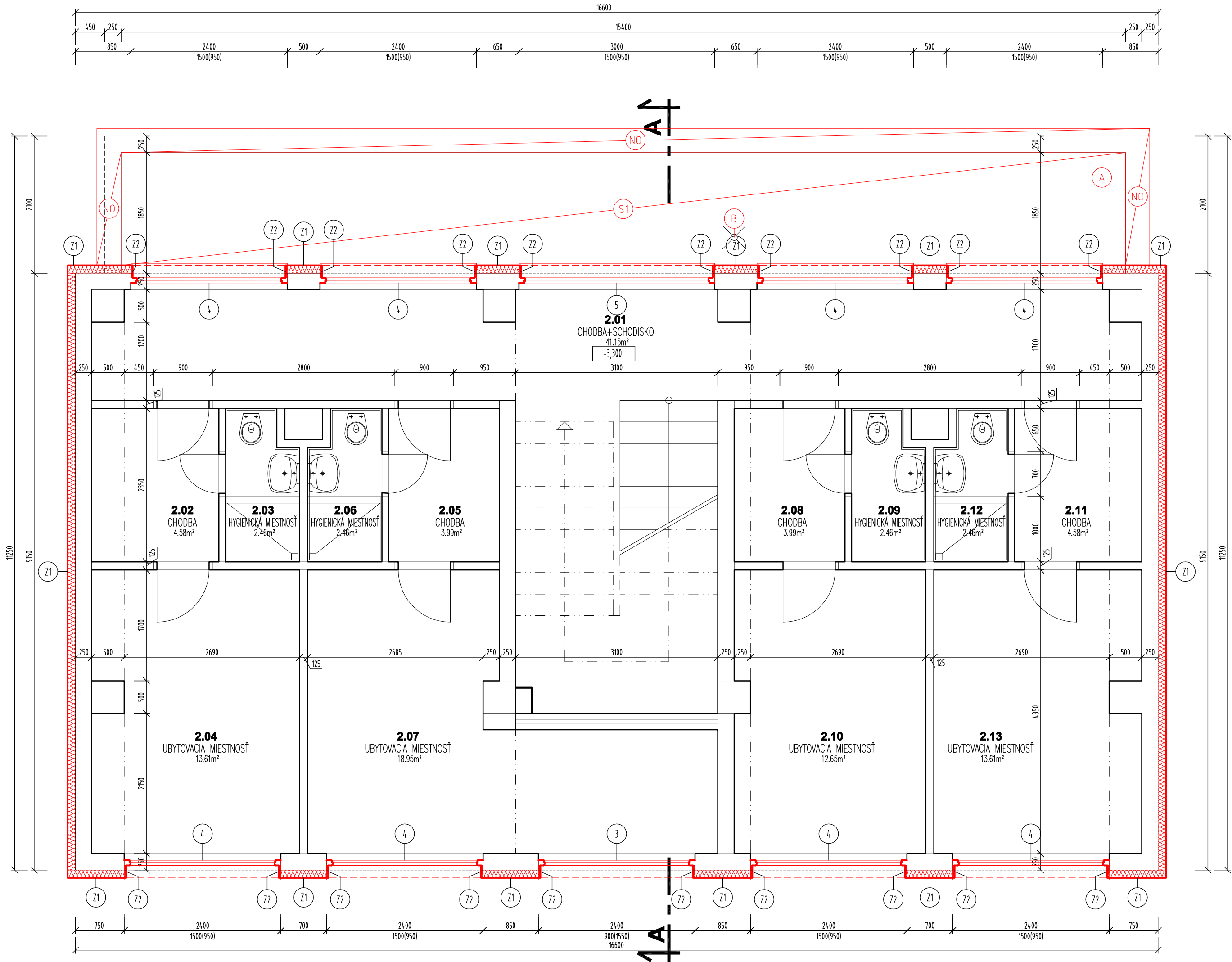


PÔDORYS 2.NP-NOVÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNÁČENIE MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA					POZNÁMKA
			PODLAHA			STENY	STROP	
			POVRCH	OZN.	SOKEL			

2.01	CHODBA+SCHODISKO	41.15	...	--	
2.02	CHODBA	4.58	..	--	
2.03	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	2.46	...	--	
2.04	UBYTOVACIA MIESTNOSŤ	13.61	...	--	
2.05	CHODBA	3.99	..	--	
2.06	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	2.46	...	--	
2.07	UBYTOVACIA MIESTNOSŤ	18.95	...	--	
2.08	CHODBA	3.99	..	--	
2.09	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	2.46	...	--	
2.10	UBYTOVACIA MIESTNOSŤ	12.65	...	--	
2.11	CHODBA	4.58	..	--	
2.12	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	2.46	...	--	
2.13	UBYTOVACIA MIESTNOSŤ	13.61	...	--	

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 126.95 m²

LEGENDA:

- NO - NOVÉ (NAVRHOVANÉ) KONŠTRUKCIE
- NO - NOVÉ OPLECHOVANIE ATÍK
- A - STRECHU VYSPÁDOVAŤ SMEROM K STREŠNEJ VPUSTI
- B - STREŠNÚ VPUSŤ PREČISTIŤ A NADPOJIŤ

SKLADBY ZATEPLOVACIE SYSTÉMU

Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN

- TENKOV. OMIETKA - WEBER.PAS EXKLUSIVE OMIETKA SILIKÓNOVÁ OMIETKA/ROZTIERANÁ-STREDNOZRNÁ 2,0MM
- PODKLADNÝ NÁTER (WEBER VG700) -
- VÝSTUŽNÁ MALTA (weber. therm KPS 401P) 3,0MM
- SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA -
- ROZPERNÉ KOTVY (HMOŽDINKY) -
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREN (NAPR.POLYFORM EPS 70 F) 120MM
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) 3MM
- JESTVUJÚCA VONKAJŠIA OMIETKA -
- JESTVUJÚCA OBVODOVA STENA -

Z2 ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ

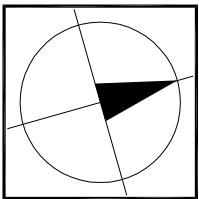
- TENKOV. OMIETKA - WEBER.PAS EXKLUSIVE OMIETKA SILIKÓNOVÁ OMIETKA/ROZTIERANÁ-STREDNOZRNÁ 2,0MM
- PODKLADNÝ NÁTER (WEBER VG700) -
- VÝSTUŽNÁ MALTA (weber. therm KPS 401P) 3,0MM
- SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA -
- ROZPERNÉ KOTVY (HMOŽDINKY) -
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREN (NAPR.POLYFORM EPS 70 F) 30MM
- LEPIACA MALTA (NAPR. WEBER.THERM KPS 401P) 3MM
- JESTVUJÚCA VONKAJŠIA OMIETKA -
- JESTVUJÚCA OBVODOVA STENA -

S1 SKLADBA STRECHY

- FÓLIA, MECHANICKY KOTVENÁ (NAPR. FATRAFOL S-FATRAFOL 810) 2,0MM
- GEOTEXTÍLIA (SKLENENÉ RÚNO 120g/m2) -
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREN (NAPR. POLYFORM EPS 100 S) 150MM
- GEOTEXTÍLIA (SKLENENÉ RÚNO 120g/m2) -
- PŮVODNA SKLADBA STRECHY -

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA!

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTOROV!



http://www.aproving.sk

±0,000 = m n.m. (URČENÁ PRI REALIZÁCII) VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZMENA:	A	DÁTUM:	PODPIS:	PEČIATKA:
	B			
	C			
AUTOR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. Roman Vaľo		Ing. Roman Vaľo	Juraj Furman	Ing. Roman Vaľo
Ing. arch. Monika Tomačková			Martin Sihelský	Ing. arch. Monika Tomačková
STAVEBNÍK:		Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava		
MIESTO STAVBY:		Okresné riaditeľstvo PZ, Janka Kráľa 1902/1, Rožňava, kat. ú. Rožňava, č.p.327/2		
NÁZOV STAVBY:		Rožňava OR PZ , rekonštrukcia a modernizácia objektu		
OBJEKT:		SO 01 OKRESNÉ RIADITEĽSTVO PZ - OB. 04- UBYTOVNÁ		
OBSAH:		PÔDORYS 2.NP-NOVÝ STAV	ARCH. Č.:	A106/2014
STUPEŇ:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ P. A REALI. S.	DÁTUM:	02/2015
PROFESIA:		ARCHITEKTÚRA	FORMÁT:	3x4
		Č. VÝKRESU:		
		17		
		Č. PARÉ:		