

LEGENDA MIEŠTNOSTÍ

OZNAČENIE MESTNOSTI		OČEN MESTNOSTI (PRESTAVBY)	PLOCHA	POLAHA		TECHN. NORMA KATÁLOG	STENY	TECHN. NORMA KATÁLOG	STROPY	TECHN. NORMA KATÁLOG
MESTNOST				SMYSL LSTY	MAJTY MERNY					
1.01	TELEOVCHA	386,00	16,97	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.02	SKALO	5,96	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.03	PRESEEN	5,96	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.04	CHODBA	10,01	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.05	CHODBA	9,15	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.06	CHODBA	5,20	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.07	OBLEKOVEN	19,21	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.08	PRESEEN WC - CHUPOI	5,35	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.09	WC - CHUPOI	1,01	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.10	PRESEEN WC - DROVCHA	4,46	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.11	WC - DROVCHA	1,00	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.12	OBLEKOVEN	12,35	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.13	UKOVEN	12,07	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.14	SKALO	46,54	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.15	KOVEN	6,55	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.16	SKALO	9,04	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.17	SCHODISO S CHODBOU	8,40	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
1.18	VOKALKE SCHODISO	6,99	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ	96% CE, KALNÝH RIEZ
POLAHAHA PLOHA I. NP.		59,01								
ZISTANIE PLOCH OBSTUJ		63,31								
		(z toho vonkajšie schodisko 6,95 m ²)								

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTWUJĄCE ZWISŁE OBWODOWE, NOSNÉ A DELIAGE KONSTRUKCIE

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

lightly pine CP P10M (290x140x5 mm), CDm P10M (240x115x13 mm) s hr. 100–625 mm, MVC 2.5 MPa

Kontaktný zatepľovací systém časti obvodového múru na báze polystyrenových dosiek EPS s hr. 80 mm

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

inový miestnosť, podpis u iného v skutočnosti súvolených konštrukcií sú v nezhodnej podobe prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie.

z pôvodnej projektovej dokumentácie.



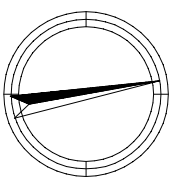
ocí systém časti obvodového múru na baze polystyrénových dosiek EPS s hr. 80 mm

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

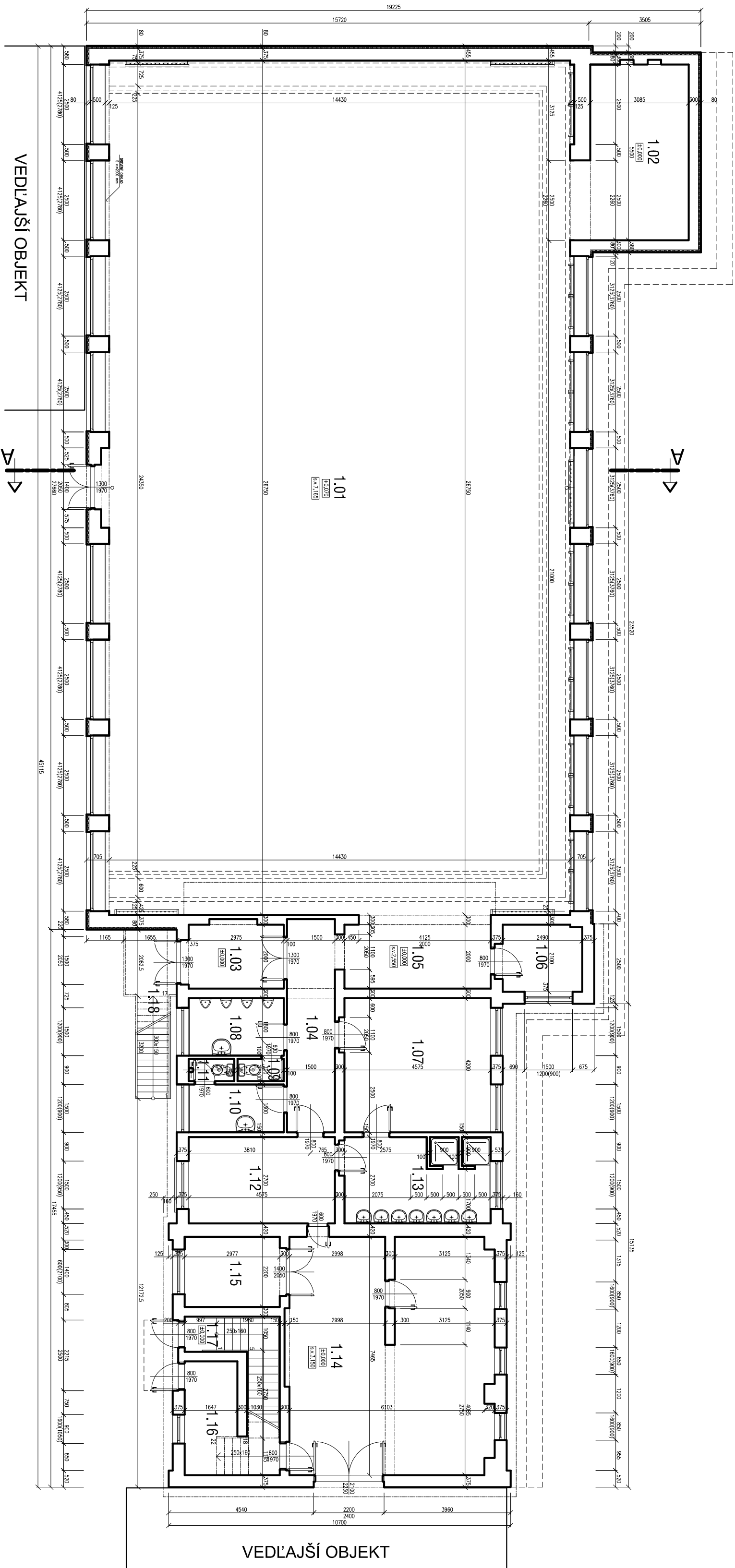
inový miestnosť, podpis u iného v skutočnosti súvolených konštrukcií sú v nezhodnej podobe prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie.

z pôvodnej projektovej dokumentácie.

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou LEGALNEHO softwaru CADKON+ 2019 ARCHITECTURE (Serial Number: 085388-SK-EU1MC06) od spoločnosti AB Studio Consulting+Engineering

$$\pm 0,000 = 190,000 \text{ m.n.m}$$


Rádce	Ing. Michal ŠLOBODNIK	
	Autorizovaný stavební inženýr SÚS, Ing. číslo 428011/12	
	kategorie inženýr pro konstruktivně pozemkový staveb	
	kategorie inženýr pro konstruktivně inženýrovský staveb	
	7. Zám. projektant	
Výpočtový	Ing. Michal ŠLOBODNIK	
	Ing. Michal ŠLOBODNIK	
Kreslil	Veronica TILMADOVA	
Stavba:	Stavba přehradního štolu stavení Osiva Winklera, Lučenec	
Stavba:		
Osob:	REKONŠTRUKCE TELOCVIČNĚ	
	SPŠ OSKARA WINKLERA, LUČENEC	
	Podořis I. N.P. (±0,000)	
	SWAY SIGN	
	Wierzyt	
	1:75	E-02



—
□
Z
□
P
—
□