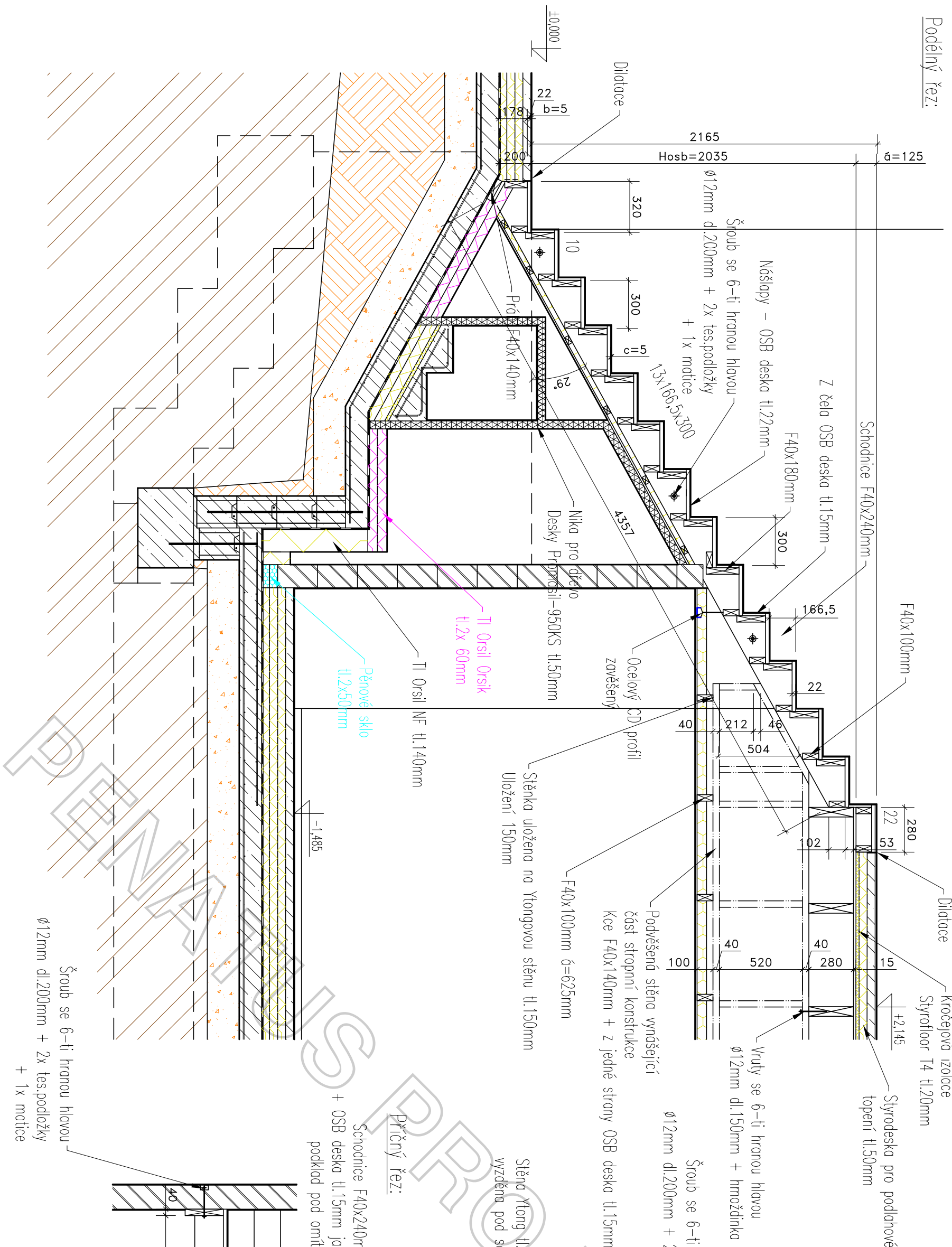
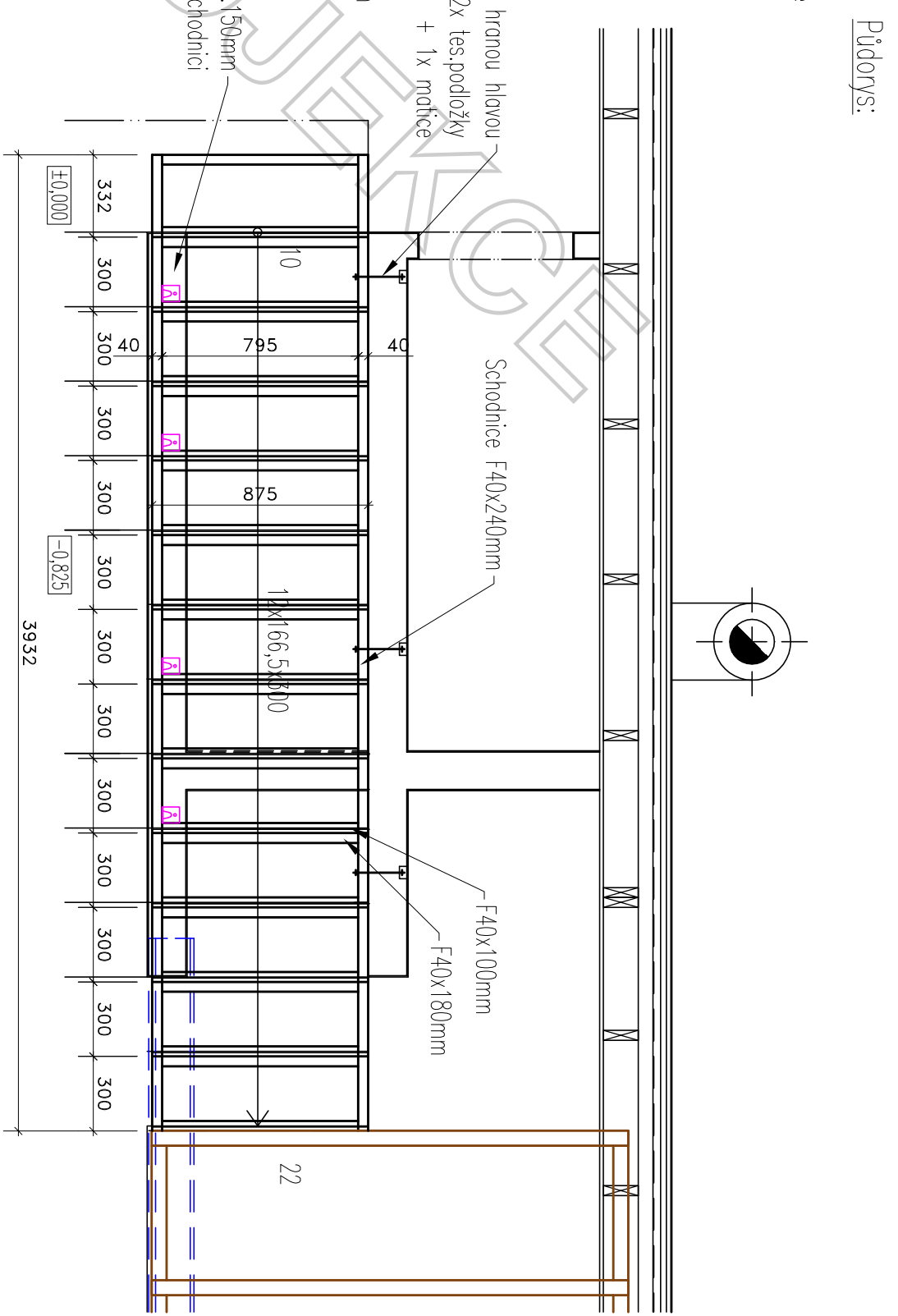


