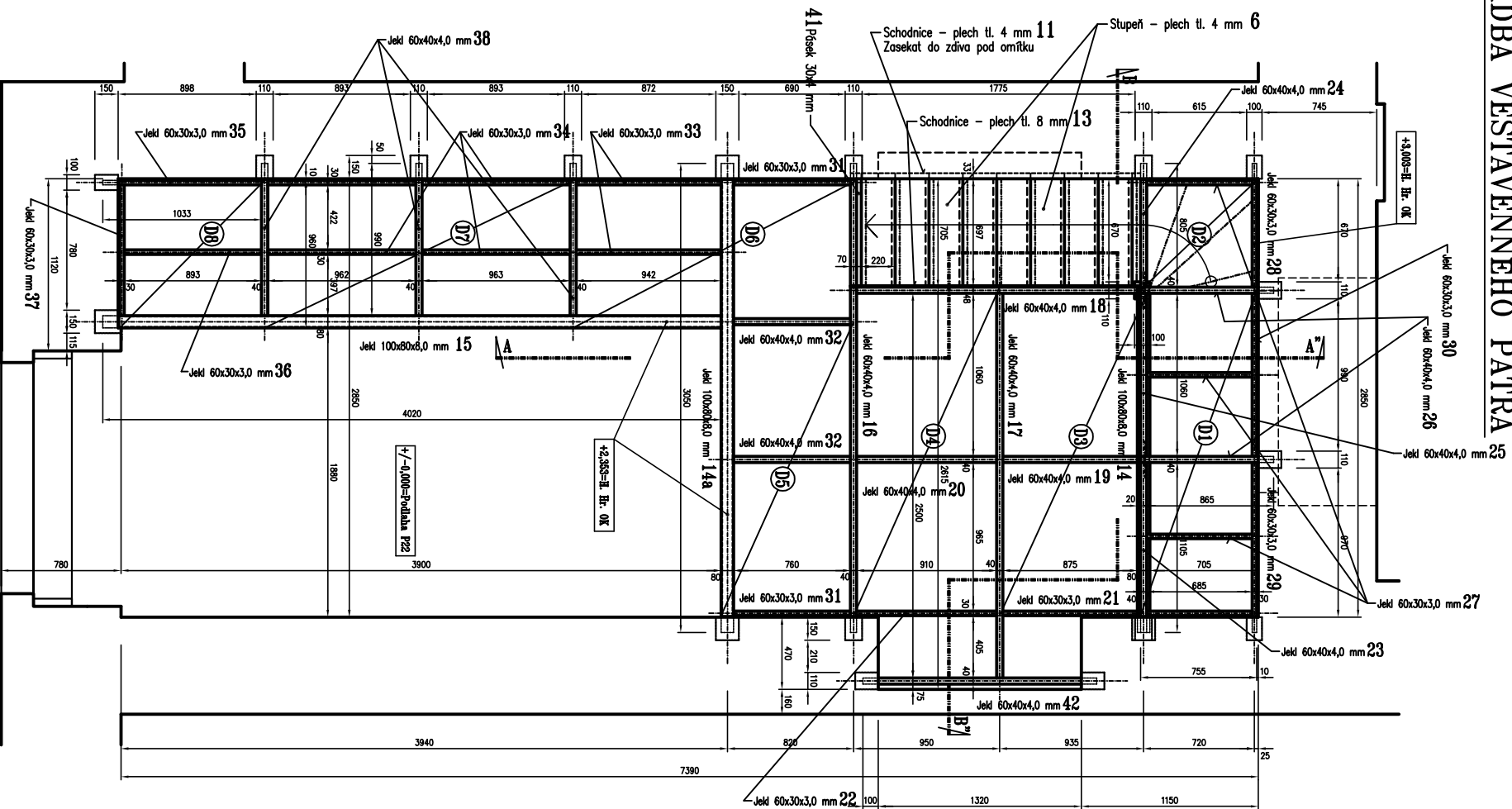


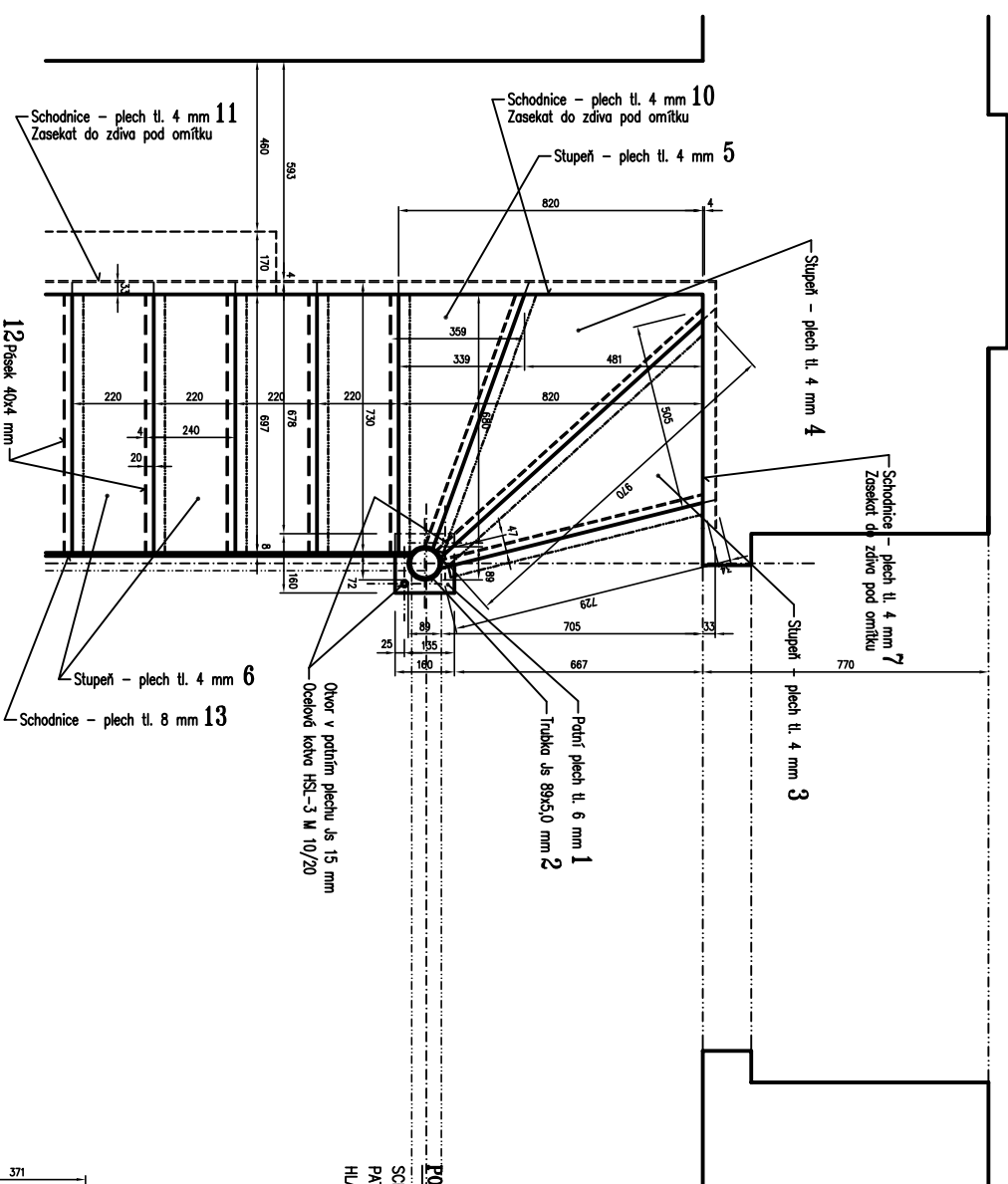
# SKLADBA VESTAVĚNÉHO PATRA

M 1 : 20



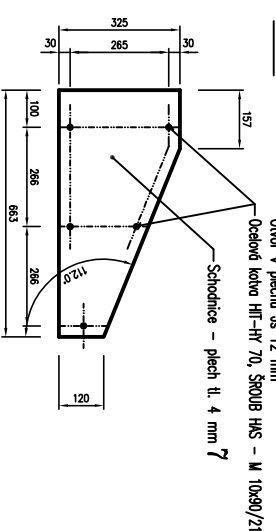
# SCHODIŠTĚ - NÁSTUP

M 1 : 10



## SCHODNICE - POLOŽKA č. 7

M 1 : 10

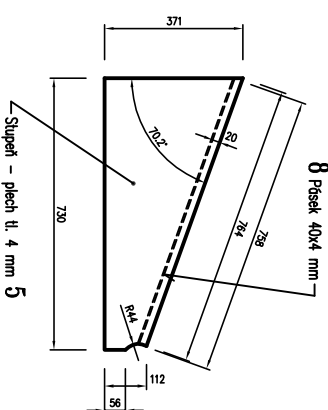


### POZNÁMKA :

SCHODNICE ZALOŽOVAT S POKRHEM OMIKY STAVAJÍCÍ STĚNY  
PÁRU STOLPU PODBETONOVAT NA GROVENÍ NOSNÉHO PODKLADU !!!  
HLAVU ŠROUBU ZABROUSIT DO GROVĚNĚ MATICE

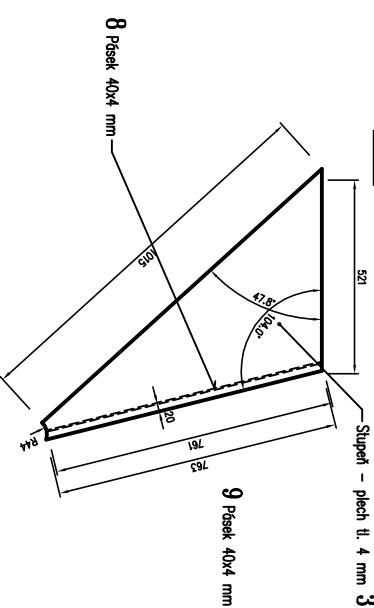
## STUPEŇ - POLOŽKA č. 5

M 1 : 10



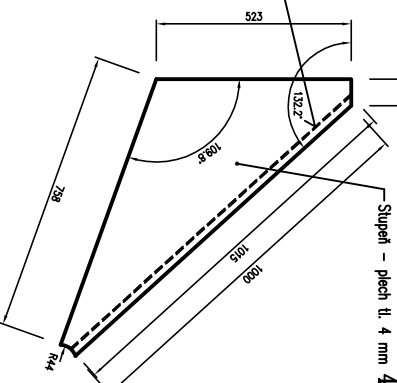
