

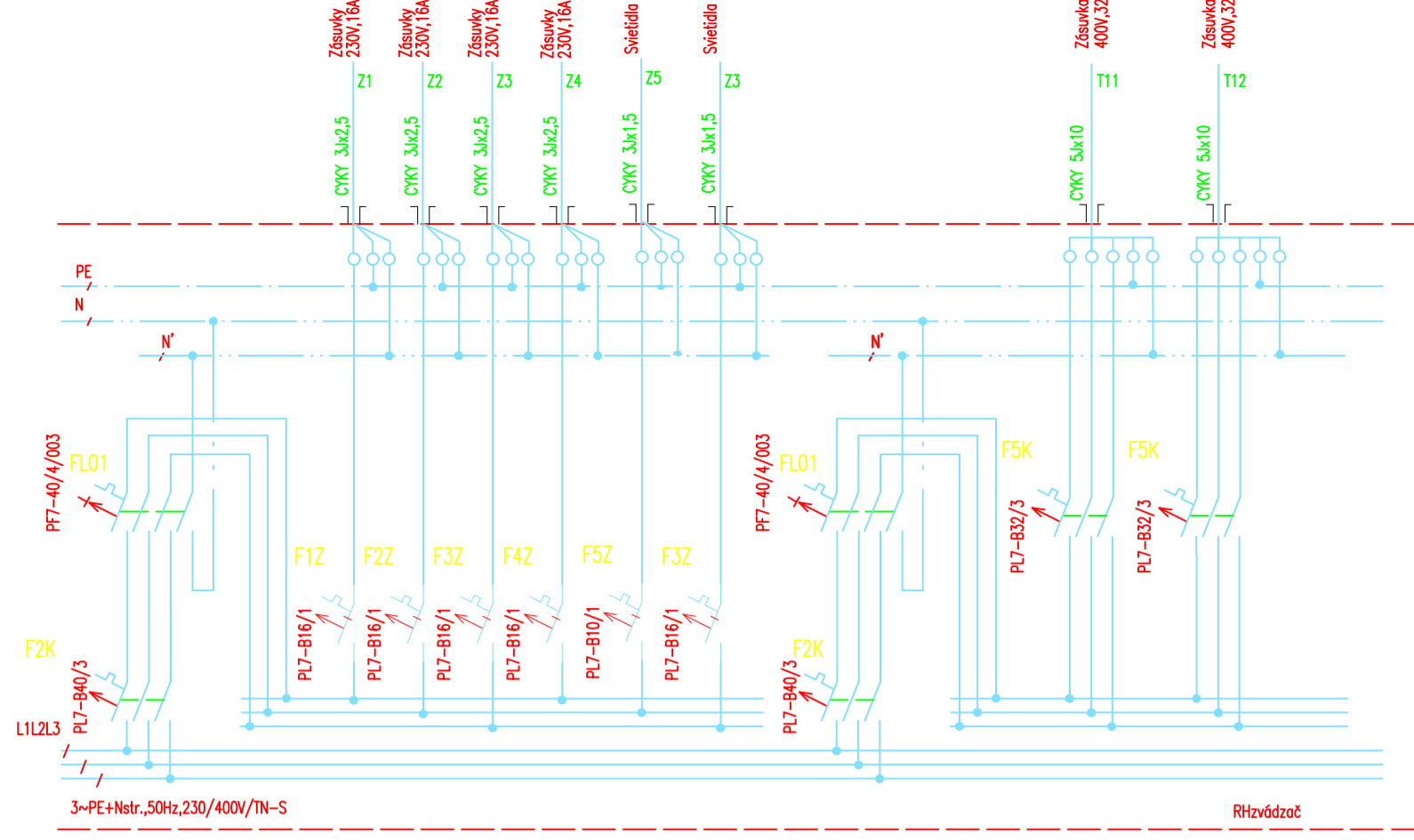
ROZVODY UROBIT KÁBLAMI N2XH, NHXH ODOLNÝMI VOČI ŠÍRENÍU PLAMENA ULOŽENÝMI POD OMIETKOU A V DUTINÁCH VYTRUBKIE FXP PRI STYKOCH S HORLAVÝMI PODKLADMI
 POUŽIT NEHORLAVÉ PODLOŽKY RESP. JE NUTNÉ POUŽIT SVIETIČIA A SPINAČE, ZÁSUVKY, INŠT. KRABICE V PŘEVEDENÍ PRE MONTÁŽ "DO" A "NA" HORLAVÉ HMOTY
 SVIETIČIA A PRÍSTROJE PODLA VÝBERU MONTÁŽA PO KONZULTÁCIÍ S ODBORNÍKOM ELEKTRO PODLA VYHL 508/2009 ZB
 DODRŽAŤ KRITÉRIÁ PRÍSTROJOV V NÁVZNOSTI NA PROSTREDIE V KTOROM SÚ POUŽITÉ
 MONTÁŽNA FIRMA MUSI ZREALIZOVAŤ PRÁCE PODLA STN S PRÍSTROJAMI A ZARIADENÍMI STN
 TENTO PROJEKT JE PRE STAVEBNÉ POUŽITIE, NESLÚŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY
 VŠETKY PRIERAZY STROPOV A STIEN ZOSULADIŤ S PROFESÍAMI A STAVBOU
 ROZMIESTNENIE VÝPINAČOV A ZÁSUVIEK ZOSULADIŤ S INVEŠTOROM

