

OZNÁČENIE MESTNOSTI	OČEL MESTNOSTI (PRESTAVBU)	PLOCHA m ²	PODLAHA STYL LISŤ	TECHN. NORMA KATALÓG		STROPY MATER	TECHN. NORMA KATALÓG		STROPY MATER	TECHN. NORMA KATALÓG
				STĚNY MATER	STROPY MATER					
1.01	CHODBA	6,42	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA SMĚL VĚZ. PROSTOR. LAŽBA =100 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.02	CHODBA	4,66	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA SMĚL VĚZ. PROSTOR. LAŽBA =100 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.03	SPODHOŠKO	6,52	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA SMĚL VĚZ. PROSTOR. LAŽBA =100 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.04	BEZVÁRHÉROVÉ WC	3,91	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.05	DODYCHOVA MESTNOST	19,36	PEREC. KERAMICKÉ LISŤY	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.06	TERASA	6,63	PEREC. LAŽ. 15x25 mm KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA PEREC. KERAMICKÉ LISŤY	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			
1.07	CHODBA	6,23	PEREC. KERAMICKÉ LISŤY PEREC. LAŽ. 15x25 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.08	MESTNOST PRE PERSONÁL	12,89	PEREC. KERAMICKÉ LISŤY PEREC. LAŽ. 15x25 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.09	MESTNOST PRE MANŠTVEY	11,96	PEREC. KERAMICKÉ LISŤY PEREC. LAŽ. 15x25 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.10	KUCHYNKA	6,16	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA SMĚL VĚZ. PROSTOR. LAŽBA =100 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			
1.11	WC	5,07	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.12	VÝHĀH	3,93	BEZVÁRNA VÝHĀVKA	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
1.13	VOKNAKŠE SCHOŠINSKO, RÁMPA	23,33	KERAMICKÁ PROSTOROVÁ LAŽBA SMĚL VĚZ. PROSTOR. LAŽBA =100 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA =130 mm			
1.14	ŠKŤAĤA	15,32	PEREC. KERAMICKÉ LISŤY PEREC. LAŽ. 15x25 mm	LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			LEHNA STUPOVÁ OKR.ČKA			
POLYMER. PLOCHA L. N.P.		132,39								
ZŠTNÁVNÁ PLOCHA OBJEKTU		161,67								

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIAGE KONŠTRUKCIE

tehly plné CP P10M (290x140x65), Cdm P10M (240x115x113) s hr. 100–500 mm, MVC 2,5 MPa, zateplenie obvodového múru a ostění obvodového múru, dosky z EPS s hr. 100 mm

