

LEGENDA Miestností

OZNAČENIE MIESTNOSTI	OČEL MIESTNOSTI (PRESTORU)	PODLAHA		STIEŤ	STROPI
		VRCH	SPÁDE		
MIESTNOST	VRCH	MIESTNOST	MIESTNOST	MIESTNOST	MIESTNOST
2.01	CHODBA	3.78	SPÁDE	CHODBA	3.78
2.02	SCHODISKO	6.52	SPÁDE	SCHODISKO	6.52
2.03	CHODBA	4.66	SPÁDE	CHODBA	4.66

BÝTOK JEDNOTKA č.1					
2.04	IZBA	12.03	SPÁDE	IZBA	12.03
2.05	WC	2.13	SPÁDE	WC	2.13
2.06	CHODBA	6.34	SPÁDE	CHODBA	6.34
2.07	OBÝVAČKA S KUCHENSKÝM KOTLOM	20.33	SPÁDE	OBÝVAČKA S KUCHENSKÝM KOTLOM	20.33
2.08	LOGGIA	6.63	SPÁDE	LOGGIA	6.63
2.09	IZBA	15.32	SPÁDE	IZBA	15.32
2.10	IZBA	12.84	SPÁDE	IZBA	12.84
2.11	BEZBARIÉROVÁ KÚPEĽNA S WC	12.62	SPÁDE	BEZBARIÉROVÁ KÚPEĽNA S WC	12.62
2.12	PREDSEŇ	2.93	SPÁDE	PREDSEŇ	2.93

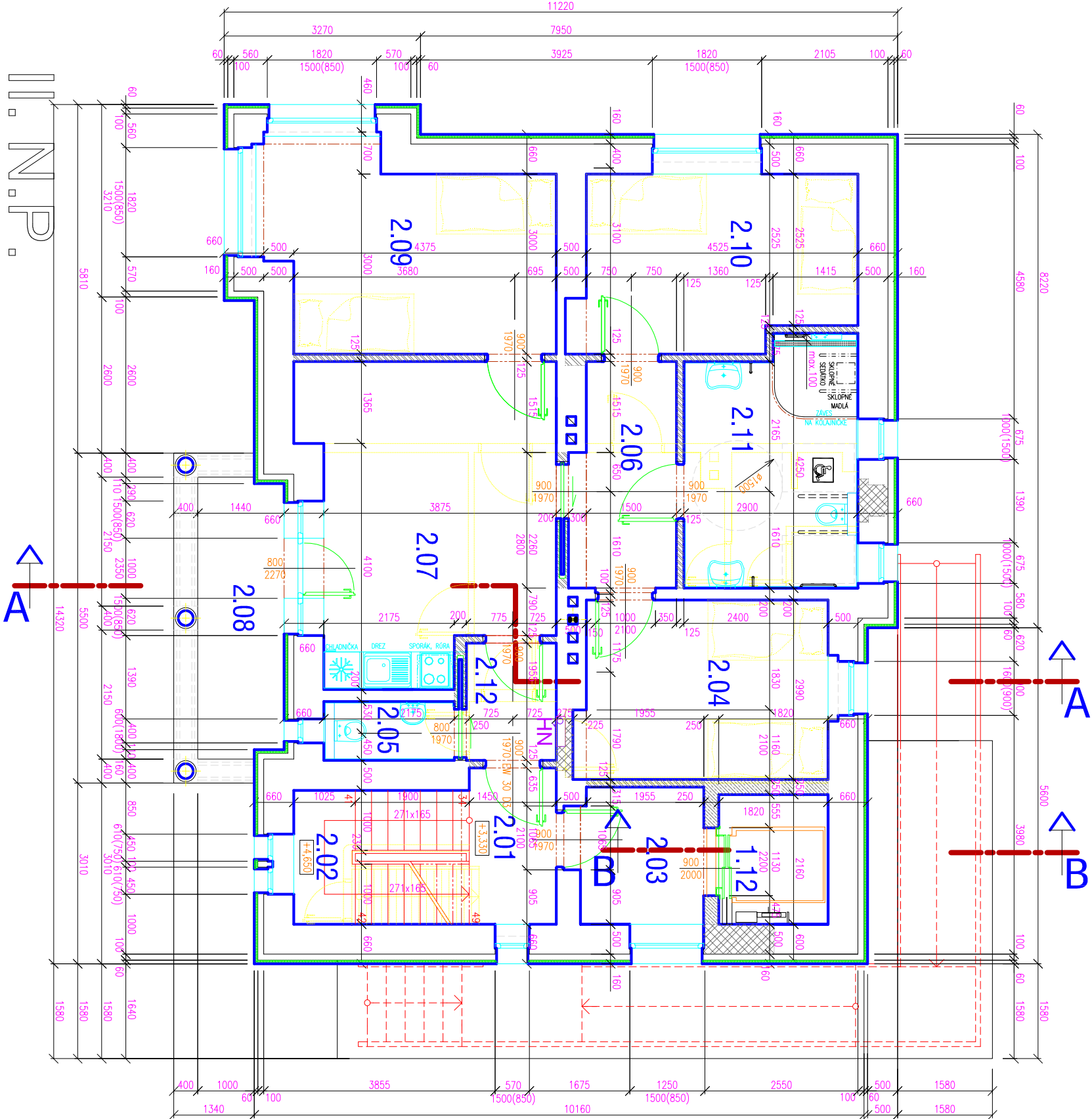
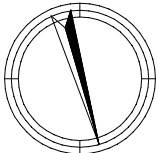
PODLAHA PLOCHA BŤ. JEDN. č.1	
2.10	PODLAHA PLOCHA BŤ. JEDN. č.1
2.11	PODLAHA PLOCHA BŤ. JEDN. č.1
2.12	PODLAHA PLOCHA BŤ. JEDN. č.1

