

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MESTNOSTI	ÚČEL MESTNOSTI (PRESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKLE LSTVY	TECHN.NORMA KATALÓG	STIERY MATERY	TECHN.NORMA KATALÓG	STIERY MATERY	TECHN.NORMA KATALÓG
5.01	CHODBA	3,78	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK ZEMNÝ 2. ÚROVŇOVNÝ DUBÁK -100 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.02	CHODBA	4,70	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK SOKLE 2. ÚROVŇOVNÝ DUBÁK -100 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
BRÝTOVÁ JEDNOTA 6.2								
5.03	IZBA	12,40	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.04	WC	2,23	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.05	OBÝVAČKA S KUCHENSKÝM KOTVOM	21,10	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.06	IZBA	14,03	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.07	CHODBA	6,49	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.08	IZBA	13,80	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.09	BEZBARIÉROVÁ KÚPEĽNA S WC	12,27	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK DUBÁK LSTV 150x25 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
5.10	PREDSEŇ	2,93	CEMENTOVÝ PROTISLOVÝ DUBÁK SOKLE 2. ÚROVŇOVNÝ DUBÁK -100 mm		LEHÁ STUHOVÁ OCEĽ ZÁVEREKÁ MATEJ. ZÁVEREKÁ		STIEROKOVÝ POHOD - 15 mm ZÁVEREKÁ MATEJ. MATEJ.	
PODLAŽNÁ PLOCHA BRÝ. JEDN. 6.2		85,25						
PODLAŽNÁ PLOCHA M. N.P.		83,33						
ZŠITANÁ PLOCHA OBSTAVU		101,87						

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

muriva s prevýšlou sieťkou od 1,0 do 2,0 mm
tenhý plný CP P10M (290x140x65), CDM P10M (240x115x113) s hr. 100–500 mm, MWC 2,5 MPa,
zateplenie obvodového muriva a ostiení obvodového muriva, dosky z EPS s hr. 100 mm

Pôvodné, vybúrané stavebné konštrukcie

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

NOVE ZVISLE OBVODOVE, NOSNE A DELAGE KONSTRUKCIE

Muriivo s pevnostou vysokou nad 2,0 MPa

Debnice tvárnice DT25 (250x500x250) s hr. 250 mm, beton C16/20, ocel 10 505 (R)

Muriwo s pevnostou strednou od 1,0 do 2,0 MPa

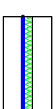
keramické tehly P10M (380x250x238) s hr. 400 mm, MC 5,0 MPa

Murovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické tehly P15M (250x375x238), domurovanie pôvodných konštrukcií, MC 5,0 MPa

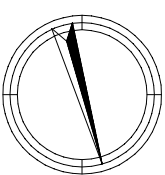
Muřivo s pevností střednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické tehly P10M (115x50x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa

betón C16/20, ocel 10 505 (R)

Zateplenie nového obvodového múru a ostení obvodového múru, doplnenie pôvodného zateplenia



Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGAINEO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 34-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA.

$$\pm 0,000 = 195,000 \text{ m.n.m}$$


Autor	Ing. Michal SLOBODNIK
	Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4263/11
	kolegovia inžinieri pre konštrukcie pozemných stavieb
	Zodp.projektant
	Ing. Michal SLOBODNIK
Wpracovali	Ing. Michal SLOBODNIK
Kresili	Ing. Lukáš KRYAČ, Ing. arch. Soňa MADERČOVÁ
Stavebník: DSS Slatinka, Dobrá Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	
<p>ZNAŠENIE TRANSFORMAČNÉHO PROCESU S CIEĽOM SOCIÁLNEJ INTEGRÁCIE OBČANOV S NEPRÁVNIM POSTUPOM V DSS "SLATINKA"</p> <p>UL. J. D. MATĽOJONE č. 7, LUČENEC</p>	
Období:	PODORRS III. N.P. (+6,380) NOVÝ SYM
Mierko:	1:50
C. vyšk:	E-14

Obsah:

