

LEGENDA MIESTNOSTÍ

POLAHA SOKLE LISTY	TECHN. NORMA KATÁLOG	STĚNA LAKY MĚŘENÍ	TECHN. NORMA KATÁLOG	STŘEŠE LAKY MĚŘENÍ	TECHN. NORMA KATÁLOG
1.01	TECHNOLÓGIA	3586.00	1.01	TECHNOLÓGIA	3586.00
1.02	SOKO	16,97	1.02	SOKO	16,97
1.03	PRŮCHOD	5,65	1.03	PRŮCHOD	5,65
1.04	CHODBA	10,01	1.04	CHODBA	10,01
1.05	CHODBA	9,15	1.05	CHODBA	9,15
1.06	SOKO	5,20	1.06	SOKO	5,20
1.07	SOKA	19,21	1.07	SOKA	19,21
1.08	PRŮCHOD WC - CHODBA	5,17	1.08	PRŮCHOD WC - CHODBA	5,17
1.09	WC - CHODBA	1,28	1.09	WC - CHODBA	1,28
1.10	PRŮCHOD WC - DĚKOVKA	3,99	1.10	PRŮCHOD WC - DĚKOVKA	3,99
1.11	WC - DĚKOVKA	1,28	1.11	WC - DĚKOVKA	1,28
1.12	SOKA	12,55	1.12	SOKA	12,55
1.13	CHODBA	11,99	1.13	CHODBA	11,99
1.14	SOKO	46,34	1.14	SOKO	46,34
1.15	KABINET	6,55	1.15	KABINET	6,55
1.16	SOKO	9,04	1.16	SOKO	9,04
1.17	SCHODISKO S CHODBOU	8,40	1.17	SCHODISKO S CHODBOU	8,40
1.18	VOKNAČE SCHODISKO	6,95	1.18	VOKNAČE SCHODISKO	6,95

LEGENDA MATERIALLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIAGE KONŠTRUKCIE

Murivo s pevnostou stredou od 1,0 do 2,0 MPa
 tehly piate CP P10M (230x140x65 mm), OdM P10M (240x15x113 mm) s hr. 100-635 mm, WVC 2,5 MPa

Kontakčný zlepieňovací systém časti obvodového muriva no baze polystyrenových dosiek EPS s hr. 80 mm

Powodné, vybrané slovesné konštrukcie

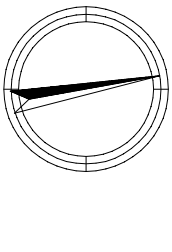
POZN: jednotlivé druhy jestvujúceho muriva nie sú graficky rozlíšené, šrafovanie je použité pri rozlíšení nového muriva. Názvy miestností, popisy a hrúbky v skladbách stavebných konštrukcií sú v nezmenenej podobe prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie.

