



POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁVZNÉ VYHLÁŠKY
- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- NA STAVBE SU MUSIA POUŽIŤ A ZABUDOVAŤ LEN CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMY A VÝROBKY

LEGENDA :

- EXISTUJÚCE ČLÁNKOVÉ LIATINOVÉ / OCELOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- EXISTUJÚCE PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO V PREVEDENÍ K-KOMPAKT
- EXISTUJÚCE PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO V PREVEDENÍ VK-VENTIL KOMPAKT

- TVR TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL OVENTROP TYP: AF 6
- RS TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP TYP: UNI XH
- VK RADIÁTOROVÁ SPOJKA UZATVÁRATELNÁ, REGULAČNÁ OVENTROP, TYP: COMBI 4
- VXJR VYPOŠŤACÍ KOHÚT
- PRÍPOJOVACIE ŠTAVORCESTNÉ ŠRÓBENIE PRE RADIATORY VENTIL KOMPAKT
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP TYP: UNI XH

UPOZORNENIE

TECHNICKÁ SPRÁVA AKO AJ VÝKAZ VÝMER JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.
ROZVODY PRED MONTÁŽOU KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI.
NEJASNOSTI V DOKUMENTÁCII, ROZHODNÚJÚCIM SPÔSOBOM OVPLYVNÍJUJÚCE ZHOTOVENIE DIELA HLÁSIŤ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTOROMI NÁVRHU, PRÍPADNE DOZORU STAVBY ROVNAKO JE POTREBNÉ PREJEDNAŤ S AUTORM NÁVRHU VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTU ZO STRANY ZHOTOVITEĽA STAVBY, AKO AJ ZMENY SKUTOČNOSTI PREDPOKLADANÝCH V PROJEKTE OPROTI STAVU ZISTENÉMU NA MIESTE.

PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP				
MIEST.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA	
Vnútorné priestory školy			Σ 451,00 m ²	
1.01	ZÁDVERIE	19,66	VNÚTORNÉ PRIESTORY BEZ STAVEBNEJ ÚPRAVY A ZMENY ÚČELU VYUŽITIA	
1.02	CHODBA	57,71		
1.03	SCHODISKO	3,61		
1.04	PODŠCHODISKOVÝ PRIESTOR UZÁVER PLYNU	8,80		
1.05	PREDSEŇ	2,82		
1.06	WC MUŽI	9,36		
1.07	UPRATOVACKÁ	1,93		
1.08	PREDSEŇ	2,19		
1.09	WC ŽENY	7,89		
1.10	PREDSEŇ	2,53		
1.11	SKLAD REKVIZIT	5,62		
1.12	SKLAD REKVIZIT	8,55		
1.13	SKLAD REKVIZIT	8,55		
1.14	SKLAD REKVIZIT	5,85		
1.15	UČEBŇA- TANEČNÝ ODBOR	74,87		
1.16	UČEBŇA- TANEČNÝ ODBOR	74,87		
1.17	UČEBŇA	19,66		
1.18	UČEBŇA	12,85		
1.19	UČEBŇA	12,85		
1.20	UČEBŇA	12,85		
1.21	UČEBŇA	26,48		
1.22	UČEBŇA	12,85		
1.23	UČEBŇA	12,85		
1.24	UČEBŇA	12,85		
1.25	DIELŇA ŠKOLNÍK	13,50		
1.26	KOTOLŇA	19,44		
Služobný byt			60,46 m ²	
1.27	PREDSEŇ	3,31	PVC LINOLEUM	OMIETKA
1.28	KUCHYŇA	10,00	PVC LINOLEUM	OMIETKA/K.O.v=1,6m
1.29	CHODBA	10,89	PVC LINOLEUM	OMIETKA
1.30	ŠATNÍK	4,50	PVC LINOLEUM	OMIETKA
1.31	WC	1,28	KER. DLAŽBA	OMIETKA/K.O.v=1,6m
1.32	KÚPEĽŇA	6,34	KER. DLAŽBA	OMIETKA/K.O.v=1,6m
1.33	IZBA	14,60	PVC LINOLEUM	OMIETKA
1.34	IZBA	9,54	PVC LINOLEUM	OMIETKA
VNÚTORNÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA:			Σ 511,46 m ²	
HRUBÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP			562,60 m ²	

Pôdorys 2.NP

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVOL REPČÍK autorizovaný stavebný inžinier	TZB projekt s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DRIENOVÁ 37, BRATISLAVA	
	KONTROLOVAL	ING. PAVOL REPČÍK autorizovaný stavebný inžinier		
	VYPRACOVAL	ING. PAVOL REPČÍK		
INVESTOR: HL.MESTO SR BRATISLAVA,PRIMACIALNE NÁM.1			STUPEŇ PD REALIZAČNÝ PROJEKT	
STAVBA: REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE Skenárrova 5, Bratislava			ARCH. Č. FORMÁT 5x44	08/2020 SADA ČÍSLO
OBJEKT: Objekt ZUŠ Ľ.Rajtera			DÁTUM 07/2020	
ČASŤ: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE				
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 2.NP-DEMONTÁŽ			MIERKA 1:75	ČÍS. VÝKRESU 4