


LEGENDA MATERIÁLŮV

JESTVJUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

 Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehu pŕie CP P10M (290/140x65 mm) s hr. 100-540 mm, MVC 2,5 MPa

Pozn.: Jednotlivé druhy jestvjujúceho muriva nie sú graficky rozlíbené, bratovanie je použité pri rozlíbení navrhov. muriva

Táto projektová dokumentácia bola zhrozená pomocou (EKG 1000) softwaru AutoCAD 11 2004 02 (Serial No. 441-65755680), de spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Mission Parkway, San Rafael, CA 94903, USA		
$\pm 0,000 = 193,400 \text{ m.n.m.}$ VÝKON SYSTÉM : BPV		
Autor	Ing. Michal ŠLOBODNÍK Autorský stavebný ústav ŠPÚ, reg. čis. 4209/1-1 komplexný návrh na konštrukčné opatrenie stavu objektu súhrnné pre konštrukčné inžinierske služby	
Projektovateľ	Ing. Michal ŠLOBODNÍK	
Výrazová	Ing. Michal ŠLOBODNÍK	
Kreslí	Ing. Michal ŠLOBODNÍK	
Stavba:	Gymnázium BST, Hrápkova cesta 9, 984 03 Laubene	
Slovce:	GYMNÁZIUM BST LUČENEC REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV STRECHA HLAVNEJ BUDOVY	
Objekt:	PÓDORYS I. P.P. (-3,200) STAVY STAV	Formát: A3/44 Dátum: 04-2025 Stupeň: PROJEKT STAVBY Čís. zmlúvy: MS-22-2025 Podmienka:
Meno:	1:50	Číslo: