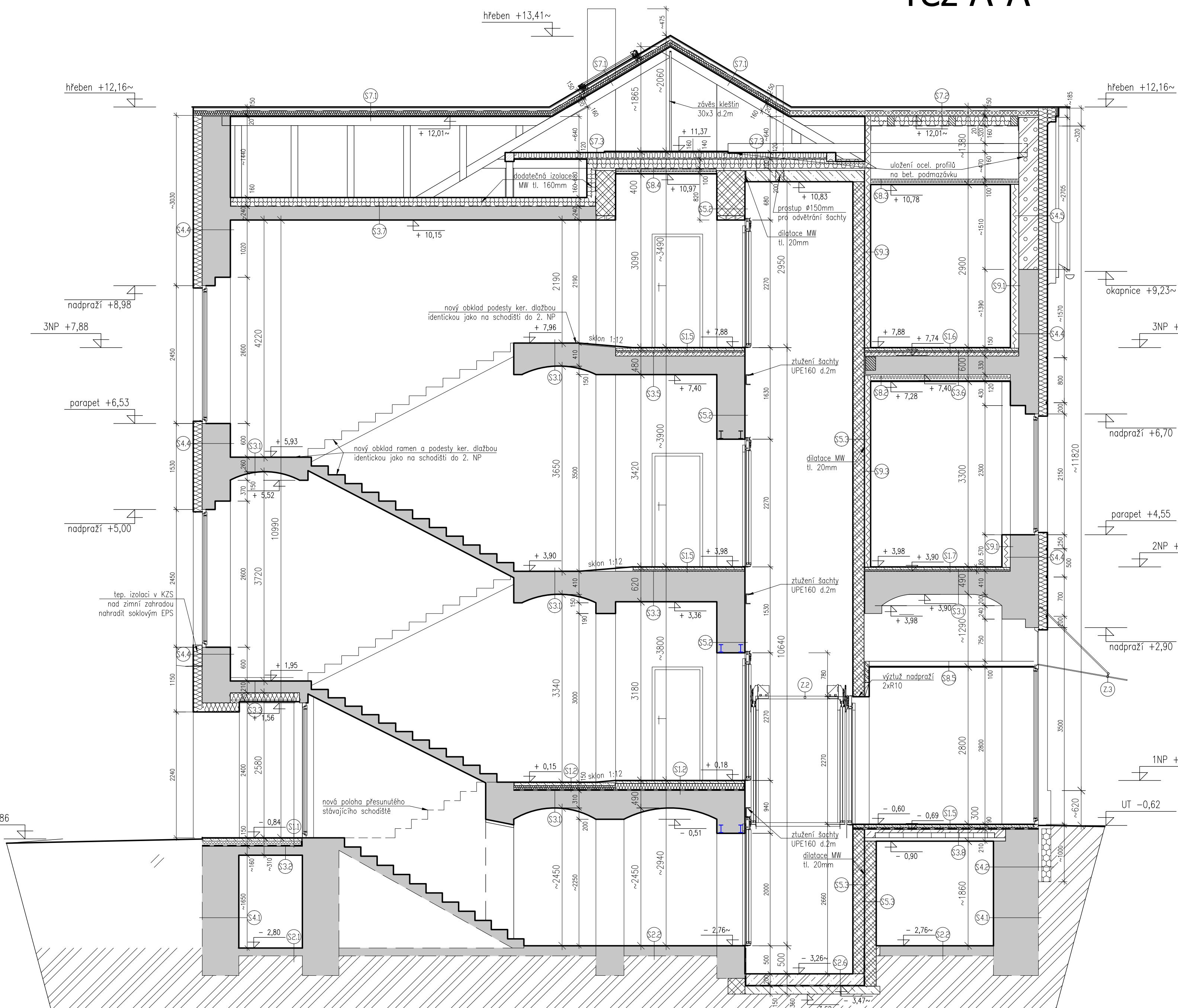
