



Pôdorys 1.NP

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ REŠPEKTOVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁVÄZNÉ 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 KOHŮT
- PRÍPOJOVACIE ŠTĽORCESTNÉ ŠRÔBENIE 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 OVPLYVNÍVajúCE ZHOTOVENIE DIELA HLÁSIŤ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTOROM 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 NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP			
MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
Vnútročné priestory školy			
		Σ	451,00 m2
1.01	ZADVERIE	19,66	VNÚTROČNÉ PRIESTORY BEZ STAVEBNEJ ÚPRAVY A ZMENY ÚČELU VYUŽITIA
1.02	CHODBA	57,71	
1.03	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	3,61	
1.04	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	8,80	UZÁVER PLYNU
1.05	PREDSEŇ	2,82	
1.06	WC MUŽI	9,36	
1.07	UPRATOVACIA	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	
Miestnosti určené pre výchovno-vzdelávací proces		60,46 m2	
1.27	PREDSEŇ	3,31	PVC LINOLEUM OMIETKA A12 PODHLAD SDK 1xRF15
1.28	UČEBŇA PRE KOLEKTÍVNE PREDMETY - FYZIKU, LUD a pod.	32,39	LAMINÁTOVÁ PODLAHA A11 AKUSTICKÝ OKLAD A12 A13 A14 (PODLA NÁVRHU INTERIÉRU 22,40 M2)
1.29	CHODBA	3,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA A11 AKUSTICKÝ OKLAD A12 A13
1.30	CHODBA	4,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA OMIETKA A12 PODHLAD SDK 1xRF15
1.31	WC	1,28	KER. DLAŽBA OMIETKA/K.O.v=2,0m A12 PODHLAD SDK 1xRF15
1.32	ČAJOVÁ KUCHYNKA	6,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA OMIETKA A12 PODHLAD SDK 1xRF15
1.33	NEOBSADENÉ	-	-
1.34	UČEBŇA-PRÍPRAVŇA "LDO"	9,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA A11 AKUSTICKÝ OKLAD A12 A13
VNÚTROČNÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA:		Σ	511,46 m2
HRUBÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP			562,60 m2

	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 Sklenárova 5, Bratislava			ARCH. Č. FORMÁT 5x44	08/2020 SADA ČÍSLO
OBJEKT: Objekt ZUŠ Ľ.Rajtera			DÁTUM 07/2020	ČÍS. VÝKRESU 3
ČASŤ: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE				
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP-DEMONTÁŽ			MIERKA 1:75	