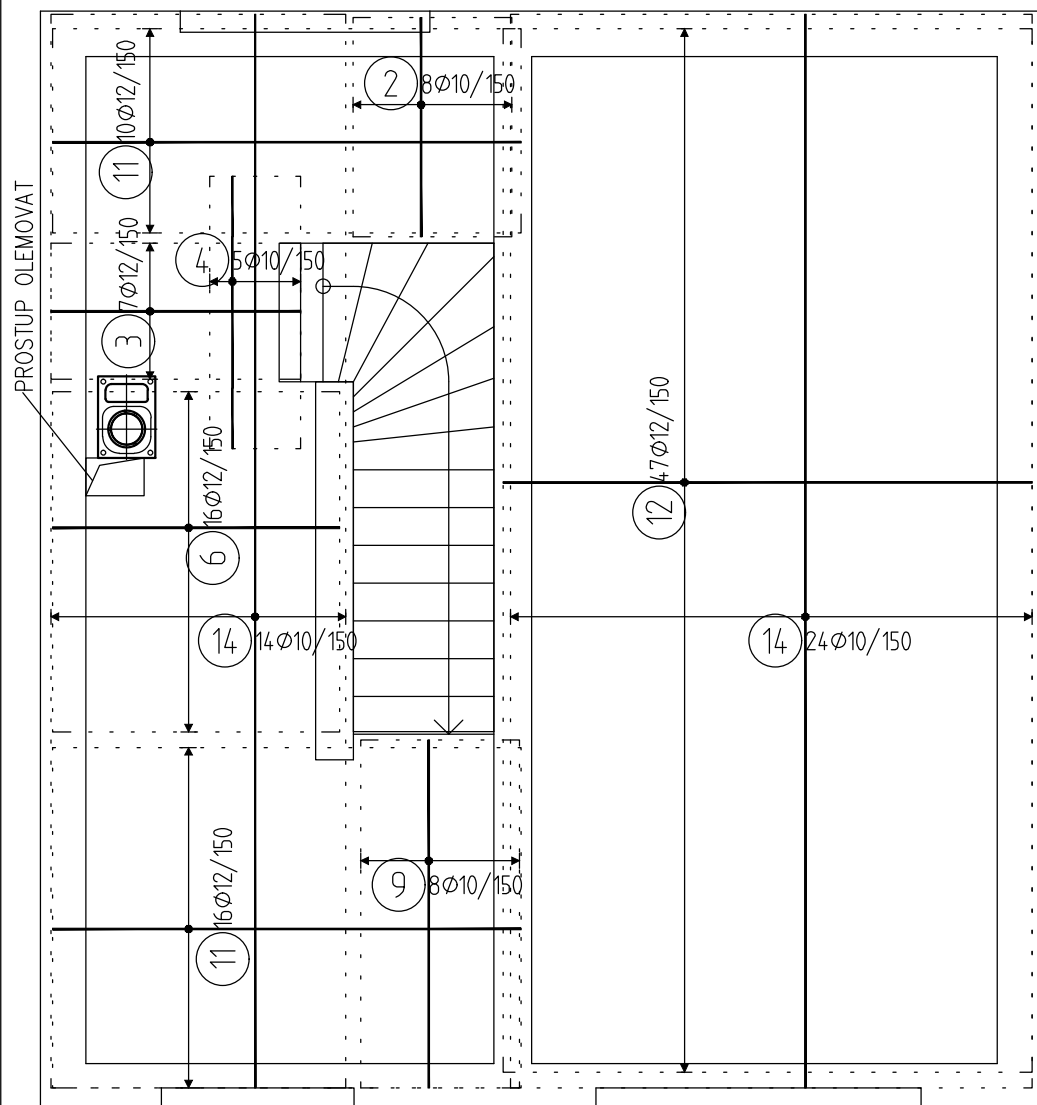