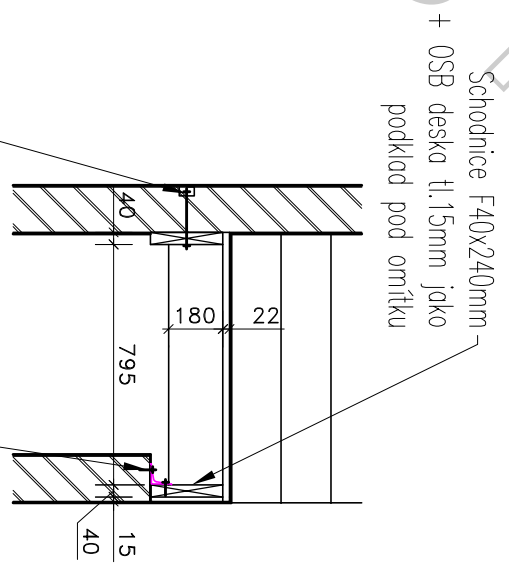
Podélný řez:



Půdorys:



Příčný řez:



**Vysvětlivky**

- Hc = celkové finální převýšení od pochůzných vrstev
- Hosb = výška změření na stoubě od lité podlahy k vrchnímu lici OSB
- Hs = výška stupňů
- a = tloušťka podlahy ve 2.NP – od vrchního lince OSB k finální podloze
- b = tloušťka předpokládané pochůzní vrstvy v 1.NP
- c = tloušťka obložení schodiště

**Výpočet**

$Hc = a + b + Hosb = 125 + 5 + 2035$  (výška změření na stoubě od lité podlahy k vrchnímu lici OSB desky) = 2155mm  
 Počet stupňů = 13 (konstantní)  
 $Hs = Hc / 13 = 165,8mm$  (výška stupně)

Vše uvedené vzorce použít v případě, že na stoubě bude změřeno jiná výška Hosb než je okružováno ve výkresu

NPD = není předmětem dodávky firmy PENATUS s.r.o.

<p><b>domov, který hřeje</b></p>		PENATUS s.r.o. Dvořečská 1 Brno u Přelb. 258 01 tel. +420 777 895 74 e-mail: penatus@penatus.cz www.penatus.cz	INVESTOR: manželé Šatová Dlouhá 7439 110 00 Praha 1 - Staré město	OBJEKT: Rodinný dům manželé Šatová
AUTOR STUDIE: ingk. architekti	VYPRACOVAL: Zápověřivý projektant:	Ing. Martin Trnval Ing. Martin Růžička	AUTORIZOVANÉ ÚŘADY: AutORIZOVANÉ ÚŘADY: K.Č. PRŮVĚRKA: 498196	HODNOCENÍ: Bezpečná u hodnocení
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU Brno u Přelb., 258 01, parcela č. 4981/6, k.ú. Brno u Přelb.		MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE		Č. PRŮVĚRKY: 3x A4 DATUM: 12/2012
Konstrukce schodiště z 1.NP do 2.NP			VS 14	Č. ŽÁK: ZK 12 008