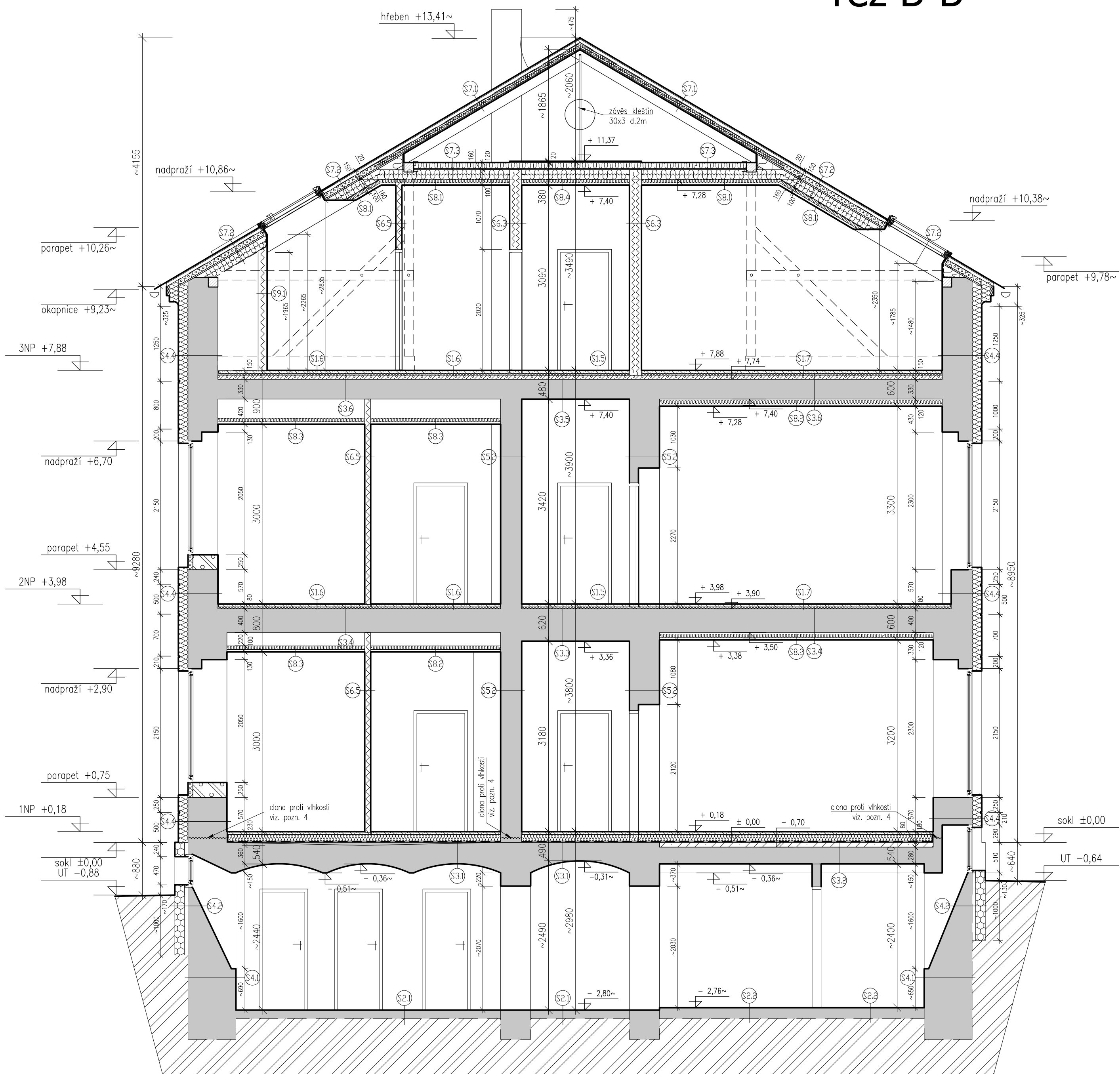