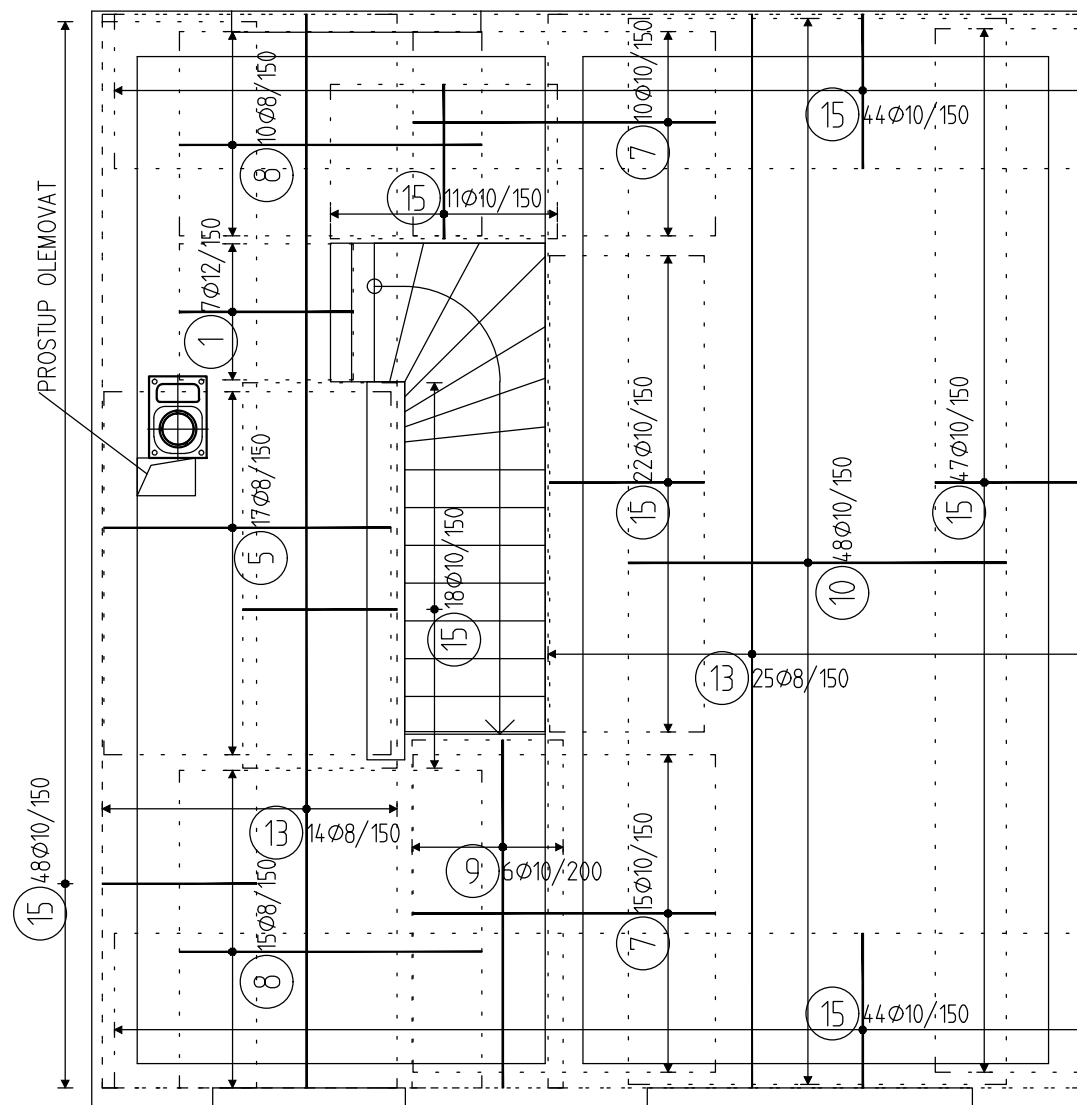


