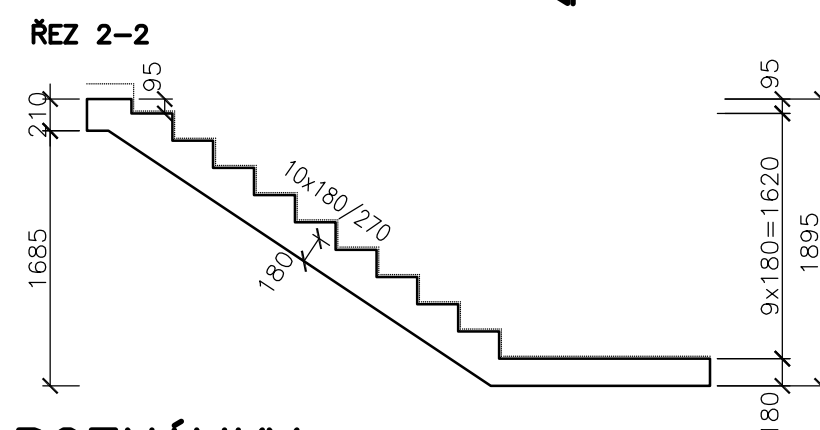
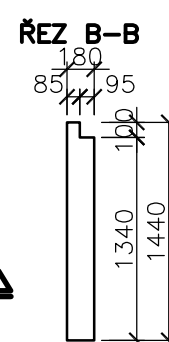
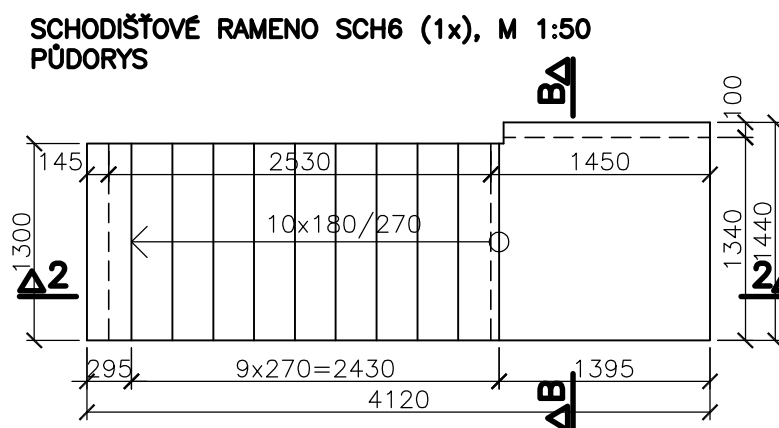


±0,000=223,60 m.n.n



POZNÁMKY:

- Schodišťové ramena se uloží na pružnou pryžovou podložku (např.: BELAR 0,8) tl. 10 mm..
- Nástupní rameno schodiště přikotvit do ZD pomocí smykových trnů do předvrtaných otvorů do cementové malty.

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA. JE NUTNÉ ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

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

<p>název stavby</p> <h1>Sportovní hala -střední trakt</h1> <h2>areál " Klimeška" Kutná Hora</h2>			
<p>místo stavby</p> <p>k.ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14</p>		<p>investor</p> <p>Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora</p>	
<p>generální projektant</p> <p>milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p> <p>Číslo zakázky 404</p> <p>revize</p>		<p>zpracovatel</p> <p>STATIKA</p> <p>STATIKA s.r.o., Nuselská 2/1, 140 00 Praha 4 Tel. 241401622, 602174285 www.statika.cz, statika@statika.cz</p> <p>autorizace</p>	
<p>datum</p>		<p>hl. architekt projektu:</p> <p>Ing.arch.Irena Pátková, Ing.arch.Jitka Paroubková</p>	
<p>hlavní inženýr projektu</p> <p>ING. JIŘÍ OPAT</p>		<p>podpis</p>	
<p>odpovědná osoba:</p> <p>ING. MIROSLAV CÍSAŘ Csc</p>		<p>podpis</p>	
<p>vypracoval</p> <p>ING. PAVOL NOVOSÁD</p>		<p>podpis</p>	
<p>kontroloval</p> <p>ING. MIROSLAV CÍSAŘ Csc</p>		<p>podpis</p>	
<p>± 0,000 = 223,60 m n.n.</p>		<p>stupeň dokumentace</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p>	
<p>část</p> <p>D - DOKUMENTACE STAVEB</p>		<p>kód</p> <p>DPS</p>	
<p>stavební objekt</p> <p>SO 21, SO 22</p>		<p>profesní díl</p> <p>02 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>název přílohy</p> <p>TVARY -SCHODIŠŤĚ</p>		<p>datum</p> <p>11/2016</p>	
<p>měřítko</p> <p>1:50</p>		<p>formát</p> <p>2 x A4</p>	
<p>část</p> <p>D1.S0.21.02.15</p>		<p>paré</p> <p>01</p>	

PRACOVNÍ VERZE
4.11.2016