Zateplenie obvodového múru a ostení obvodového múru, dosky z EPS s hr. 100 mm

Zateplenie obvodového múru a ostení obvodového múru, dosky z EPS s hr. 100 mm

Pôvodné, vybúrané stavebné konštrukcie

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

NOVE ZVISLE OBVODOVE, NOSNE A DELACE KONSTRUKCIE

Murivo s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa

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

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

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

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

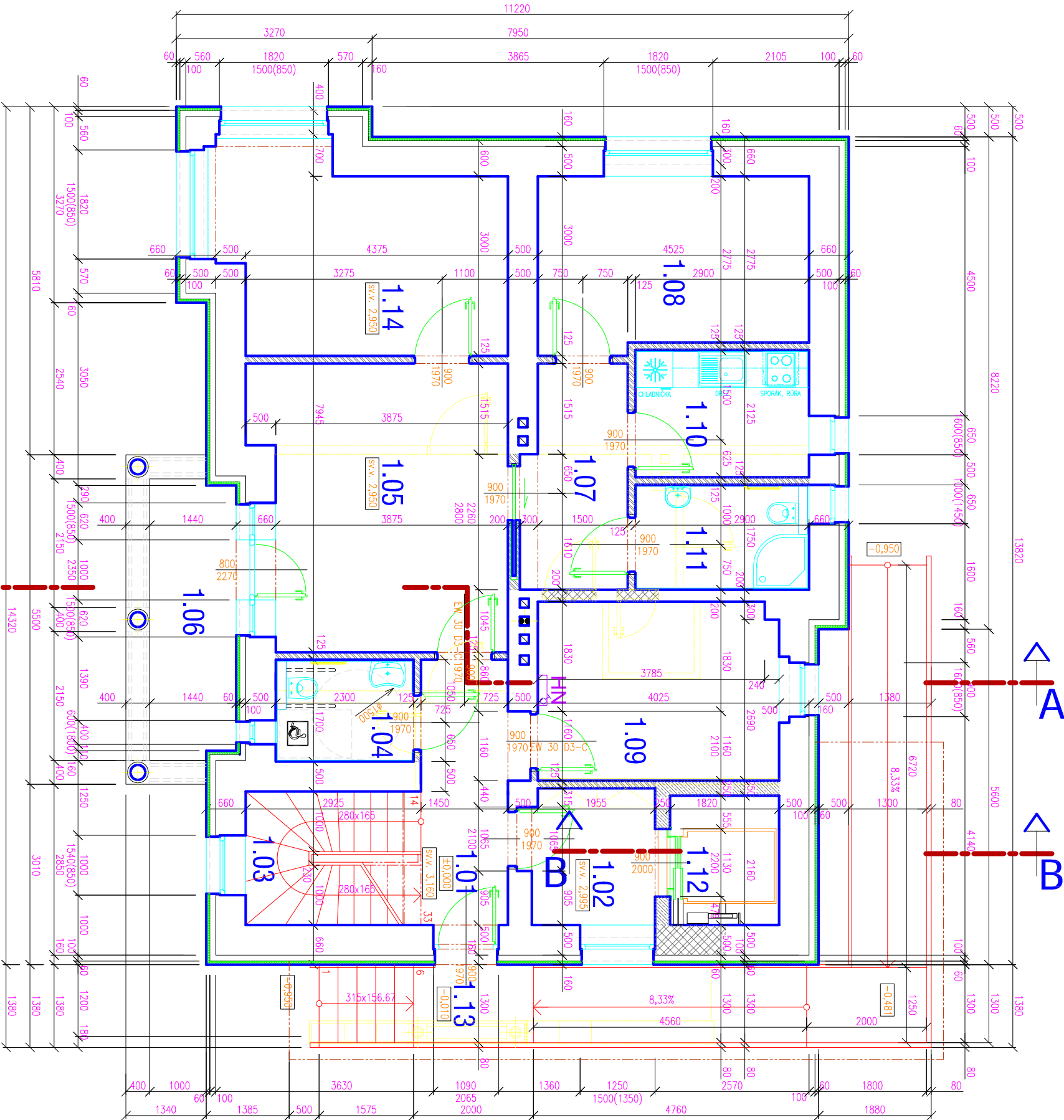
keramicke tehly P15M (250x35x238), domurovanie pôvodných konštrukcií, MC 5,0 MPa

Murivo s pevnostou stiehou od 1,0 do 2,0 MPa

keramičke tenily P10M (115x300x238) s nr. 123 mm, MLC 3,0 MPa

beton C16/20, ocel 10 505 (R)

Zateplenie nového obvodového múru a ostiení obvodového múru, doplnenie pôvodného zateplenia v mieste slovesných úprav, dosky z čadič. vlny (1000x600x100/30 mm) s hr. 160 mm, ostenia, podpraháča a parapety s hr. 30 mm, kontakty zateplovací systém, silikón-silikátové ometka roztezané jemnozrnné





<p>PROMOST S.R.O.</p> <p>985 56 Gregorova, Veselá 73 prvn. posch. 28., 984 01 Lučenec tel. +421 47 43 33 34 mobil 9843 811 982 http://www.promost-sro.sk e-mail: promost@promost-sro.sk, promost@szm.sk</p>	
<p>Autorka</p> <p>Ing. Michal SLOBODNIK</p> <p>Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260/11</p> <p>kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb</p>	
<p>Zodp. projektant</p> <p>Ing. Michal SLOBODNIK</p>	
<p>Vypracoval</p> <p>Ing. Michal SLOBODNIK</p>	
<p>Kreslil</p> <p>Ing. Lukáš MRYŠAL, Ing. arch. Soňa MADERČOVÁ</p>	
<p>Stavovnik: DSS Slatinka, Doňa Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC</p>	<p>Formát</p> <p>06x44</p>
<p>Stavby:</p> <p>ZÁKLADNE TRAKTÁVACIEHO PROCESU S CIEŤOU SOCIÁLNEJ INTERAKČIE GOČOVY S KONTAKTOM POSTUPOM V DSS "SLATINKA"</p> <p>UL. J. D. MATEJOVIE č. 7, LUČENEC</p>	<p>Dátum</p> <p>04.-2018</p> <p>Stupeň</p> <p>PROJEKT STAVBY</p> <p>Číslo zoznámy</p> <p>MS-22-2018</p> <p>Poznámka</p>
<p>Obsah:</p> <p>PODOPRS I. N.P. (±0,000)</p> <p>NOVÝ STAV</p>	<p>Mierka:</p> <p>1:50</p> <p>C.y.k.r.:</p> <p>E-12</p>

LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

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

VERSKOFT SYSTEM : BPA

□ □
□  □
□  □

A diagram showing a blue triangle with a horizontal red line segment passing through its interior. A vertical line segment extends from the base of the triangle down to the letter 'A'.