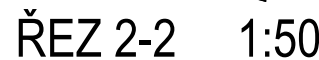
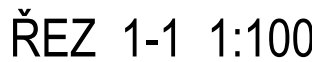
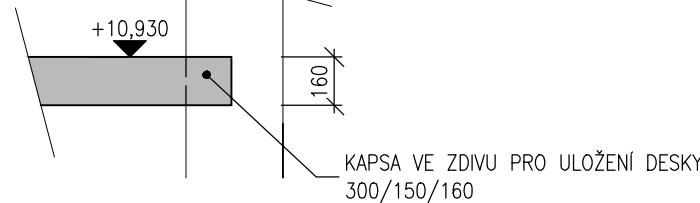
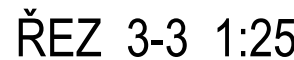


PŪDORYS 1:100



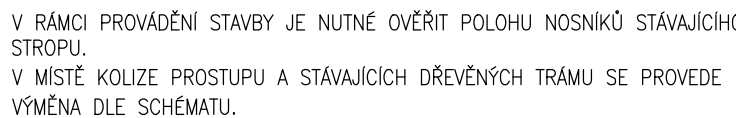
POČET TRÁMŮ: 18K9



ŘEZ VÝSTUPNÍM RAMENEM 1:50



PŮDORYS 1:50



VÝPIS MATERIÁLU - STROP NAD 3.NF

OCEL S320GD				
NÁZEV	PLOCHA	PLOCHA+10%	HMOTNOST	HMOTNOST
	[m ²]	[m ²]	[kg/m ²]	[kg]
TRAPEZOVÝ PLECH 40/160/0,63	22,30	24,53	6,56	160,92
CELKEM				160,92





DŘEVO C22				
NÁZEV	DĚLKA	DĚLKA+10%	HMOTNOST	HMOTNOST
	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
200/280	12	13,2	36,5	481,80
CELKEM				481,80

STROPNÍ PZD DESKY	
NÁZEV	POČET
	[KS]
PZD 269/29/9 V5	14,00
CELKEM	14,00

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 ZNAČEN

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (D5) | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100mm |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDVO (STAVEBNÍ ČÁST) |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | PROSTÝ BETON, C16/20 |

BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3

BETON C25/30 - XC1

VÝZTUŽ B500E

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

135kg/m³ - PRUTOVÁ VÝZTUŽ

TRAPÉZOVÉ DESKY, NADBETONÁVKY

4,5kg/m² - SÍTĚ

2,0kg/m² - PRUTOVÁ VYZTUŽ


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

OCEL S235

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOURADNY SYSTEM S-JISF

Hlavní inženýr projektu	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., EPSTEINOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELÍNEK			
VYPRACOVAL	ING. EVA BARTOŠIC MORAVCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK			
INVESTOR :	VFU BRNO, PALÁČKÉHO TRÍDA 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
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.2
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT 31			
NÁZEV VÝKRESU	STROP NAD 3.NP		MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100, 1:50 1:25, 1:20	D.1.2–07