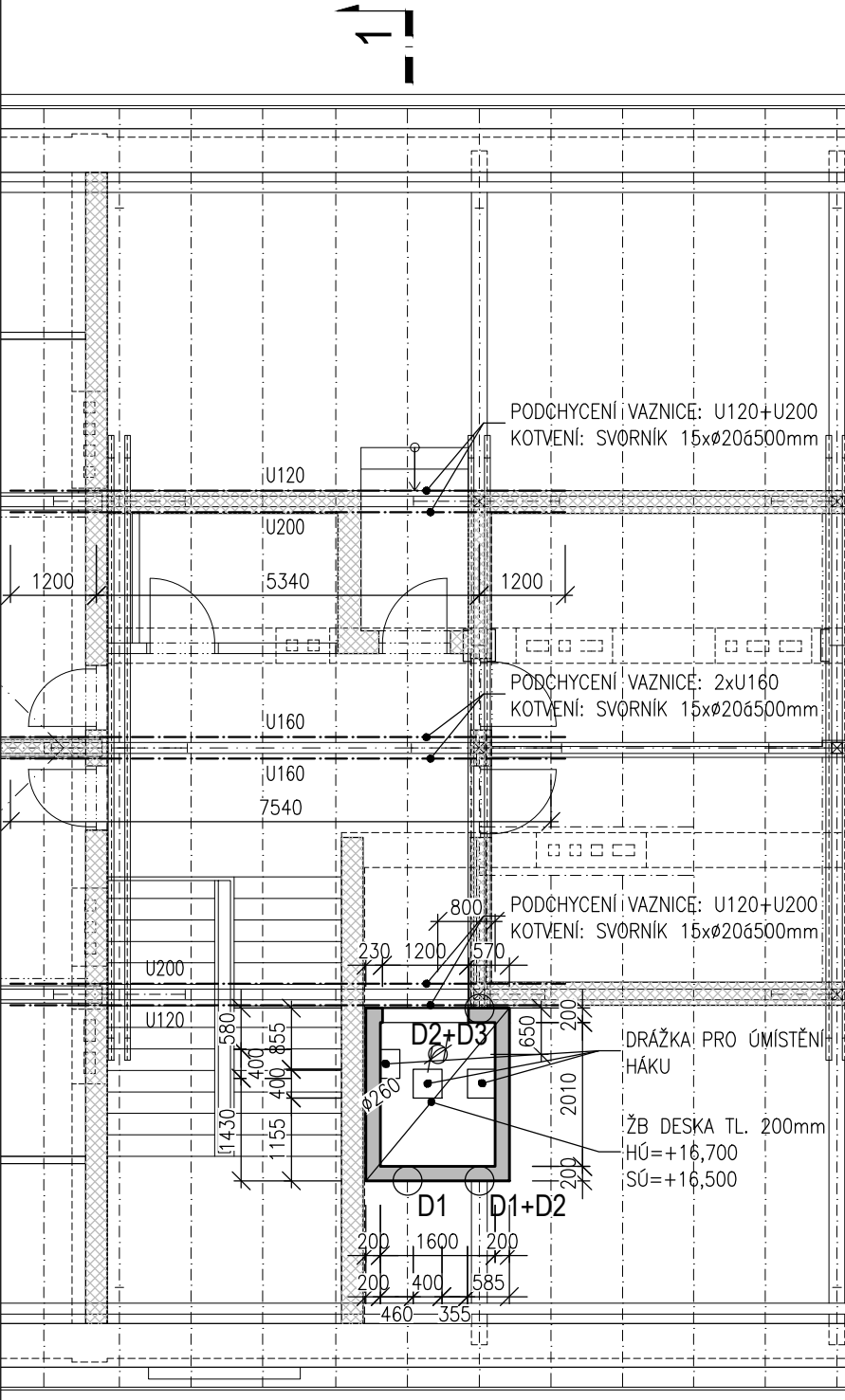
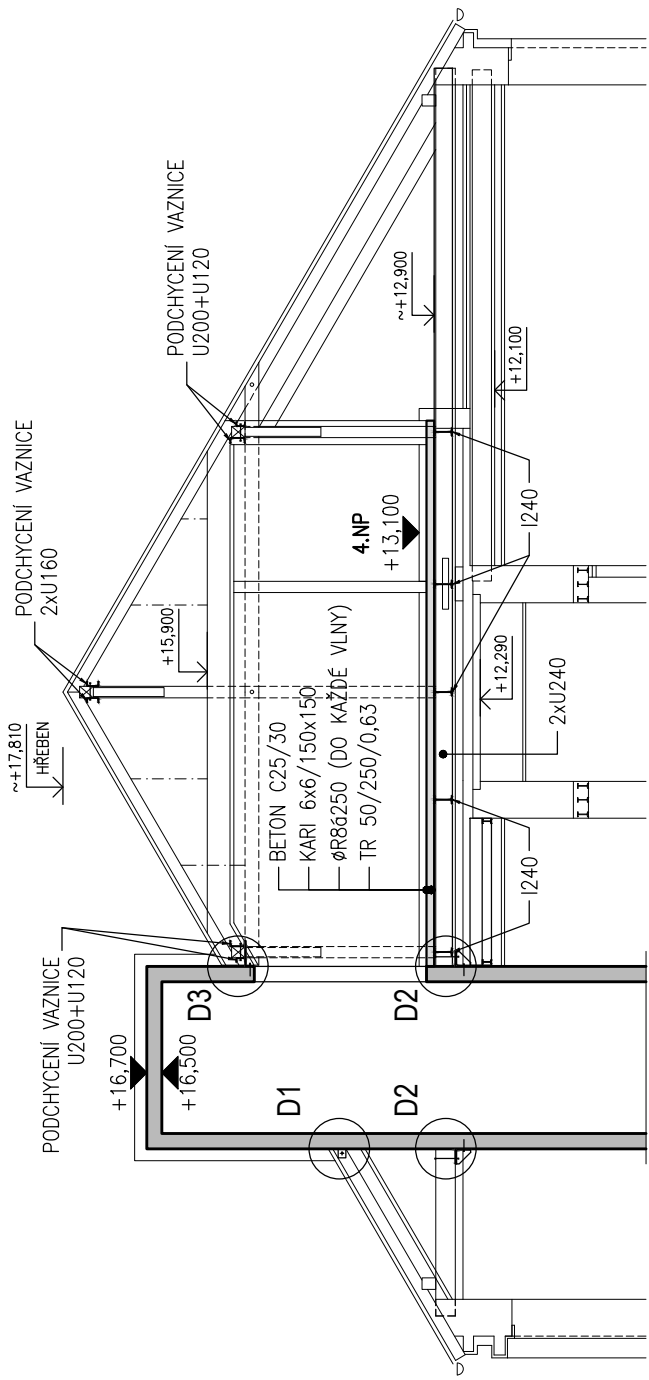