## STUPEŇ - POLOŽKA č. 3

M 1 : 10



## STUPEŇ - POLOŽKA č. 4

M 1 : 10



### POZNÁMKA :

ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO NEUSTÁLE OVFĚŘOVAT NA STANBĚ !!!  
NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY - DESKY "D1" AŽ "D8" - DESKY OSB 3 tl. 25 mm  
DRUHÁ VRSTVA (Desky OSB 3 tl. 12 mm) LEPENÁ STRIČOVĚ PŘES SPÁRY SPODNÍ VRSTVY  
KONVENI K NOSNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SAMOŘEZVÝCH VRTULÍ V ROZTĚČÍCH DLE  
TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE !!!

**DESKY OSB 3**  
**KONSTRUKČNÍ OCEL Fe360**  
SPOJE STAŘOVANÉ MOMENTOVĚ  
POHLEDOVĚ STAVY PO PROVEDENÍ ZABROUSIT  
VÝKAZ MATERIÁLU VIZ PŘÍLOHA TECHN. ZPRÁVY  
+/- 0,000 = STAVAJÍCÍ PODLAHA MÍSTNOSTI č. P22

VEŠL. PROJEKTANT	VÝKONKOVATEL	ZODPĚVNĚNÍ PRŮJ.	ING. LUDĚK SAMEK
ING. UČEK JAROSLAV	ING. ŠAMEK L.	ING. ŠAMEK L.	BRATROVCI čp. 44, 202 01 ČESKÝ BŘEHOV MĚ. ŽEJČKA - JIŘKOV
INVESTOR	PROJEKTANT	OBJEDVATEL	OSB / 2010
VESTAVBA PATRA V MÍSTNOSTI č. P22	ALBERTOV čp. 6, PRÁHA 2	ALBERTOV čp. 6, PRÁHA 2	PROJEKT PROMĚNY
NOSNÉ KONSTRUKCE	SKLADBA PODLAHY VESTAVĚNÉHO PATRA	SKLADBA PODLAHY VESTAVĚNÉHO PATRA	8 F14
			432/02/10
			MĚŘITKO: 1 : 20, 1 : 10
			STĚŽ