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE :

- zásuvka 230V/50Hz/(16A),jedno/dvojnásobná,IP2X/IP5X
- svietidlo LED (trubicové / žiarivkové) 2x58W,IP2X
- spínač 3F/1 IP2X/IP5X
- únikový východ - svietidlo núdzové na stenu/stop
- zásuvka 380V/50Hz/(25A),jedno/dvojnásobná,IP2X/IP5X

LEGENDA:

- PREFABRIKOVANÝ OBVODOVÝ PANEL
- PREFABRIKOVANÝ ŽB SKELET, FILIGRANOVÝ STROP
- ZÁKLADOVÁ DOSKA
- NADBETÓNÁVKA FILIGRANOVÉHO STROPU
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM (HABITO + SÁDKOKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘIEČKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (SÁDKOKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STENA hr. 150 mm
- STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN
- STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN (spádová vrstva)
- FASÁDNE DOSKY (ODVETRANÁ FASÁDA)



M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	ZÁDVERIE	15.67m²
1.02	WC	5.55m²
1.03	WC	2.55m²
1.04	WC	4.96m²
1.05	UPRATOVAČKA	
1.06	SCHODISKO	13.8m²
1.07	CHODBA	10.56m² 5.65m²
1.08	JEDÁLEŇ	119.40m² 204.53m²
1.09	PŘEDSIEN	3.15m²
1.10	SKLAD ZELENINA	8.28m²
1.11	PŘIPRAVA	10.36m²
1.12	SKLAD	-3.94m²
1.13	SKLAD	8.16m²
1.14	ZÁVETRIE	8.12m²
1.15	ŠATŇA	3.64m²
1.16	UMYVÁREŇ	5.41m²
1.17	KANCELÁRIA	5.66m²
1.18	ČIERNA KUCHYŇA	10.20m²
1.19	VÝVAROVŇA	54.25m²
1.20a	VÝDAJ	16.59m² 14.5m²
1.20a	UMYVANIE - BIELY RIAD	16.59m² 5.77m²

ZASTAVANÁ PLOCHA -91m²
 UŽITKOVÁ PLOCHA -76,4m²
 CELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA -165,5m²
 SANOVANÁ PLOCHA -89,1m²

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY

- N 1.01** OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ (náplň min. 6 Kg)
- HADICOVÝ NAVIJAK D25 (dĺžka hadice 30 m)
- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- SMER ÚNIKU
- NÚDZOVÉ OSVETLENIE S OZNAČENÍM SMERU ÚNIKU
- POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY
- POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STREŠNEHO PLAŠŤA
- POŽIARNY REBRÍK SO SUCHOVODOM DN75

Autor má vyhradené právo odvolať súhlas na každé použité dielo, na ochranu pred ziskom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba za obsah a úplnosť tohto dokumentu je povinná narušovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené nepoučením alebo zjavným vykladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného spôsobu projektovacieho diela. Rozmery na tomto výkrese nemajú omešanie.
 Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukováný, upravovaný alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ	PARC. č. 15640/2.3.4.5.58, 15638/7.8.9.10.94.95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PEČAŤKA
MIESTO STAVBY	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava		GENERAL CONTRACTOR EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail. projekcia@ekoenery.com
INVESTOR / OBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava		SUBODVÁHATEL - GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVÍCNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonahovovaný pavilón ZŠ SO 02 Nahovovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Nahovované spevnené plochy SO 05 Pripojka elektrickej energie	SO 06 Pripojka vodovodu SO 07 Spätková kanalizácia SO 08 Daňová kanalizácia SO 09 Teplotovodná pripojka SO 10 Nahovované sadové úpravy	
GENER. PROJEKTANT	EKO Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.		DÁTUM: 06 / 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančárová		ZAKAZKOVÉ Č.: 062020
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančárová		MIERKA: 1:50
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančárová		FORMÁT: 8 x A4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys prizemia technické a technologické riešenie		VÝKRES Č.: ARCH 07
ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť		STUPEŇ PD: DRS REVIZIA: