

LEGENDA MIESTNOSTI - 1.NP

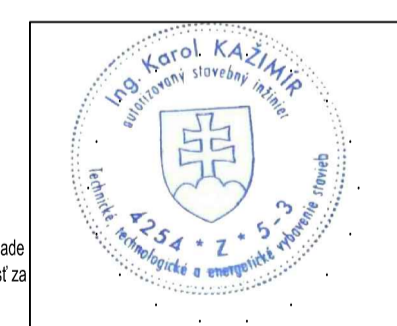
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA	
					STĚNY	STROP		
1.01	CHOĎBA, SCHODISKO	27,30		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.02	MLÁ ČUVČEBŔA (SKĽAD)	40,43		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.03	ŠATŔNA	14,51		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.04	HYGIENA	16,81		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.05	WC MUŽI	4,95		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.06	WC ŽENY	5,63		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
1.07	ÚPRÁTOVNICA	3,86		EPIDODVÁ ETERKA Keram EP		STROPY ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	
UŽITKOVÁ PLOCHA							113,77	

ROZVODY UROBIŤ KÁBLAMI NZH, NHX ODOLNÝMI VOĽ ŠIRENIU PLAMEŔA ULOŽENÝMI POD OMIETKOU A V DUTINÁCH V TRUBKE FXP PRI STYKOCH S HORĽAVÝMI PODKLADMI
 POUŽIT NEHORĽAVÉ PODLOŽKY RESP. JE NUTNÉ POUŽIT SVIETIDLÁ A SPINAČE, ZÁSUVKY INŠT. KRABICE V PREVEDENÍ PRE MONTÁŽ "D0" A "NA" HORĽAVÉ HMOTY
 SVIETIDLA A PRÍSTROJE PODĽA VÝBERU MAJITEĽA PO KONZULTÁCI S ODBORNÍKOM ELEKTRO PODĽA VYHL 508/2009 ZB
 DODRŽÁŤ KRYTIE PRÍSTROJOV V NÁVÄZNOSTI NA PROSTREDIE V KTOROM SÚ POUŽITÉ
 MONTÁŽNA FIRMA MUSI ZREALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA STN S PRÍSTROJMI A ZARIADENAMI STN
 TENTO PROJEKT JE PRE STAVEBNÉ POVOĽENIE, NESLŔŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY
 VŠETKY PRÍRÁZKY STROPOV A STIEN ZOSĽADIT S PROFESIAMI A STAVBOU
 ROZMIESTNENIE VYPINAĽOV A ZÁSUVK V ZOSĽADIT S INVEŠTOROM

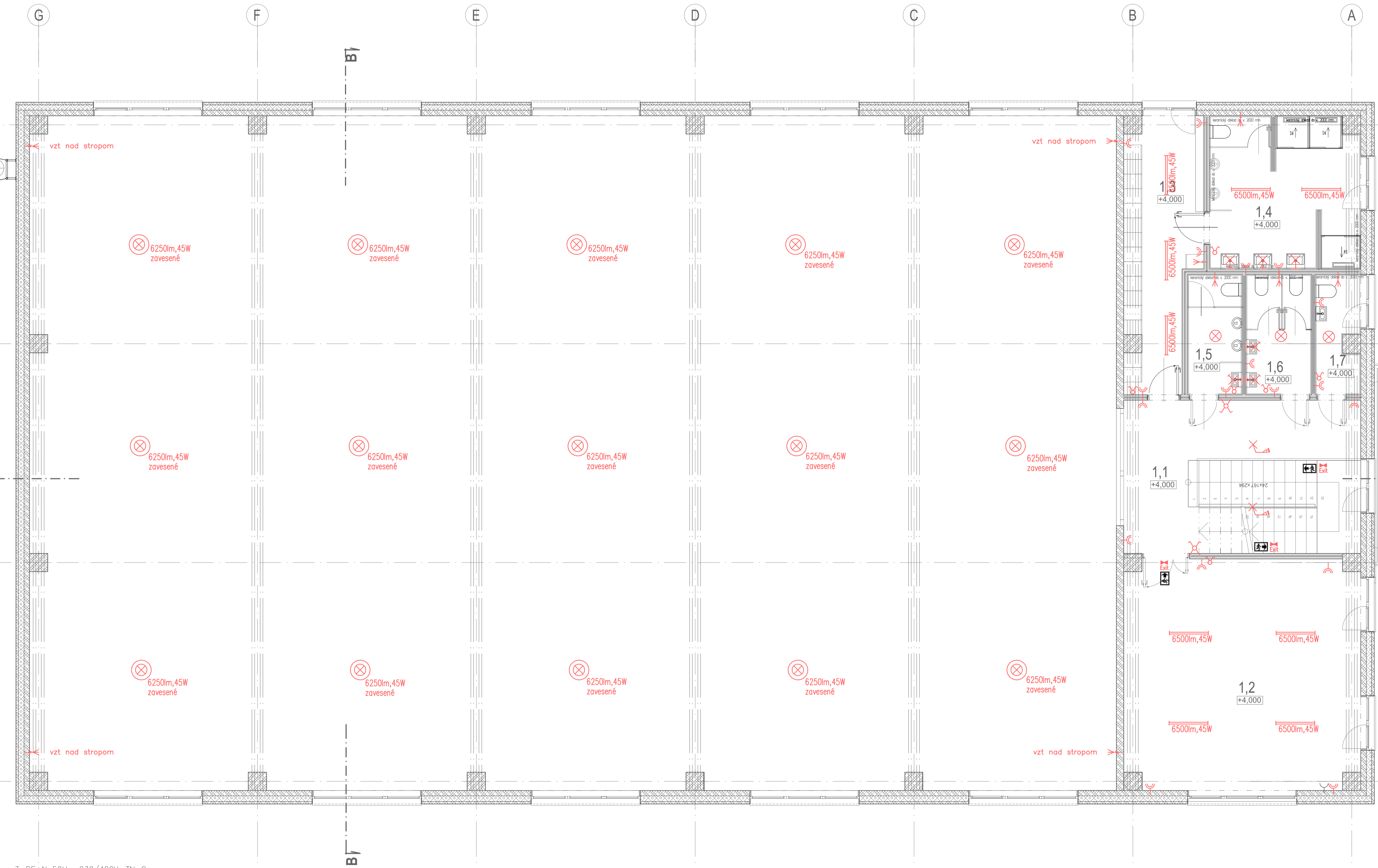
LEGENDA :

