



LEGENDA MIESTNOSTÍ:		
MIESTNOST	POČET MIEST	POČET MIESTNOSTÍ
2.01 SCHODISKO	14,33	
2.02 CENTRÁLNA CHODBA	103,30	
2.03 ŠATŇA WC PEDAGÓGOVIA	12,19	
2.04 KOMORA UPRAŤOVAČKY S VÝLEVKOU	1,86	
2.05 KABINET	12,05	
2.06 KABINET	12,77	
2.07 KMEŇOVÁ UČEBŇA 4	42,37	
2.08 KMEŇOVÁ UČEBŇA 5	42,87	
2.09 KMEŇOVÁ UČEBŇA 6	43,31	
2.10 KMEŇOVÁ UČEBŇA 7	44,31	
2.11 SKLAD	15,58	
2.12 ODBORNÁ UČEBŇA 1	29,39	
2.13 ODBORNÁ UČEBŇA 2	30,37	
2.14 PREDSIEN WC CHLAPCI	4,49	
2.15 WC CHLAPCI	6,88	
2.16 PREDSIEN WC DIEVČATÁ	5,14	
2.17 WC DIEVČATÁ	8,93	
2.18 ODBORNÁ UČEBŇA 3	42,65	
2.19 SPOLU	472,79	

- 2.01 -	- 2.02 -	- 2.03 -	- 2.04 -
Schodisko	Chodba	Šatňa	Upratovačka
14,4 m <sup>2</sup>	103,3 m <sup>2</sup>	13,0 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>
44,5 m <sup>3</sup>	320,2 m <sup>3</sup>	40,4 m <sup>3</sup>	6,5 m <sup>3</sup>
18 °C	20 °C	20 °C	18 °C
359 W	2372 W	390 W	7 W

- 2.05 -	- 2.06 -	- 2.07 -	- 2.08 -
Kabinet	Kabinet	Učebňa	Učebňa
12,1 m <sup>2</sup>	12,8 m <sup>2</sup>	42,5 m <sup>2</sup>	43,0 m <sup>2</sup>
37,7 m <sup>3</sup>	39,6 m <sup>3</sup>	131,7 m <sup>3</sup>	133,2 m <sup>3</sup>
20 °C	20 °C	22 °C	22 °C
420 W	512 W	1579 W	1517 W

- 2.09 -	- 2.10 -	- 2.11 -	- 2.12 -
Učebňa	Učebňa	Sklad	Učebňa
43,4 m <sup>2</sup>	44,4 m <sup>2</sup>	15,6 m <sup>2</sup>	29,5 m <sup>2</sup>
136,6 m <sup>3</sup>	137,7 m <sup>3</sup>	48,3 m <sup>3</sup>	91,5 m <sup>3</sup>
22 °C	22 °C	20 °C	22 °C
1520 W	1630 W	549 W	1224 W

- 2.13 -	- 2.14 -	- 2.15 -	- 2.16 -
Učebňa	Predsienn	WC	Predsienn
30,5 m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	6,9 m <sup>2</sup>	6,1 m <sup>2</sup>
94,5 m <sup>3</sup>	14,0 m <sup>3</sup>	21,5 m <sup>3</sup>	19,0 m <sup>3</sup>
22 °C	20 °C	20 °C	20 °C
1140 W	78 W	201 W	110 W

- 2.17 -	- 2.18 -
WC	Učebňa
9,4 m <sup>2</sup>	42,8 m <sup>2</sup>
29,1 m <sup>3</sup>	132,5 m <sup>3</sup>
20 °C	22 °C
261 W	1595 W

**LEGENDA POTRUBIA:**

POTRUBIE - PLASTLINNÍKOVÁ RÚRKA ALPEX DUO XS, FY, IVAR  
SPÁJANÉ LISOVANÍM, IZOLOVANÉ POTRUBIE, TEPLOTNÝ SPÁD 50/40°C  
POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM V PODHLADE, PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE, PRÍVOD A SPIATOČKA

OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO  
TYP VENTIL KOMPACT

SPÔSOB ZNAČENIA  
22 VK 600 /1000

STAVEBNÁ DĹŽKA V MILIMETROCH  
STAVEBNÁ VÝŠKA V MILIMETROCH  
PREVEDENIE VENTIL KOMPACT  
TYP DVOJRODVOVÝ

**LEGENDA ZARIADENÍ A ARMATÚR:**

RA RADIATOROVÝ VENTIL NAPR. VERAFIX-VKE, UZATVÁRACIE ŠRÔBENIE H-BLOK S VONKAJŠÍM ZÁVITOM  
EUROKONUS PRE VYKUROVACIE TELESÁ TYPU VENTIL-KOMPACT, PRIAMY, DN15  
PRÍPOJENIE RADIÁTORA VONKAJŠÍ ZÁVIT 1/2", PRÍPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍ ZÁVIT 3/4"  
TERMOSTATICKÁ HLAVICA NAPR. THERA-4 KLASIK S KVAPAL. SNÍMAČOM

OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL , PN 16/120°C

UK... STÚPAČKA VYKUROVANIA

SS STÚPAČKA PRE KOLEKTOROVÝ OKRUH

**POZNÁMKA:**

- V PÍPADO NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA

- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY

- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ DOKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VYČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODE

- RADIATOROVÉ VENTILY PRED REALIZÁCIOU TREBA VYREGULOVAŤ, VŠETKY VENTILY SÚ OD VÝROBCU NASTAVENÉ NA POLOHE 1/2

- PO NAPUSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONÁŤ JEHO ODVZDUŠNENIE

- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁČE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 7304:21 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP

- PRESTUPY INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A ROZVODOV V OBJEKTE JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PRI REALIZÁCIÍ STAVBY.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT

- +0,000 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRÁVY PODLAHY

VONKAJŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -11°C 0,000-146,950 m.m (BPV) VÝŠKU UPRAVÍŤ PODLA ZAMERANIA		<b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava info@pro.sk 00421 905 488 533		<b>ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL</b> FORMOU MODULOV	
Autor: Ing. A.Marcik	Stavebník: Obec Biely Kostol	Obec: Biely Kostol	Stavebný objekt: Základná škola	Stupeň PP: Projekt pre stavebné povolenie	Stupeň PP: Projekt pre stavebné povolenie
Spoluzodpovednosť: Ing. arch. Mgr. art. J. Kúrka	Miesto stavby: Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol	Parcela: 1100/132, 1100/133	Stavebný objekt: Základná škola	Datum: 07/2020	Datum: 07/2020
Spoluzodpovednosť: Ing. D.Marciková	Parcela: 1100/132, 1100/133	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Znak: BK072020	Znak: BK072020
Hlavný inžinier projektu: Ing. M.Greguš	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Formát: 10x44	Formát: 10x44
Zodpovedný projektant: Ing. N.Jáskay	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Číslo výkresu: 03	Číslo výkresu: 03
Projektant: Ing. S.Fila	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Stavebný objekt: Základná škola	Mierka: 1:50	Mierka: 1:50