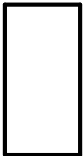


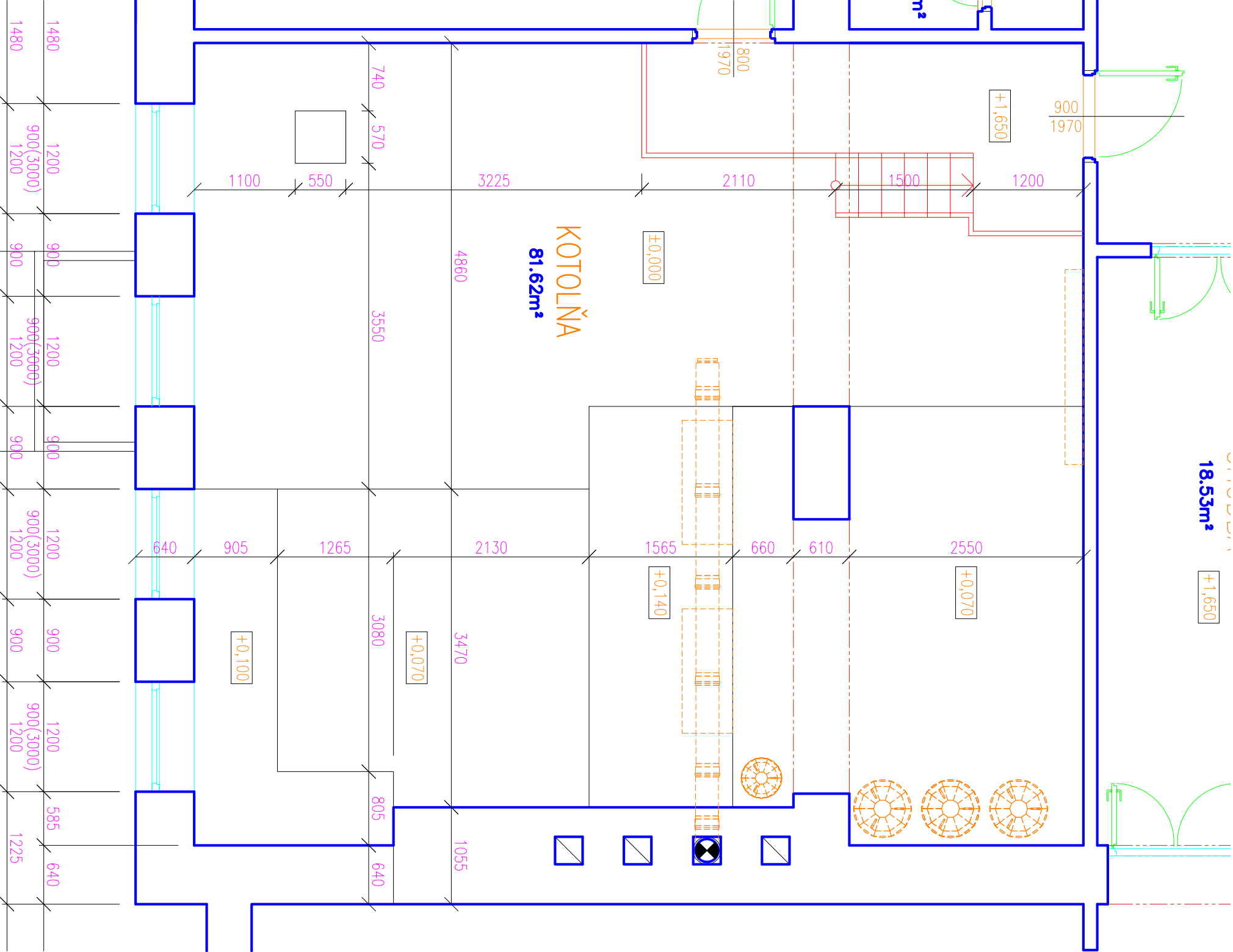
# LEGENDA MATERIÁLOV

## JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

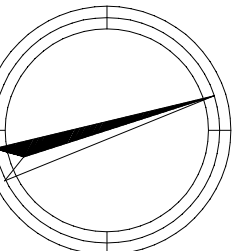


Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly plné CP P10M (290x140x65 mm) s hr. 100–640 mm, WVC 2,5 MPa

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúceho muriva nie sú graficky rozlíšené, šrafovanie je použité pri rozlíšení nového muriva



Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341–45755798)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA



±0,000 = 193,400 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb		<div>PROMOST S.R.O.</div> <div>985 56 <u>Gregorova Vieska 73</u> prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 <a href="http://www.promost.szm.sk">http://www.promost.szm.sk</a> e-mail: <a href="mailto:promost2@gmail.com">promost2@gmail.com</a>, <a href="mailto:promost@szm.sk">promost@szm.sk</a></div>
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník:	Banskobystr. samospr. kraj, Nám. SNP 23, 97401 Ban. Bystrica		
Stavba:	<div>II. ETAPA REKONŠTRUKCIE KÚRENIA NA GYMNAZIU BOŽENY SLANČIKOVEJ–TIMRAVY V LUČENCI</div>		
Obsah:	PÔDORYS I.P.P – KOTOLŇA		Mierka:
	STAVY	STAV	1:50
			Č.výkř.: E-01