

- Předpjaté stropní panely SPIROLL tl. 200 mm se uloží na konzolu průvluku do maltového lože.
- Uložení panelů je minimálně 100 mm.
- Rozměry a polohy všech prostupů je nutno koordinovat se stavební částí a profesími TŽB.
- Do spár se vloží zálivková výztuž a vyplní se betonem.
- Pracovní spáry se před betonáží dalšího pracovního záběru řádně očistí a zdrsní.
- Beton bude řádně ošetřován dle standardních technologických pravidel.
- Dilatace mezi jednotlivými dilatačními celky bude tvořena vložením EPS.

OCEL: BET.: B500B  
BETON: C30/37 XC1

$$\pm 0,000 = 223,60 \text{ m.n.n}$$

<p>název stavby</p> <p><b>Sportovní hala - střední trakt areál " Klimeška " Kutná Hora</b></p>		<p>investor</p> <p>Město Kutná Hora, Havlíčkově náměstí 552, 284 01 Kutná Hora</p>	
<p>místo stavby</p> <p>K.Ú. Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14</p>		<p>zpracoval</p> <p><b>STATIKA®</b> STATISTICKÁ A. NEMESKÁ S.T. 160 00 Praha 6 Tel. 241 414002, 402 714000 www.statika.cz, statika@statika.cz</p>	
<p>generální projektant</p> <p><b>milota</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p> <p>Číslo 105/04 www.milota.cz tel. 252 679 262</p>		<p>autorizace</p>	
<p>číslo zakázky <b>494</b></p>		<p>číslo zakázky zpracovatele</p>	
<p>revize</p>		<p>datum</p> <p>Ing.archt. Jitka Pávková, Ing.archt. Jara Paroubková ústavní inženýr projektu ING. JIRÍ OPAT odborná osoba ING. MIROSLAV ČÍSAŘ Csc vypracoval ING. PAVOL NOVOSÁD kontroloval ING. MIROSLAV ČÍSAŘ Csc</p>	
<p>z 0,000 + 223,60 m.n.m.</p>		<p>stupně dokumentace</p> <p><b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b></p> <p>část</p> <p><b>0 - DOKUMENTACE STAVEB</b> stavěbní objekt <b>SO 21, SO 22</b> podrobnosti <b>02 – STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b></p>	
		<p>název přílohy</p> <p><b>ŘEZY</b></p>	
<p>datum</p> <p>11/2016</p>		<p>ref.kódy</p> <p>1-50</p>	
<p>formát</p> <p>10 x A4</p>		<p>příloha</p>	
<p><b>D1. SO. 21. 02. 10 01</b></p>			