KROV

PŮDORYS 1:100

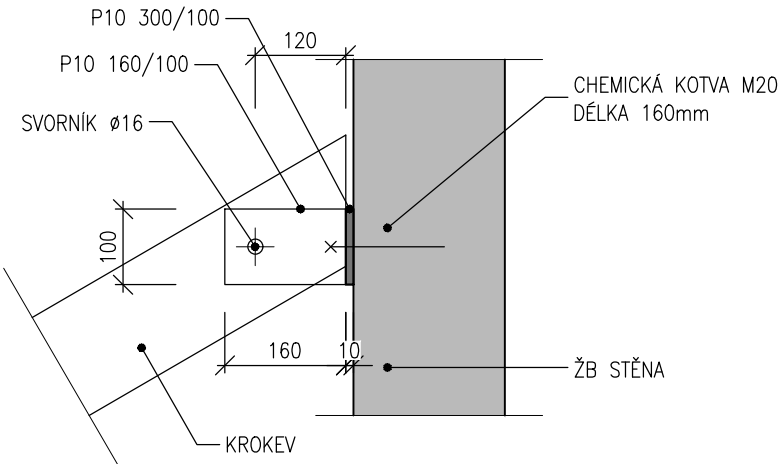


ŘEZ 1-1 1:100

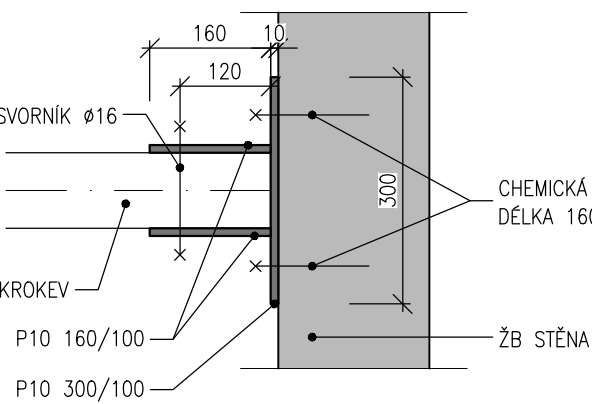


D1 - KOTVENÍ KROKVE K ŽB STĚNĚ

ŘEZ 1:10

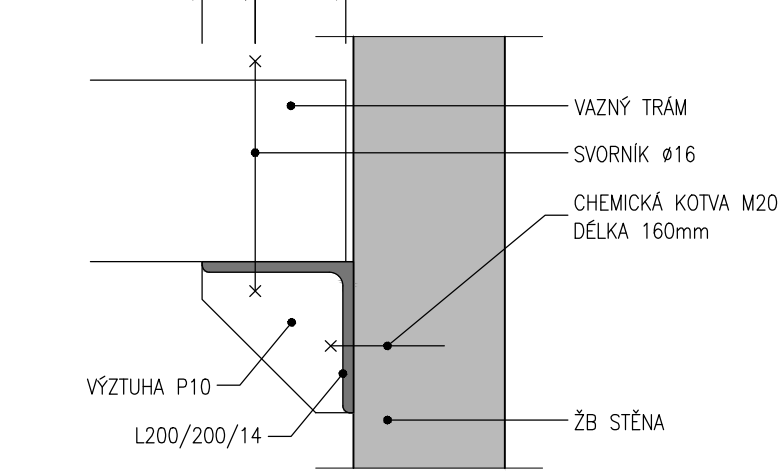


PŮDORYS 1:10

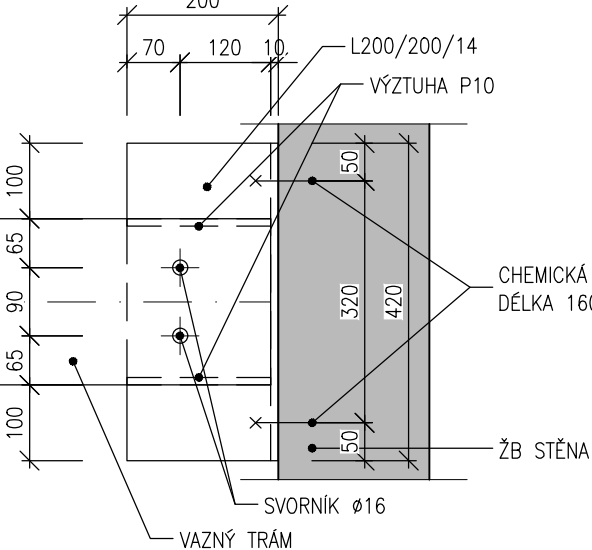


D2 - KOTVENÍ VAZNÍHO TRÁMU K ŽB STĚNĚ

ŘEZ 1:10

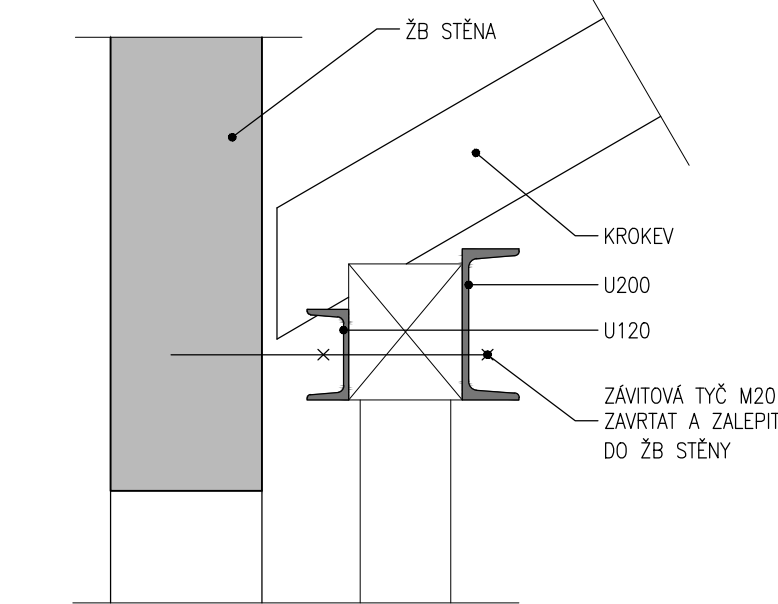


PŮDORYS 1:10

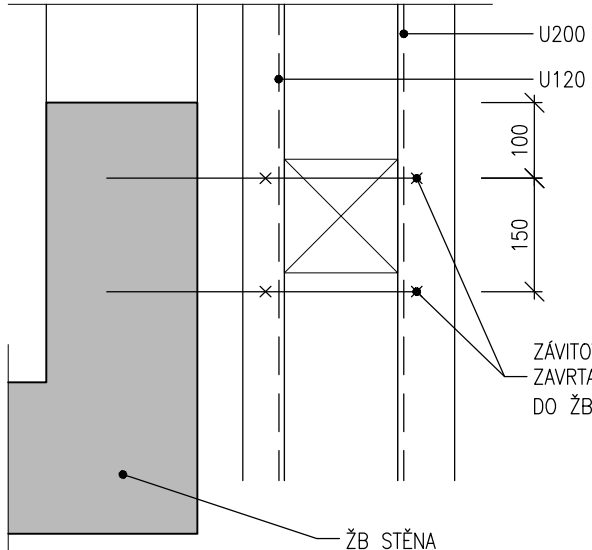


D3 - KOTVENÍ VAZNICE K ŽB STĚNĚ

ŘEZ 1:10



PŮDORYS 1:10



VÝPIS MATERIÁLU - KROV

OCELOVÉ PROFILY - S235

NÁZEV	DÉLKA [m]	DÉLKA+10% [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]
U120	15,48	17,028	13,3	226,47
U160	15,48	17,028	18,9	321,83
U200	15,48	17,028	25,3	430,81
CELKEM				979,11
CELKEM + 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL				1028,07

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY

NÁZEV	CELKEM [kS]
CHEMICKÁ KOTVA M20	10,00

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

- 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, DOBETONÁVKY

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.
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>			
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				MĚRÍTKO	1:100,1:10	
KROV					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2–09