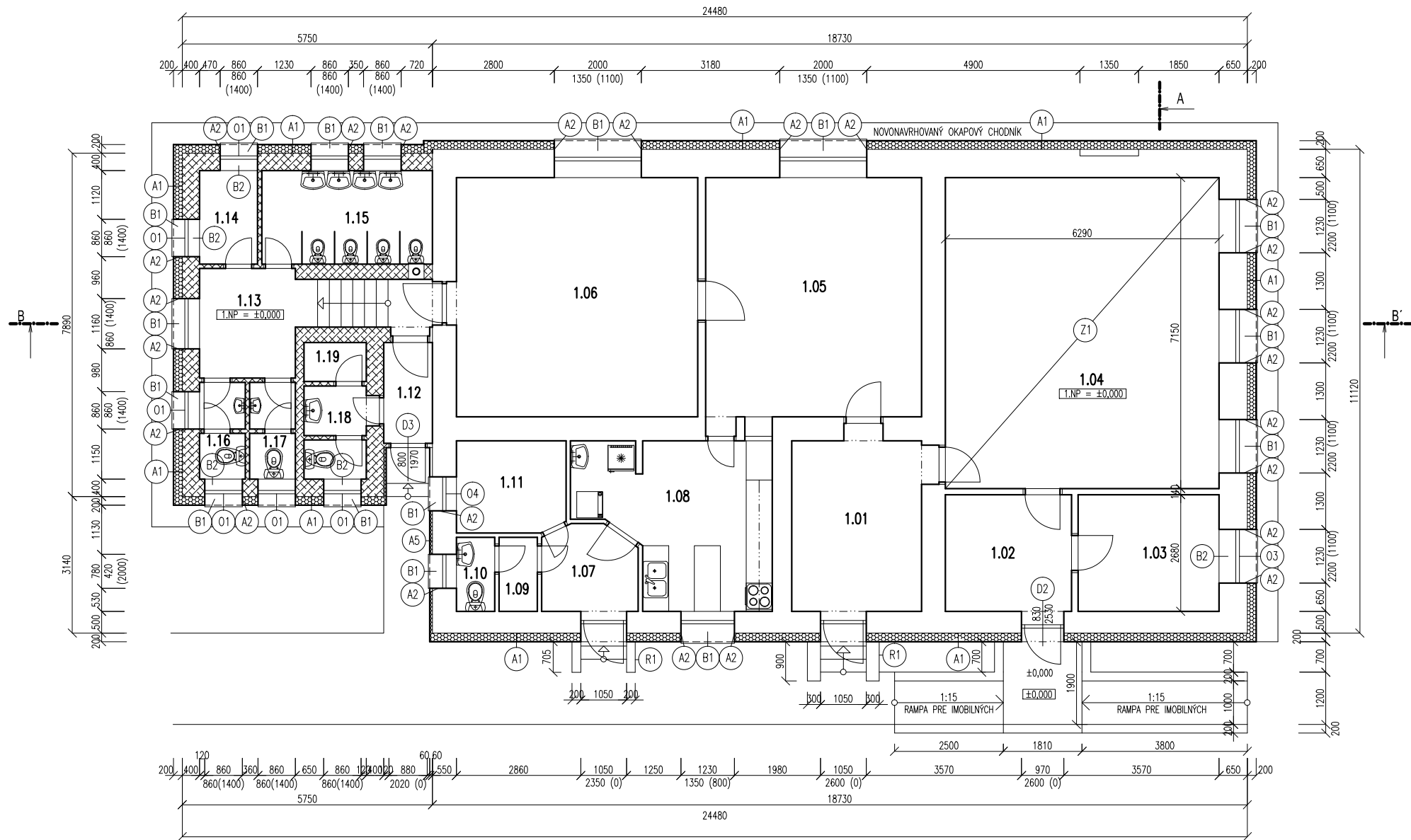


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA HMÔT :

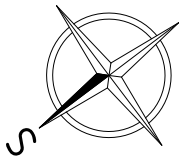
- A1 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- A2 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – OSTENIE – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 30 mm
- A3 KONTAKTNÝ FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA NA BÁZE XPS hr. 100 mm
- A4 KONTAKTNÝ FASÁDNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENIE STROPU 1.PP – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 100 mm
- A5 KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ FASÁDNÝ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 60 mm
- B1 VONKAJŠIE HLINIKOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 420 mm
- B2 VNÚTORNÉ PLASTOVÉ PARAPETY OKIEN r.š. 350 mm
- O PLASTOVÉ OKNÁ bielej farby – pozri výpis výkres č. 16
- D PLASTOVÉ DVERE bielej farby – pozri výpis výkres č. 16
- Z1 NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA NAD MIESTNOSTOU 1.04 – HERŇA – skladba pozri výpis výkres č. 12
- R1 NAVRHOVANÁ REPROFILÁCIA VONKAJŠÍCH SCHODISK

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČ. PODLAHY	PLOCHA MIESTNOSTI v m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA + ŠATŇA	P3	11,68	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.02	ZÁDVERIE	P3	7,77	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.03	KANCELÁRIA	P2	8,68	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
1.04	HERŇA	P2	44,97	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
1.05	JEDÁLEŇ	P2	27,28	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
1.06	SPÁLŇA	P2	30,52	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	VÁP.OMIETKA	
1.07	ZÁDVERIE	P3	4,15	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.08	KUCHYŇA	P3	14,81	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.09	PREDSIEN WC ZAMESTNANCI	P3	1,50	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.10	WC ZAMESTNANCI	P3	1,50	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.11	SKLAD POTRAVIN	P3	5,26	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.12	ZÁDVERIE	P3	2,60	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.13	CHODBA + SCHODISKO	P2	9,18	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	SADROKARTÓN	
1.14	SKLAD HRAČIEK	P2	2,86	PLÁV. PODLAHA	VÁP.OMIETKA	SADROKARTÓN	
1.15	WC + KÚPEĽNA DEŤÍ	P3	8,43	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	SADROKARTÓN	V.S.=1600 mm
1.16	PREDSIEN + WC MUŽI	P3	2,34	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.17	PREDSIEN + WC ŽENY	P3	2,34	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.18	PREDSIEN + WC ZAMESTNANCI	P3	3,06	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=1600 mm
1.19	PRÍRUČNÝ SKLAD	P3	1,28	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S.=100 mm
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP SPOLU :			150,21				

LEGENDA ZNÁZORNENIA HMÔT :

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z KAMEŇA hr. 650 resp. 500 mm  
FASÁDNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNÝM IZOLANTOM MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm hr. 400 mm NA MALTU MVC 2,5  
FASÁDNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNÝM IZOLANTOM MINERÁLNA VLNA (MW) hr. 200 mm
- JESTVUJÚCE PRIEČKY Z Cdm TEHÁL hr. 140 mm NA MALTU MVC 2,5



Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21, odst.4) Zákona č. 383/1997 Z.z.

PROJEKTANT	KRESIL	KONTROLOVAL:	<b>MC44</b> ING. VLADIMÍR KAČIAR	
ING. V.KAČMÁR	ING. V.KAČMÁR	ING. P.KAČÍR	ul. Marka Čulena 44, 080 01 Prešov, e.tel. 051/7742 869	
STAVBA			ARCH.Č :	STUPEŇ: DSP
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NAROCNOSTI BUDOVY			DIEL : ASR	DÁTUM : 06/2021
MATERSKEJ ŠKOLY v obci BRESTOV			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 10
INVESTOR : Obecný úrad Brestov, Brestov 99, PSČ 082 05			MIERKA 1 : 100	
OBSAH : PÔDORYS 1.NP				