

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY

N 1.01 OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

- HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ (naplň min. 6 Kg)
- HADICOVÝ NAVLIJAK 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

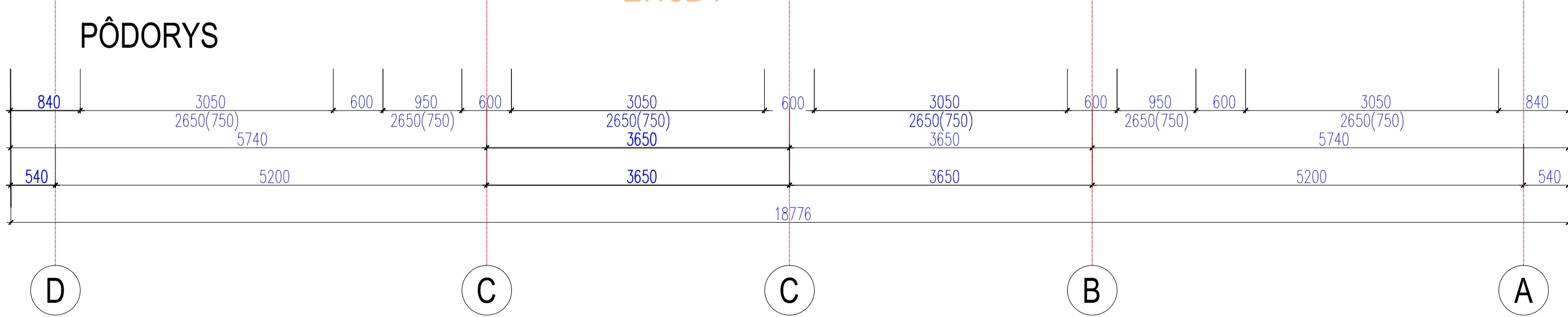
M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	ZÁDVERIE	15,67m ²
1.02	WC	5,55m ²
1.03	WC	2,55m ²
1.04	WC	4,96m ²
1.05	UPRATOVAČKA	
1.06	SCHODISKO	13,8m ²
1.07	CHODBA	10,96m ² 5,65m ²
1.08	JEDÁLEŇ	119,49m ² 204,53m ²
1.09	PREDSIEN	3,15m ²
1.10	SKLAD ZELENINA	8,28m ²
1.11	PRIPRAVA	10,36m ²
1.12	SKLAD	-3,54m ²
1.13	SKLAD	8,16m ²
1.14	ZÁVETRIE	8,12m ²
1.15	ŠATŇA	3,64m ²
1.16	UMYVÁREŇ	5,41m ²
1.17	KANCELÁRIA	5,66m ²
1.18	ČIERNÁ KUCHYŇA	10,20m ²
1.19	VÝVAROVŇA	54,25m ²
1.20a	VÝDAJ	16,59m ² 14,51m ²
1.20a	UMYVANIE- BIELY RIAD	16,59m ² 5,77m ²

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

ROZVODY UROBIŤ KÁBLAMI N2XH, NHXH ODOLNÝMI VOČI ŠÍRENÍU PLAMEŇA ULOŽENÝMI POD OMIETKOU A V DUTINÁCH VYTRUBKE FXP PRI STÝKOCH S HORLAVÝMI PODKLADMI
 POUŽÍŤ NEHORLAVÉ PODLOŽKY RESP. JE NUTNÉ POUŽÍŤ SVIETIDLÁ A SPINAČE, ZÁSUVKY INŠT. KRABICE V PŘEVEDENÍ PRE MONTÁŽ "DO" A "NA" HORLAVÉ HMOTY
 SVIETIDLÁ A PRÍSTROJE PODLA VÝBERU MAJÚ PĽA PO KONZULTÁCI S ODBORNÍKOM ELEKTRO PODLA VÝHL 508/2009 ZB
 DODRŽAŤ KRITÉ PRÍSTROJOV V NÁVÄZNOTI NA PROSTREDIE V KTOROM SÚ POUŽITÉ
 MONTÁŽNA FIRMA MUSÍ ZREALIZOVAŤ PRÁCE PODLA ŠTN S PRÍSTROJMI A ZARIADENAMI ŠTN
 TENTO PROJEKT JE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESMÔŽE BYŤ REALIZOVANÝ STAVBY
 VŠETKY PŘIERYZY STROPOV A STIEN ZOSŤLAŤ S PROFESIJAMI A STAVBOU
 ROZMIESTNENIE VYPINAČOV A ZÁSUVKIEK ZOSŤLAŤ 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
 - NADBEŤONÁVKA FILIGRANOVÉHO STROPU
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘIEMKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM (HABITO + SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘIEMKA S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm VÝPLŇ - MINERÁLNA VLNA
 - PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STENA hr. 150 mm
 - STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN
 - STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN (spádová vrstva)
 - FASÁDNE DOSKY (ODVETĽANÁ FASÁDA)



Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zléšom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a má právo podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba nariadiť s obsahom tohto dokumentu je povinná naučnosť si jeho obsah a v prípade nejasností musí ísť zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené nepozorným alebo zlým vyhlásom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovateľného diela. Rozmery na tomto výkrese nemajú udmerovať.
 Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA		DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		GENERAL CONTRACTOR	
MIESTO STAVBY		ZŠ MEDZILABORECKÁ		EKO Energy Projekt s.r.o.	
INVEŠTOR / OBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	parc. č. 15640/2,3,4,5,8, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov		Karpátka námestie 10A	831 02 Bratislava
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRISLUŠENSTVA			TEL: +421 948 514 487	MAIL: projekty@ekoenergy.com
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanáňa kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie	SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Spádová kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy		ROZDÁVATEL, GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER	
GENER. PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová			DÁTUM	06 / 2020
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová			ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová			MIERKA:	1:50
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys prízemia technické a technologické riešenie			FORMÁT:	8 x A4
ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť			VÝKRES Č.:	ARCH 07
				STUPEŇ PD:	DRS
				REVIZIA	