

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI (PRESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA		TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY	MATERIÁL	TECHN.NORMA KATALÓG	STROPY	MATERIÁL	TECHN.NORMA KATALÓG
		SOŠKLE	LIŠTY							
1.01	3.52	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.02	4.39	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.03	16.33	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.04	1.73	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.05	3.37	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.06	5.56	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.07	2.63	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.08	19.94	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.09	2.59	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.10	1.42	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.11	21.89	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.12	5.31	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.13	4.35	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.14	5.29	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.15	14.84	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.		11316								
ZŠITANÁ PLOCHA OBJEKTU		15480								

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

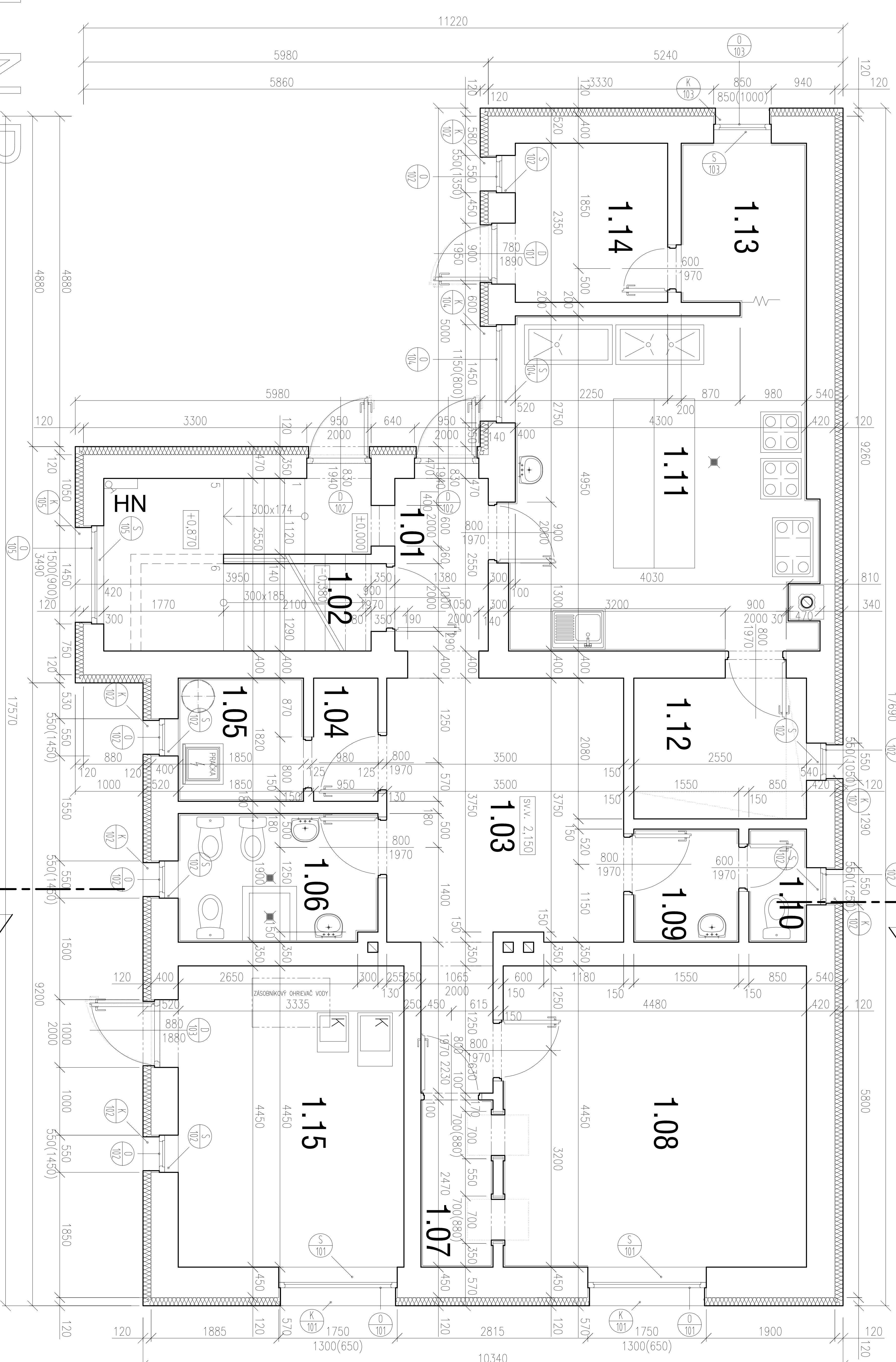
Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly pnie CP P10M (290x140x65), tvárnice z napolieranej hliny s hr. 150-450 mm, WC 2,5 MPa

