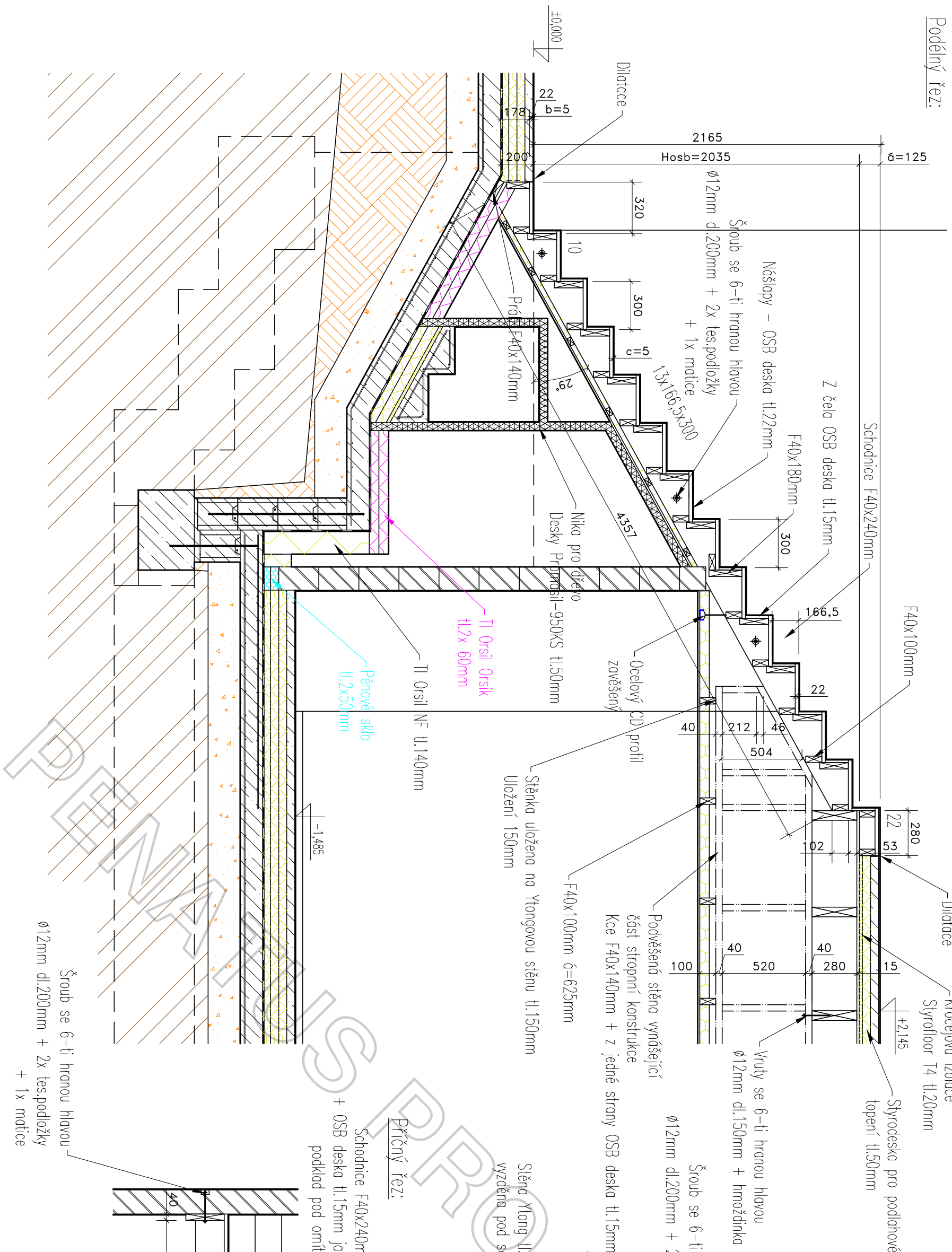
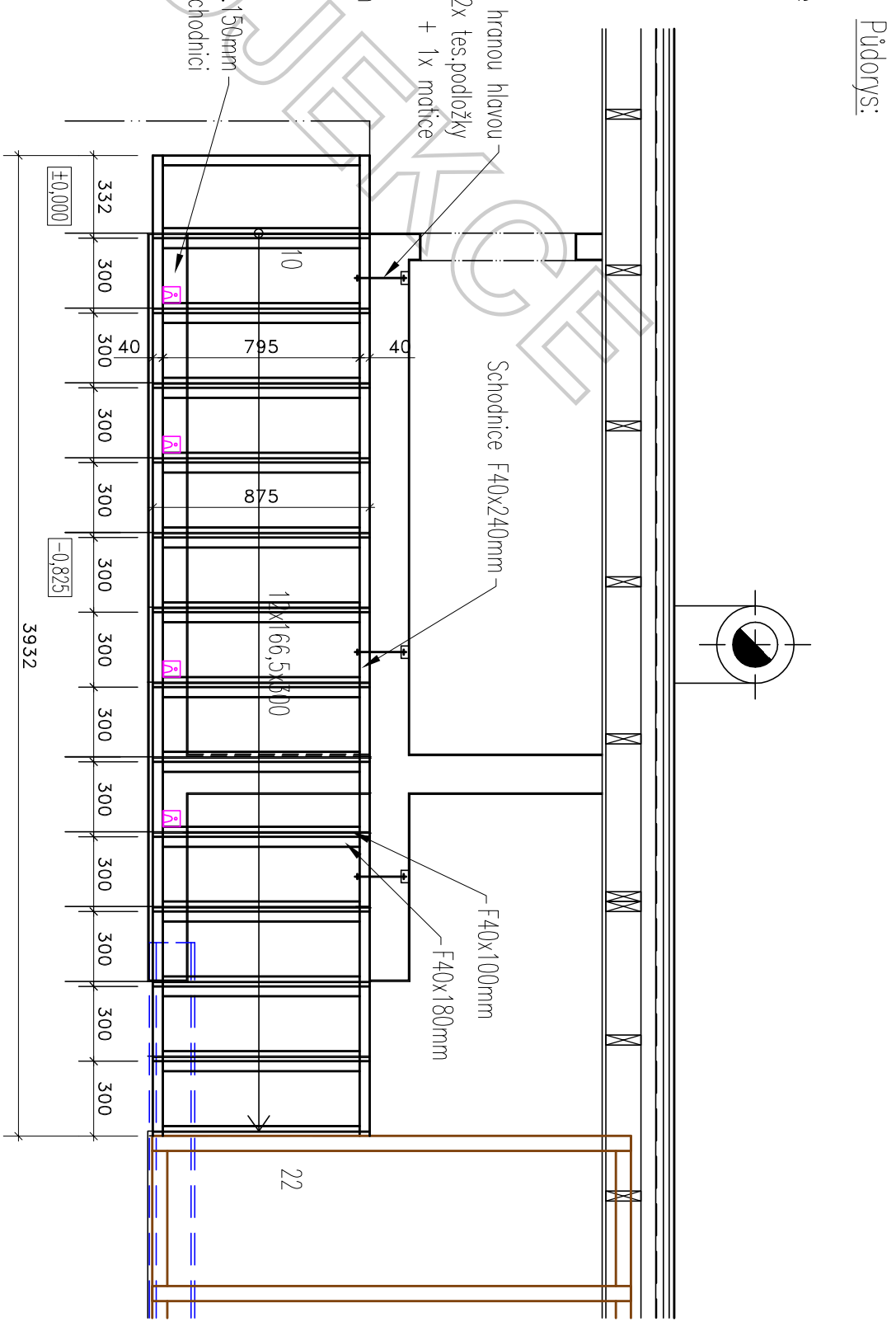


