

LEGENDA MIESTNOSTÍ

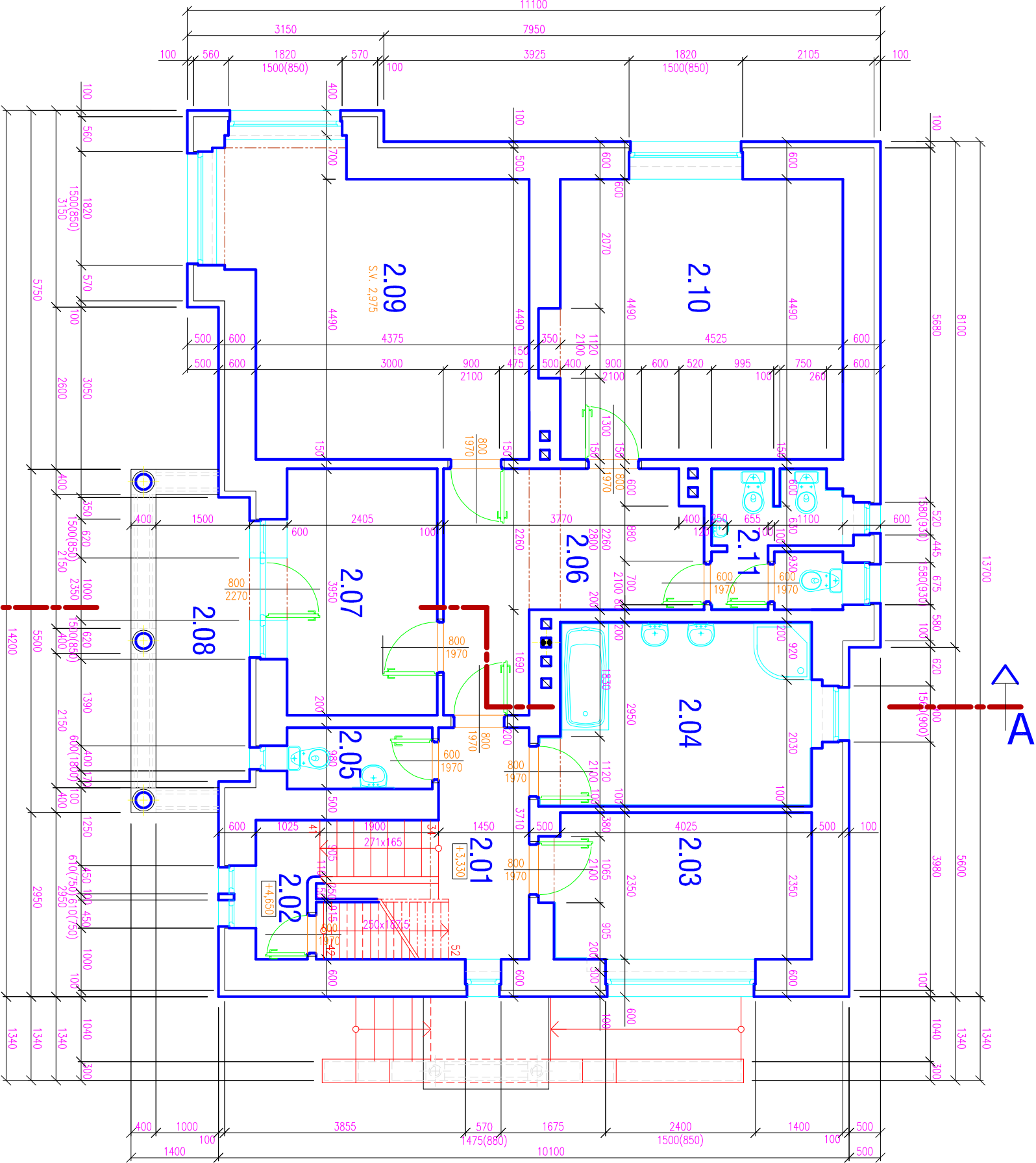
OZNAČENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI (PRESTORIUM)	PLOCHA m ²	POLAHA		TECHN.NORMA KATALÓG	STIEBY	MATER MIERY	TECHN.NORMA KATALÓG	STROPY	MATER MIERY	TECHN.NORMA KATALÓG
			SOULE	USTY							
2.01	CHODBA	5.38	CEMICKA DLAŽBA	SPR. Z KER. DLAŽBY 110 mm	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.02	SCHODISKO	4.11	PVC		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.03	IZBA	9.69	PVC		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.04	KOPELNA	11.87	CEMICKA DLAŽBA		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.05	WC	2.28	CEMICKA DLAŽBA	SPR. Z KER. DLAŽBY 110 mm	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.06	CHODBA	11.50	CEMICKA DLAŽBA	SPR. Z KER. DLAŽBY 110 mm	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.07	IZBA	9.50	PVC		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.08	LOCGA	7.29	CEMICKA DLAŽBA		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.09	IZBA	21.84	PVC		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.10	IZBA	20.31	PVC		VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
2.11	WC	4.37	CEMICKA DLAŽBA	SPR. Z KER. DLAŽBY 110 mm	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA	VP-CENTRÁLNA SYSTÓMA OHETA
POLAHOV PLOCHA L. N.P.		108.14									
ZŠITANNA PLOCHA OBIEKTU		108.14									

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly plné CP P10M (290x140x65), Cdm P10M (240x115x113) s hr. 100–500 mm, WC 2,5 MPa,
zateplenie obvodového muru o osiení obvodového muru, dosky z EPS s hr. 100 mm

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



Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEDAINEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45753796)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 195,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 42620/11 kolektívne inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK
Kreslil	Ing. Lukáš MRAŇ
Stavovnik: DSS	Státníka, Dobré Státníka č. 271/1, 984 80 LUČENEČ
Stavov:	
ZNAČENIE TRANSPORTNÉHO PROCESU S OHEM SYSTÉMU INTERAKČIE OBIEKTU S MESTSKOU PRÍSTAVOU V DSS "STANICA" UL. J. D. MATEJČOVÉ č. 7, LUČENEČ	
Obsah:	PODORTS II. N.P. (+3,330) STAV STAV

PROMOST S.T.O. 985 56 Grogortova Vlasia 73 prev. Město, republiky 26, 984 01 Lučeneč tel. +421 47 43 53 84, mobil 984 611 902 e-mail: promost@promost.sk, promost@zem.sk	
Formát	06x44
Datum	04.2018
Stupeň	PROJEKT STAVBY
Číslo základny	MS-22-2018
Poznámka	
Mierka:	1:50
Cvuk:	E-04