řez A-A'



řez B-B'



### LEGENDA MATERIÁLŮ :

 <p>zdivo keramická - dodávky (CP, MWK 5, A+0,3, R=47 dB) tl. 75-800 mm</p>	 <p>tepelná izolace - soklové EPS (EPS perimet, A+0,335) - soli tl. 160 mm</p>
<p>zdivo keramická - výpověď obvodové zdivo (CP, MWK 5, A+0,3, R=47 dB) tl. 200/300 mm</p>	<p>tepelná izolace - EPS s grafitem (EPS perimet, A+0,333) - potažba tl. 160 mm</p>
<p>zdivo betonové - zříceně bednění (P15, beton C16/20 XC2, výztuž R10) tl. 500 mm</p>	<p>tepelná izolace - EPS s grafitem (EPS grey 100, A+0,332) - potažba tl. 100/120 mm</p>
<p>zdivo keramické - skleněný káje (P2-500, lapování) tl. 75 mm</p>	<p>tepelná izolace - EPS (EPS 100S, A+0,036) - sphafotha, potažba tl. 50 mm</p>
<p>SDK kce - běžná příkry (W111) (CW7/5+RB12,5+MMW60, Rwa=45) tl. 100mm</p>	<p>tepelná izolace - PIR (PIR, A+0,025) - sphafotha (nad záklopem) tl. 50 mm</p>
<p>SDK kce - ztužná příkry (W112) (CW10/2+ZB12,5+MMV100, R=55 dB) tl. 100 mm</p>	<p>tepelná izolace - minerální vlna desková (MW, A+0,039) - sphafotha (mezi krokvemi) tl. 160 mm</p>
<p>SDK kce - neobvyklá příkry (W115) (2x CW7/5+RB12,5+2xMMW60, R=63 dB) tl. 200mm</p>	<p>tepelná izolace - minerální vlna v rolních (MW, A+0,038) - sphafotha, příčky, podhledy tl. 60/100 mm</p>
<p>SDK kce - přídavná (W625) (CW7/5+RB12,5+MMW60, dR=10 dB) tl. 100/150mm</p>	<p>krokvová izolace - minerální vlna (q=30kg/m2, stálostičnost &lt;3mm) - podhledy tl. 15/20/25/30 mm</p>
<p>kce zdivo -</p>	<p>parotěnná izolace - reflexní PE fólie (včetně fólie se Al, p=1000 000), sphafotha tl. 0,2 mm, pl. tloušťka = 150µg/m2</p>
<p>anhydritový plavcový potěr - podlažia (C25/F15) tl. 40+60mm</p>	<p>pojetná hydroizolace - paropropustná fólie (glinčata fólie, p=150) - sphafotha tl. 0,2 mm, pl. tloušťka = 100µg/m2</p>
<p>betonový výhledový lehký potěr - strop (LC12/F35 zavýtlak)</p>	<p>hydroizolace - 2x modifikovaný asf. pás mož. SBS se sklenou náložkou tl. 244 mm</p>
<p>podkladní beton - podlažia na terénu, strop (C16/20, XC2, XA2) tl. 60/80/100/200mm</p>	<p>hydroizolace - fólie (mPVc, kotvení přizpůsobením) - sphafotha tl. 2 mm</p>
<p>hranice podlažních osí</p>	<p>hranice podlažních osí</p>
<p>dělicí kce s požární odolností</p>	<p>dělicí kce s požární odolností</p>

Pozn. 1 : Tato projektová dokumentace není dílenskou ani výrobní dokumentací. Pro části stavby, které dílenskou či výrobní dokumentaci vyžadují, bude zpracována dodavatelem stavby.

číslo: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		číslo objektu: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;"> <b>KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ CVIKOV</b>              Československé armády č.p. 213, 474 Cvikov         </div>	
stupně dokumentace: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		pořadí: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
investitor: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;">             Obec CVIKOV              Náměstí Osvobození 63, 471 54 Cvikov, IČO 86284018         </div>			
název projektant: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;">             AP STUDIO s.r.o.              Na Kopce 2, 180 00 Praha 8, IČO 27594038         </div>			

číslo části: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;"> <b>DPS.D.1.1 - STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ</b> </div>	zpracovatel: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
projektant čísto: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;">             AP STUDIO s.r.o.              Na Kopce 2, 180 00 Praha 8, IČO 27594038         </div>	datum: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;"> <b>1.4.2016</b> </div>
zpracovatel: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;">             Michal Svoboda         </div>	měřítko: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;"> <b>1:50</b> </div>
název výkresu: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;">             ŘEŠÍ A-A', B-B' - navrhovaný stav         </div>	číslo výkresu: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;"> <b>DSP.D.1.1.16</b> </div>

Pozn. 1 : Tato projektová dokumentace není dílenskou ani výrobní dokumentací. Pro části stavby, které dílenskou či výrobní dokumentaci vyžadují, bude zpracována dodavatelem stavby.