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE	
1.10	Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
1.11	tehlý pnie CP P10M (290x40x65), Cdm P10M (240x115x113) s hr. 100-500 mm, MWC 2,5 MPa,
1.12	zateplenie obvodového múru o osení obvodového múru, dosky z EPS s hr. 100 mm
1.13	Pevnosť, výdurné stavebné konštrukcie

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE	
2.10	Múro s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa
2.11	Debnice tvárnice D125 (250x50x250) s hr. 250 mm, betón C16/20, oceľ 10 505 (R)
2.12	Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
2.13	keramické tehly P10M (380x250x238) s hr. 400 mm, WC 5,0 MPa
2.14	Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
2.15	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.16	Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
2.17	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.18	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.19	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.20	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.21	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.22	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.23	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.24	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.25	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.26	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.27	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.28	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.29	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.30	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.31	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.32	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.33	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.34	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.35	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.36	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.37	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.38	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.39	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.40	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.41	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.42	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.43	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.44	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.45	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.46	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.47	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.48	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.49	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.50	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.51	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.52	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.53	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.54	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.55	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.56	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.57	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.58	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.59	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.60	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.61	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.62	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.63	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.64	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.65	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.66	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.67	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.68	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.69	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.70	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.71	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.72	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.73	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.74	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.75	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.76	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.77	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.78	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.79	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.80	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.81	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.82	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.83	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.84	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.85	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.86	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.87	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.88	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.89	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.90	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.91	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.92	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.93	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.94	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.95	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.96	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.97	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.98	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa
2.99	keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
2.100	keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Seriel No 341-45755798) od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Marina Parkway, San Rafael, CA 94903, USA	
±0,000 = 195,000 m.n.m	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BVV	
PROMOST s.r.o.	
985 56 Gregorova Vesica 73 p.p.č. 1/1, 43 33 26, nová 0603 611 902 e-mail: promost@promost.sk, promost@em.sk	
Formát: 06:44	
Dátum: 04.2018	
Stupeň: PROJEKT STAVBY	
Číslo zväzku: MS-22-2018	
Pozvánka:	



II. N. P.

A

A

B

ZNAČENIE TRANSPORTOVANÉHO PROCESU S CETOM SOCIÁLNEJ INTERAKCIE OBJEKTOV S IDENTIFIKAČNÝM POSITIVNÝM V DSS STAVNÍKA	
UL. J. D. MATĽOVÉ č. 7, LUČENEC	
PÓDORYS II. N.P. (+3,330) MŔP SW	
Mierka: 1:50	
Č. výk.: E-13	