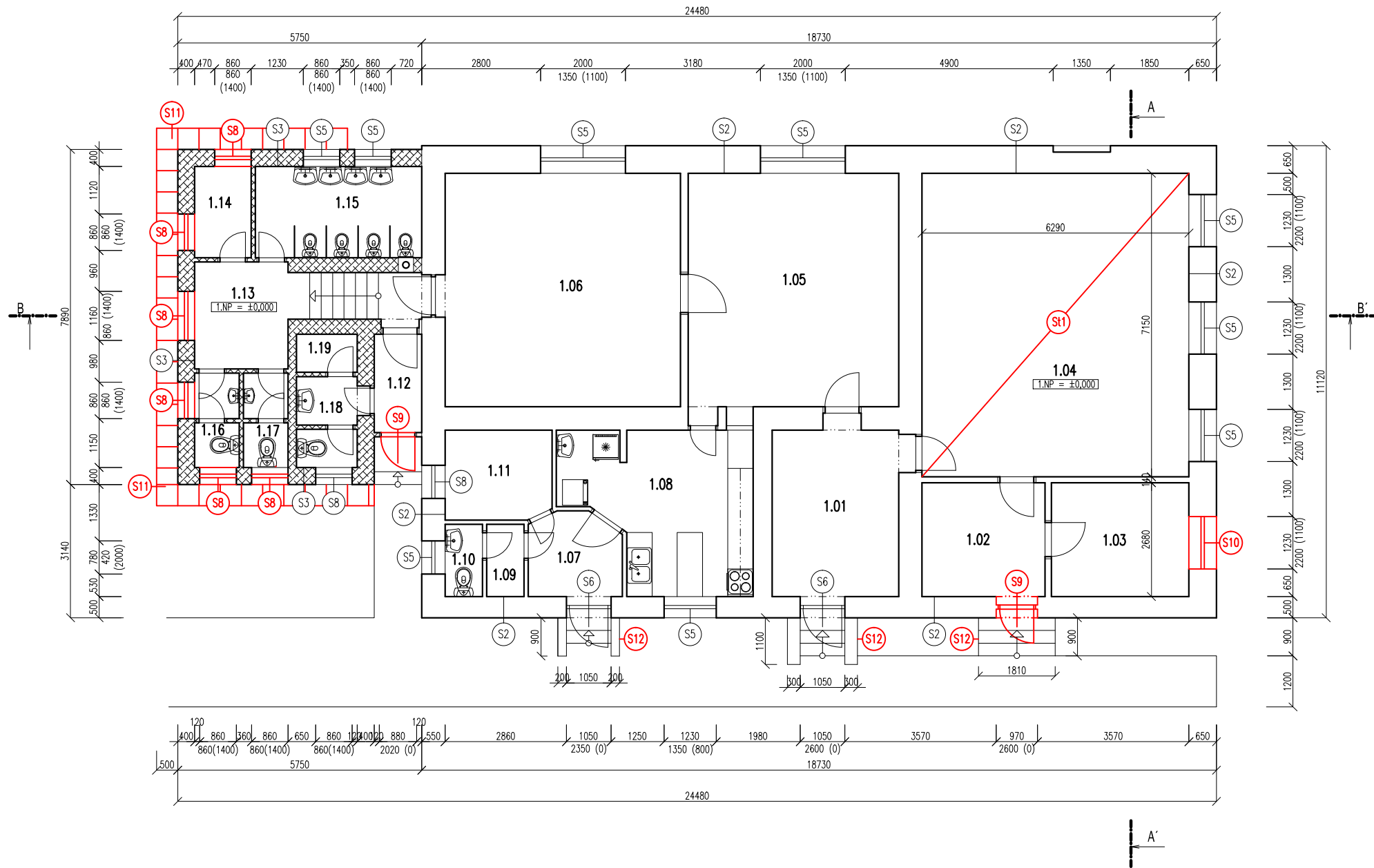


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - jestvujúci stav M 1:100



SKLADBY JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ :

- S2 OBVODOVÝ MÚR – vonkajšia omietka BRIZOLIT,  
OBVODOVÝ MÚR z KAMEŇA hr. 650 resp. 500 mm, vnútorná omietka vápenná štuková
- S3 OBVODOVÝ MÚR – vonkajšia omietka BRIZOLIT,  
OBVODOVÝ MÚR z tehál Cdm hr. 400 mm, vnútorná omietka vápenná štuková
- S4 STROP NAD 1.NP: vnútorná omietka vápenná štuková, šaš, spodný základ z dosák, drevené trámy 180/250 mm,  
vrchný základ z dosák, betónová mazanina hr. 50 mm
- S5 PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNÁ – výplň izolačné dvojsklo
- S6 PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE – výplň izolačné dvojsklo

- S7 VYBÓRANIE – SOKEL Z BRIZOLITOVEJ OMIETKY
- S8 VYBÓRANIE – DREVENÉ JEDNODUCHÉ OKNÁ
- S9 VYBÓRANIE – VSTUPNÉ DVERE – OCELOVÉ
- S10 VYBÓRANIE – DREVENÉ DVOJITÉ OKNÁ
- S11 VYBÓRANIE – OKAPOVÝ CHODNÍK – betónové kocky 500x500 mm
- S12 OSEKANIE JESTVUJÚCICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – NAVRHOVANÁ REPROFILÁCIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

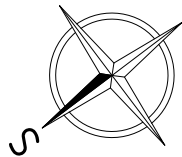
Č. MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČ. PODLAHY	PLOCHA MIESTNOSTÍ v m <sup>2</sup>	POVRCH PODLÁH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA + ŠATŇA	P3	11,68	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.02	ZÁDVERIE	P3	7,77	KERAM. DLAŽBA	V.O.+KER.SOKEL	VÁP.OMIETKA	V.S. =100 mm
1.03	KANCELÁRIA	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
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL Cdm hr. 400 mm NA MALTU MVC 2,5
- JESTVUJÚCE PRIEČKY Z Cdm TEHÁL hr. 140 mm NA MALTU MVC 2,5

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ :

- S11 VYBÓRANIE DREVENÉHO TRÁMOVÉHO STROPU NAD MIESTNOSTOU 1.04 – HERŇA



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

PROJEKTANT	KRESLIL	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
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NAROČNOSTI BUDOVY			DIEL : ASR	DÁTUM : 06/2021
MATERSKEJ ŠKOLY v obci BRESTOV			FORMÁT: 2 A4	VÝKR.Č.: 3
INVESTOR : Obecný úrad Brestov, Brestov 99, PSČ 082 05			MIERKA: 1 : 100	
OBSAH : PÔDORYS 1.NP - zameranie skutkového stavu				