- rozvádzač, IP5X
- hlavná uzemňovacia svorkovnica – EUS
- zásuvka 230V/50Hz/(16A),jedno/dvojnásobná,IP2X/IP5X
- zásuvka 400V/50Hz/(16A),IP2X
- 3-fázový vývod 400V/50Hz
- 1-fázový vývod 230V/50Hz (VZT pod stropom)
- Internetová zásuvka RJ45
- svietidlo nástenné led 1x18W,IP2X
- svietidlo nástenné led. 1x10W so spínačom,IP2X
- svietidlo LED (trubicové žiarivkové) 2x58W,IP2X
- svietidlo LED žiar. s pohybovým čidlom 1x16W
- spínač č.1 IP2X/IP5X
- spínač č.6 IP2X
- spínač č.6+6 IP2X
- spínač č.5 IP2X/IP5X
- spínač č.7 IP2X
- únikový východ – svietidlo núdzové na stenu/stop
- jednopólový vypínač 1S so signálkou
- troj-pólový vypínač
- svietidlo led stropné 1x30W
- podružné merače el. energie
- central stop tlačidlo
- reflektor led stropné

Autor má vyhradené právo udelovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zneužitím diela, na autoritu korektné diela (dôkaz autora nad zhotovením) a na právo podľa autorského zákona. Zhotoviteľ môže nariadiť a obsahom tohto dokumentu je povinná realizovať aj jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto záležitosti riešiť osobne alebo v ďalšom postupe sa mieniť jeho poskytnutím. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za všetky spoločné neporozumením alebo zlyhaním výkladom tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu úloh, konceptu, technických riešení alebo iného obsahu projektovateľského diela. Rozmery na tomto výkrese nemusia zodpovedať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.



STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ	GENERÁLNY DODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpátská námestie 10A 831 03 Bratislava BA +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenery.com
MESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	INVEŠTOR / OBJEDNÁVATEĽ	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTŮV ZŠ, TEĽOCVIČNÉ, ROZŠIŘENIE JEDÁLNE A PRISLUŠENSTVA	STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhované schodisko SO 03 Rozšírenie jedálne, sanitácia kuchyne SO 04 Navrhované spevňané plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Sýtáková kanalizácia SO 08 Dôžďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy
GENER. PROJEKTANT	EKO Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Svoňo, PHD.	DÁTUM:	06 / 2020
PROJEKTANT ČASŤI	Ing. Peter Svoňo, PHD., Ing. arch. Alexandra Plančanová	ZÁKAZOVÉ Č.:	062020
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Karol Kašímir, Ing. Rudolf Štebák, Rudoľof Štebák, Ing. Peter Svoňo, PHD.	MIERKA:	1:50
KRESIL	Ing. Karol Kašímir, Ing. Rudolf Štebák, Rudoľof Štebák, Ing. Peter Svoňo, PHD.	FORMÁT:	10 x A4
NÁZOV VÝKRESU	2.NP	VÝRRES Č.:	EL 03
ČASŤ PD - PROFESIA	Elektroinštalácie	STUPEŇ PD:	DRS
		REVIZIA	



J~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-S
 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤI, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
 PROSTREDIE: (33 03 00/2001, STN 33 20 00-5.51);
 VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
 VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
 VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1