# VÝZTUŽ DESKY NAD 1.PP – SCHEMA

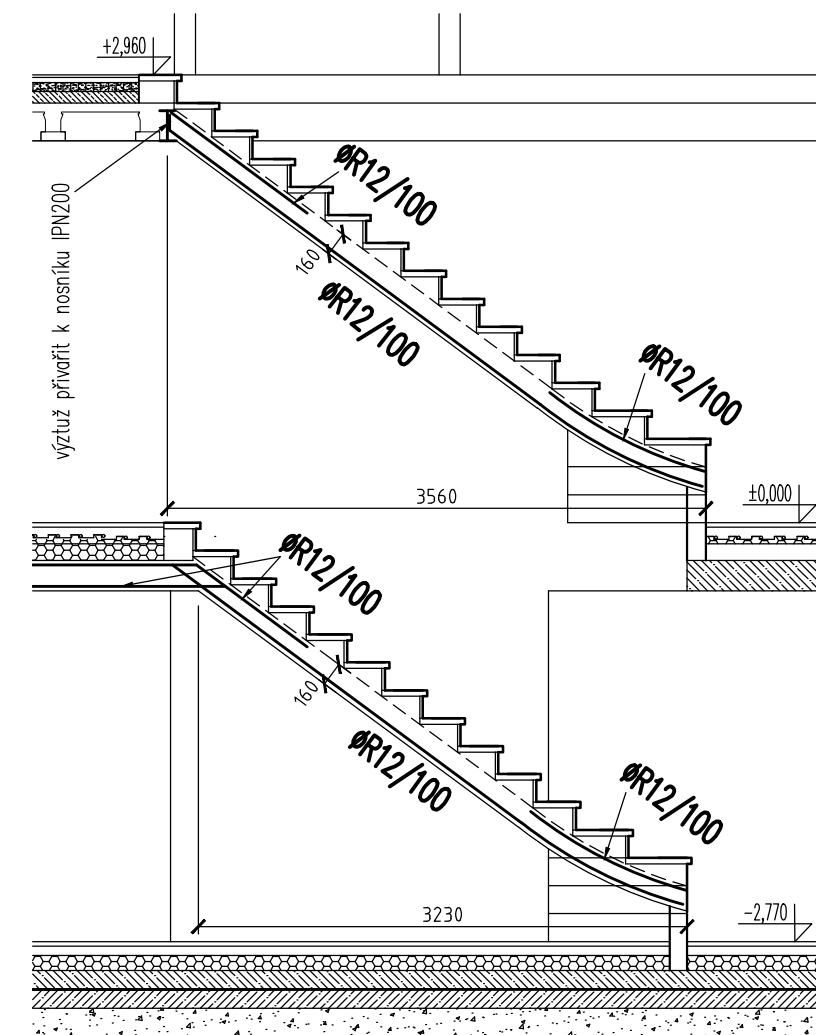
## SPODNÍ POVRCH



## HORNÍ POVRCH



# VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ -SCHEMA



### VÝZTUŽ VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

spodní výztuž: 2φR12  
horní výztuž: 2φR12  
třmínky: φR8/200mm

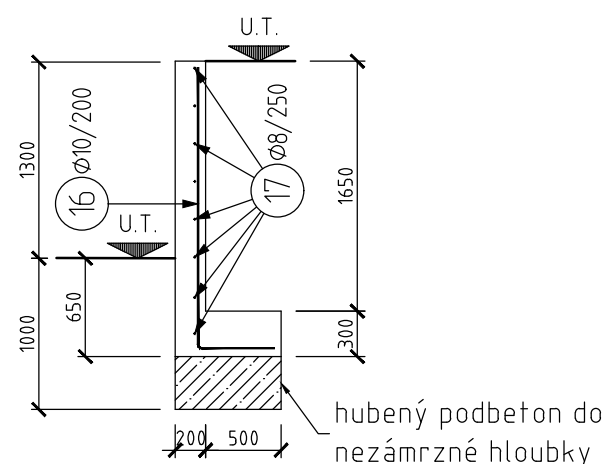
### VÝZTUŽ PŘEKLADŮ

spodní výztuž: 4φR12  
horní výztuž: 2φR12  
třmínky: φR8/150mm

### STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE

STYKOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PŘESAHEM MIN.600mm, ZA ROHY A KŘÍŽENÍ ZATÁHNOUT MIN.600mm, PŘIČEMŽ JE STRIKTNĚ ZAKÁZÁNO OHÝBAT VÝZTUŽ OKOLO VNITŘNÍCH ROHŮ

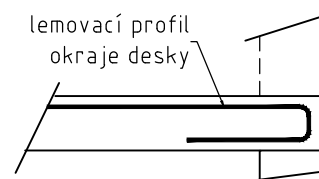
## SCHEMA VÝZTUŽENÍ OPĚRY ROZDÍL TERÉNU MAX 1,3m



- železa jsou vložena zásadně na rubní stranu opěrné stěny (směrem k vyššímu terénu)!

- svíslá železa je možno dělit s tím, že délka přesahu bude min.0,50m dlouhá

### VÝZTUŽ PODÉL OKRAJE DESKY



### MATERIÁLY:

BETON: (BETON DLE ČSN EN 206-1, Z3)  
DESKY, VĚNCE, SCHODIŠTĚ - C25/30-XC1-CI 0,2-Dmax 22-S3  
OCEL: S235 JR

### POZNÁMKA:

- VÝKRES TVARU STROPU A VĚNCŮ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST

<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> NA PARCELE Č. 146/3, k.ú. KACANOVY					
INVESTOR: MICHAL KONVIČKA VÍTA NEJEDLÉHO 1547/3, 130 00 PRAHA 3					
HL. ING. PROJEKTU ING. JIŘÍ ZIMMEL			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ MACAS		
ČÁST: <b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>					
OBSAH: <b>STROP NAD 1PP– SCHEMA VÝZTUŽE, VÝZTUŽ OPĚRY</b>					
DATUM: 09/2018	STUPEŇ: DSP/DPS	MĚŘITKO: 1:50	ROZMĚR: A3	PARÉ: K03	Č. PŘÍLOHY: K03