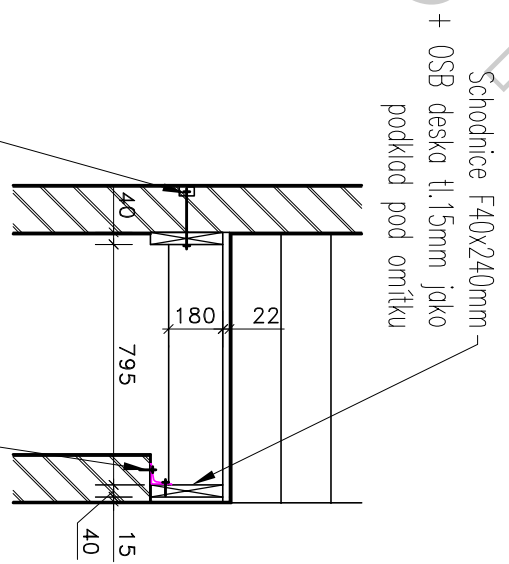
Podélný řez:



Půdorys:



Příčný řez:



Vysvětlivky

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

Výpočet

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

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

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

<p>domov, který hřeje</p>		<p>REKONSTRUKCE Dělné Pole 1 Běžecká ul. Praha 2 258 01 tel. +420 777 895 74 e-mail: rekonstruce@penatus.cz www.penatus.cz</p>		<p>INVESTOR: manželský pár Dělné Pole 1 Běžecká ul. Praha 2 258 01 110 00 Praha 1 - Staré město</p>		<p>OBJEKT: Rodinný dům manželský pár</p>	
<p>AUTOR STUDIE: mgk architekti</p>		<p>VYPRACOVAL: Zodpovědný projektant:</p>		<p>Ing. Martin Tímal Ing. Martin Růžička</p>		<p>Autorka ahoj: dle Běžná ul. Hlohovce 489146</p>	
<p>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU Běžná ul. Hlohovce, 288 01, parcela č. 489146, k.ú. Běžná u Hlohovic</p>		<p>Montážní dokumentace</p>		<p>1:25 3x A4 12/2012</p>		<p>Č. práce: VS 14</p>	
<p>Konstrukce schodiště z 1.NP do 2.NP</p>		<p>VS 14</p>		<p>Č. zak. SK 12 008</p>			