

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.02	CHODBA	7,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL.V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8,28	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠTA
1.04	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	30,00	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠTA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4,28	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠTA
1.06	WC - MUŽI	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6 m)
1.07	WC - ŽENY	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6 m)
1.09	SKLAD	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.10	UMYVÁRKA	16,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6,2 m)
1.11	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6 m)
1.12	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6 m)
1.13	WC A UMYVÁRKA IMOBILNÝCH	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (1,6,2 m)
	PLOCHA SPOLU	87,12 m ²		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV. PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMER 6055/2435/2850 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm.

STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FeZn HR. 0.55 mm, Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU 10 mm, POD OBKLADOM PLNOSTENNÁ SDK.

TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLNA HR. 240 mm.

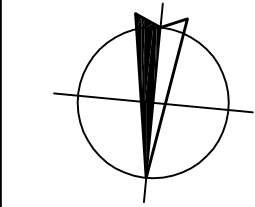
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLNA HR. 180 mm + EXPAND. POLYSTYRÉN HR.150 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLNA HR. 50 mm + 50 mm DEK PIR.

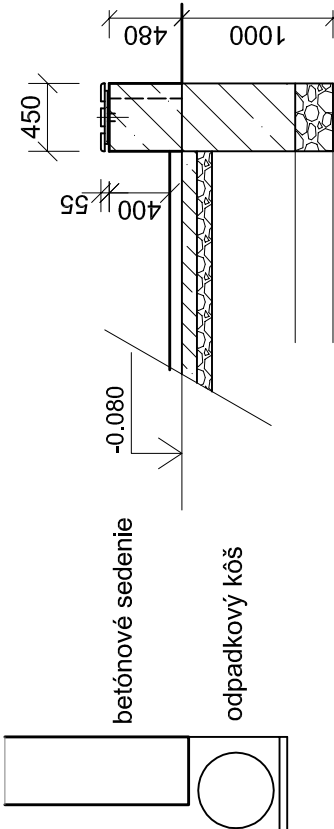
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ

VONKAJŠIE OKNÁ PLASTOVÉ, DVOJSKLO

VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ

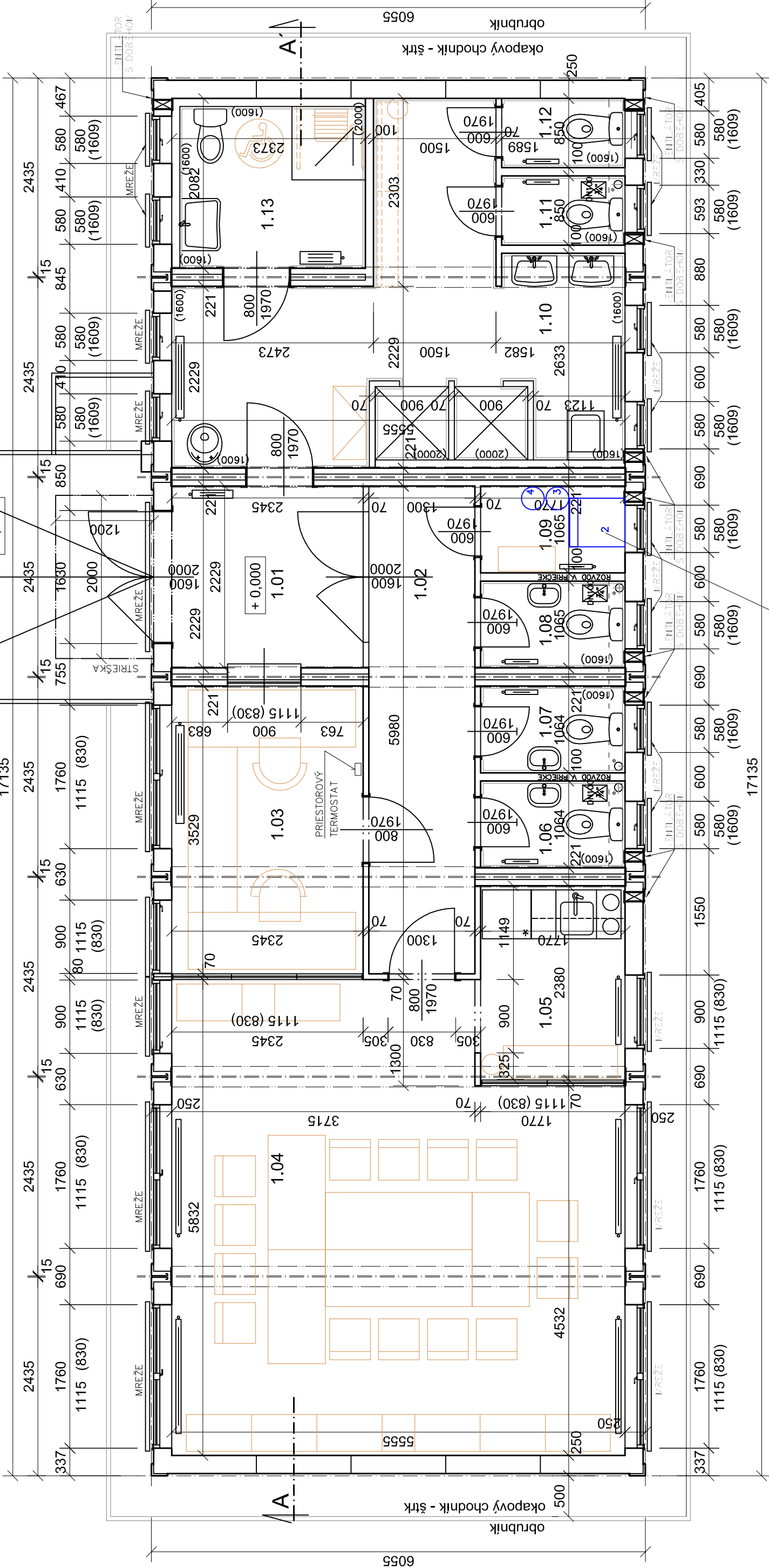


3.			PODPIS:	
2.				
1.				
REVÍZIA Č.:	DÁTUM :	OBSAH :	VYPRACOVAL:	PODPIS:
VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:	HL. ARCH. PROJEKTU:		ING. ARCH. DANIELA VANKOVÁ
ING. ARCH. DANIELA VANKOVÁ	ING. ARCH. DANIELA VANKOVÁ			
STAVBA:	MICHALOVCE KOMUNITNÉ CENTRUM			STUPEŇ:
INVESTOR:	MESTO MICHALOVCE	NÁMESTIE OSLOBODITEĽOV 30	Projekt pre stavebné povolenie	
OBJEKT:	SO 01	HLAVNÝ OBJEKT	DÁTUM:	08/2016
ČASŤ:	STAVEBNÁ	DIEL:	FORMÁT:	03 x A4
		ASR	ARCH. ČÍSLO:	05/08/2016
OBSAH:	PÔDORYS PRÍZEMIA		MIERKA:	VÝKR. ČÍSLO:
			KOTOVANIE V: mm	05



Nástupné spevnené plochy

Navrhované premiestnenie kancelárskeho kontajneru rozmer (2,5 x 3,0 x 2,5 m)



2 – VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
3 – EXPANZNÁ NÁDOBA TPV
4 – EXPANZNÁ NÁDOBA UV

V HYGIENICKÝCH ZARIADENIACH ZREALIZOVAŤ - KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1 600 mm,
PRI SPRCHÁCH DO VÝŠKY 2 000 mm.