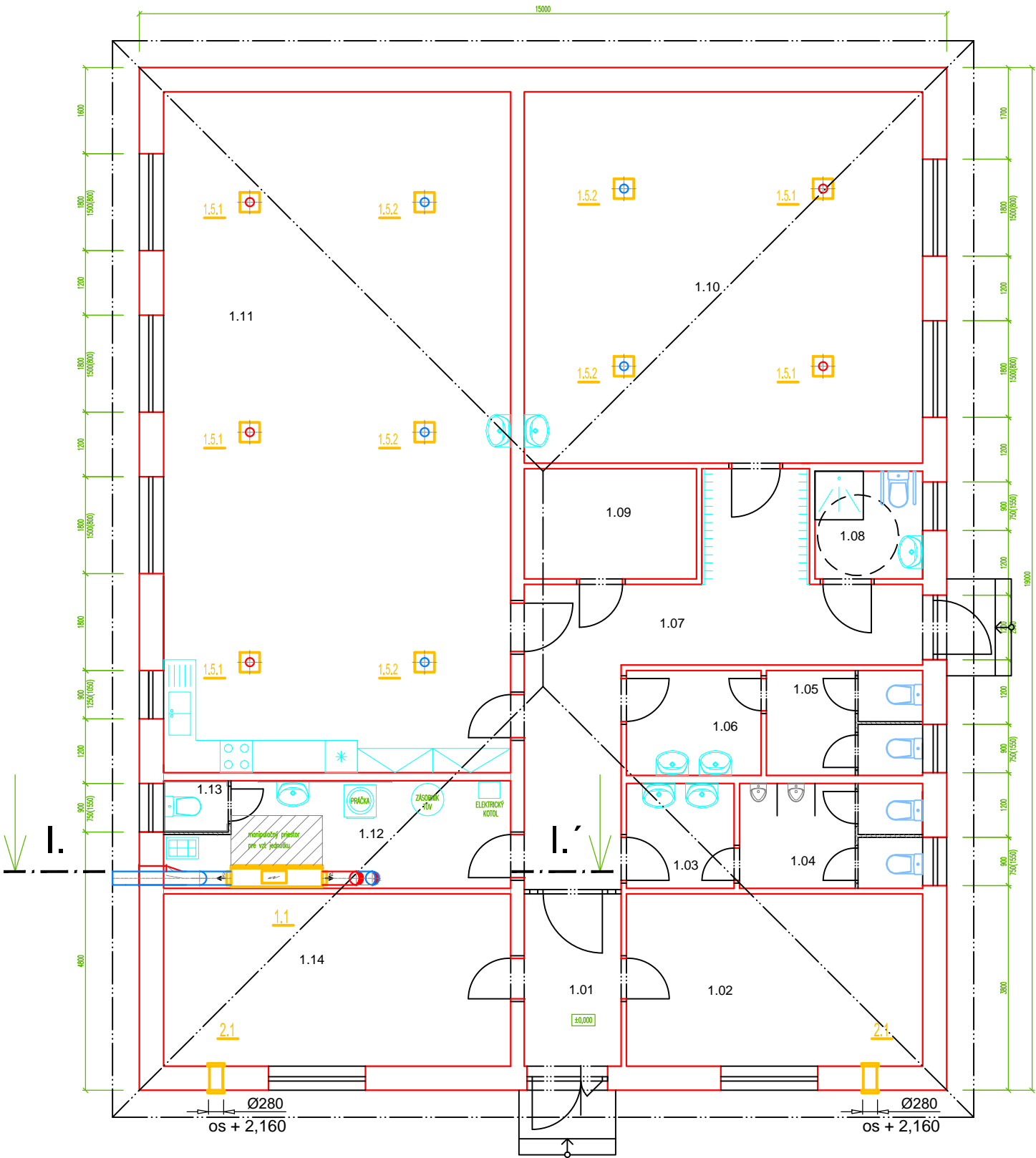


PODORYS M 1 : 100

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 244,09 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA 285 m2



LEGENDA MATERIÁLOV :

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 450 mm – PRESNÉ POROBETÓNOVÉ TVÁRNIC E
YTONG LAMBDA P2-350 PD, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm – PRESNÉ POROBETÓNOVÉ
TVÁRNIC E YTONG P4-500 PD, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 150 mm – PRESNÉ POROBETÓNOVÉ
TVÁRNIC E YTONG P2-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 100 mm – PRESNÉ POROBETÓNOVÉ
TVÁRNIC E YTONG P2-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 50 mm DO VÝŠKY 2,3 m – PRESNÉ POROBETÓNOVÉ
TVÁRNIC E YTONG P4-500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2

POZNÁMKA :

- OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY V OBVODOVÝCH STENÁCH : YTONG – NOSNÝ PREKLAD
- OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY V NOSNÝCH STENÁCH : YTONG – NOSNÝ PREKLAD
PRIEREZ 300 x 240 mm + VENOZKA / TEPELNÁ IZOLÁCIA
- DVERNÉ OTVORY V DELACIACH STENÁCH : YTONG – NENOSNÝ PREKLAD
PRIEREZ 250 x 240 mm
- PRIEREZ 100 x 240 mm, 150 x 240 mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	Názov miestnosti	Pl. (m2)	Podlaha	Stena	Strop	Poznámka
1.01	ZÁDVERIE	5,76	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.02	KANCELÁRIA KC	17,60	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.03	PREDSIĚŇ – CHLAPCI	3,90	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.04	WC – CHLAPCI	6,63	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.05	WC – DIEVČATÁ	5,66	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.06	PREDSIĚŇ – DIEVČATÁ	4,88	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.07	CHODBA	22,91	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.08	SPRCHA + WC INVALIDI	4,00	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.09	SKLAD	6,56	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.10	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	51,06	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.11	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	81,59	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík
1.12	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	11,65	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Ker.obkl. a soklík
1.13	WC – ZAMESTNANCI	1,14	Keramická dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramický obklad
1.14	KANCELÁRIA TSP / ŠKOLIACE PRIESTORY	20,64	Keramická dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramický soklík

ÚŽITKOVÁ PLOCHA : 243,98 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA : 285,00 m2

POZNÁMKA :
POZEMKOVÝ KATASTRALNÝ MAPA
PRACOVANÝ NA STUPNI DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE,
NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT.

± 0,000 = ÚROVEŇ UPRAVENEJ PODLAHY 1.N.P.

Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Raček	Zhotoviteľ : Ing. Jozef Raček Kajsa II/18 951 41 Lužianky Tel.: 037/778 32 52 Mobil: 0905/151 614	
Zodpovedný projektant	Ing. Štefan Domankuš		
Vypracoval	Ing. Štefan Domankuš		
Stavba			
Komunitné centrum Orechov dvor			
NOVOSTAVBA			
Miesto stavby : Orechov dvor č. 42, Nitra, katastrálne územie Horné Krškany, parc. č. 1279/7		Profesia	vzt
Objednávateľ : Mestský úrad Nitra, Štefánikova trieda č. 60, 950 06 Nitra		Dátum	Február 2017
Obsah výkresu : Vetranie s rekuperáciou		Stupeň	DSP
PôDORYS 1.N.P.		Mierka	1 : 100
		Číslo výkresu	Číslo kópie
		VZ-1	