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

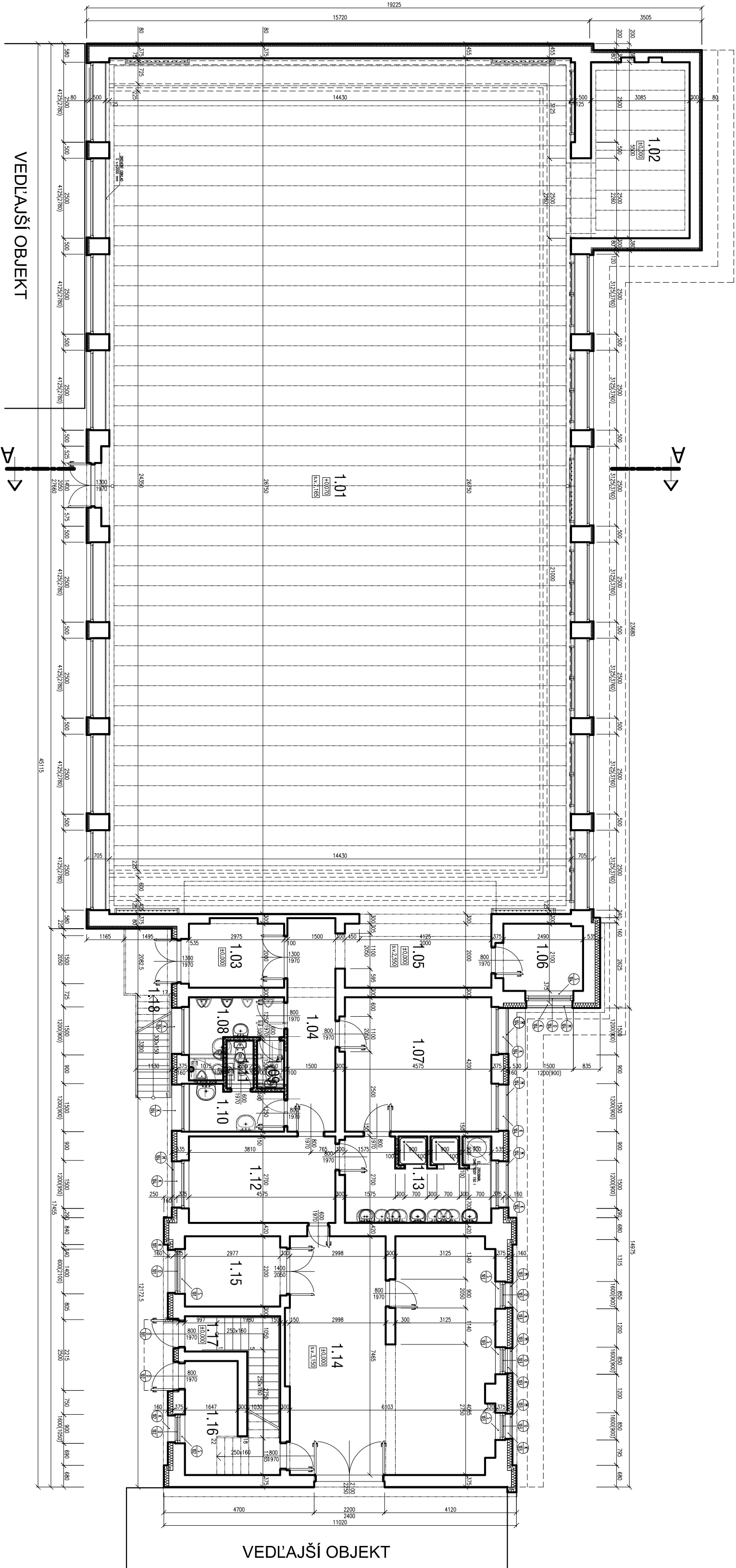
Murino s penultimou strečenou od 1,0 do 2,0 Mpa
 keramické taily BIRETHER 8 P+D PEW (80,565x238 mm), MC 5,0 Mpa
 Zariadenie obvodového muru – dosky z minerálnej vlny MDISTEL PRO S Thermal (1000x600x160 mm)
 s hr. 160 mm, zálepkové asenit, podprahy o poropietosť – dosky z minerálnej vlny MDISTEL PRO RS CT
 (1000x600x20 mm) s hr. 20 mm, kladivový zálepkový systém webberther exclusive, sliktin-sliktidov
 omietka webteros clear roztrvaný jemnozrnou V9300

Táto projekčtová dokumentácia bola zhotovená pomocou ECALENVO softwaru CAKON+ 2019 ARCHITECTURE (Serial Number: 085388-SK-EU1WC05) od spoločnosti AB Studio Consulting+Engineering

$\pm 0,000 = 190,000$ m.n.m



Autor	Iga Marči SLOBODNIK
Zodp projektant	Autorizovaný staviteľ inžinier SVSÚ, reg. číslo 476001/J2 kategória inžinier pre konštrukčné pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukčné inžiniersky stavieb
Výrobcovia	Iga Marči SLOBODNIK
Kreslísi	Veronika HAJDÚKOVÁ
Súhlasní	Staviteľník Stavebné prerušenie štátu stavenisko Gajarsko Winklerov, Lúčanec
Datum	03.2019
Projekt	PROJEKT STAVBY
Celo zadání	WS-07-2019
Poznámka	
Prílohy	
Formát	100x4
Ukážka	
Strana	100x4
Podpis	
Číslo strany	E-08



— □ — Z □ — U □