



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 :

- NAVRHOVANÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO V PREVEDENÍ K-KOMPAKT
- TVR TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL OVENTROP TYP: AQ
- RS TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP TYP: UNI XH
- RS RADIÁTOROVÁ SPOJKA UZATVÁRATELNÁ, REGULAČNÁ OVENTROP, TYP: COMBI 4
- GKV VYPÚŠŤACÍ KOHÓT

UPOZORNENIE

TECHNICKÁ SPRÁVA AKO AJ VÝKAZ VÝMER JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.  
ROZVODY PRED MONTÁŽOU KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.  
NEJASNOSTI V DOKUMENTÁCII, ROZHODNÚJÚCIM SPÔSOBOM OVPLYVNÍJÚCE ZHOTOVENIE DIELA HLÁSIŤ V ČASOVOM PREDSTIHU AUTOROM NÁVRHU, PRÍPADNE DOZORU STAVBY ROVNAKO JE POTREBNÉ PREJEDNÁŤ 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	SCHODISKO	3,61	
1.04	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR UZÁVER PLYNU	8,80	
1.05	PREDSIEN	2,82	
1.06	WC MUŽI	9,36	
1.07	UPRATOVACIA	1,93	
1.08	PREDSIEN	2,19	
1.09	WC ŽENY	7,89	
1.10	PREDSIEN	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	PREDSIEN	3,31	PVC LINOLEUM OMIETKA A12 PODHLAD SDK 1xRF15
1.28	UČEBŇA PRE KOLEKTÍVNE PREDMETY - FYZIKU, LUDU 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 OMIETKA 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
VNÚTORNÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA:		Σ	511,46 m2
HRUBÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP			562,60 m2

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