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

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické tehly P8M (115x365x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Zateplenie obvodového muriva a ostiení obvodového muriva, dosky z ľahkého polystyrénu EPS 70F (1000x500x120/30 mm) s hr. 120 mm, ostenia, podpružia, o parapety s hr. 30 mm, kotlíkotypy zateplovací systém, silikon-silikátový ometka rozlietana jemnozrnná



I. N.P.

A

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI (PRESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA		TECHN.NORMA KATALÓG	STĚNY	MATERIÁL	TECHN.NORMA KATALÓG	STROPY	MATERIÁL	TECHN.NORMA KATALÓG
		SOŠKLE	LIŠTY							
1.01	3.52	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.02	4.39	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.03	16.33	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.04	1.73	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.05	3.37	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.06	5.56	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.07	2.63	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.08	19.94	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.09	2.59	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.10	1.42	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.11	21.89	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.12	5.31	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.13	4.35	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.14	5.29	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
1.15	14.84	SPRKL Z FER. DLAŽBY = 10 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA	ZAMERENÁ MIERE ZAMÁHA	JAVNA STROPNA OMLETA
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.		11316								
ZŠITANÁ PLOCHA OBJEKTU		15480								

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

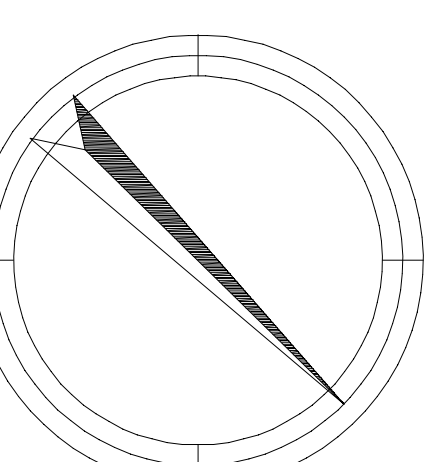
Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly pnie CP P10M (290x140x65), tvárnice z napolieranej hliny s hr. 150-450 mm, WC 2,5 MPa

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

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
keramické tehly P8M (115x365x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Zateplenie obvodového muriva a ostiení obvodového muriva, dosky z ľahkého polystyrénu EPS 70F (1000x500x120/30 mm) s hr. 120 mm, ostenia, podpružia, o parapety s hr. 30 mm, kotlíkotypy zateplovací systém, silikon-silikátový ometka rozlietana jemnozrnná



±0,000 = 194,000 m.n.m

VŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGALNETHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Marina Parkwy, San Rafael, CA 94903, USA

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKS1 reg číslo 4260*11 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST SLO 985 56 Gregorova Vrbica 73 Brno, Nám. republiky 26, 602 01 Lúkačnice tel. +421 77 43 33 264, mobil 0603 871 902 e-mail: promost@seminaria.sk, promost@seznam.sk
Zodp.projekant	Ing. Michal SLOBODNIK	
Vypracovali	Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil	Ing. Lukáš MRVÁK	
Stavebník	Obec Mučín, Bernolákova 10/1, 985 31 Mučín	Fornot 04V44
Stavba:		Dátum 08.2014
		Služba PROJEKT STAVBY
		Číslo zokázky WS-41-2014
		Priznávka

REKONŠTRUKCIA MATERSKEJ ŠKOLY V MUČÍNE

Obsah:	PODORSY I. N.P. (±0,000) NOVÝ STAV	Mierka:	1:50	Č. výk.: E-10
--------	------------------------------------	---------	------	---------------