



LEGENDA MIESTNOST'

2.01	Trieda kmeľová	2.20	Kancelária špeciálny pedagóg	2.39	Trieda kmeľová
2.02	Trieda kmeľová	2.21	Kancelária spisy	2.40	Trieda kmeľová
2.03	Trieda kmeľová	2.22	Logos	2.41	Trieda kmeľová
2.04	Trieda kmeľová	2.23	MC učení	2.42	Trieda kmeľová
2.05	Trieda odborní atleť	2.24	MC učení	2.43	Oddychová zóna
2.06	Trieda odborní atleť	2.25	Oddychová zóna meststov	2.44	Oddychová zóna
2.07	Hygienická kabína	2.26	Zborovňa zšupel	2.45	Oddychová zóna
2.08	MC dievčat	2.27	Zborovňa zšupel	2.46	Trieda kmeľová
2.09	MC chlapi	2.28	Odbor	2.47	Zborovňa
2.10	Hovrdzák	2.29	Sklad	2.48	MC chlapi
2.11	Výjezka	2.30	Hygienická kabína	2.49	Hygienická kabína
2.12	Odbor	2.31	MC chlapi	2.50	MC chlapi
2.13	Trieda kmeľová	2.32	MC chlapi	2.51	Umyvárň
2.14	Trieda kmeľová	2.33	Bozdazák	2.52	Výjezka
2.15	Odbor	2.34	Výjezka	2.53	Bozdazák
2.16	Kancelária zšupel	2.35	Odbor	2.54	Trieda kmeľová
2.17	Kancelária zšupel	2.36	Trieda kmeľová	2.55	Trieda kmeľová
2.18	Kancelária riaditeľ	2.37	Trieda kmeľová	2.56	Trieda kmeľová
2.19	Zasadacia	2.38	Trieda kmeľová		

### LEGENDA POTRUBÍ

----- Hlavné rozvodné potrubie - MEĎ na pájku  
----- Hlavné rozvodné potrubie pre VZT jednotky - MEĎ na pájku - médium 70/30 % voda/etylén

### LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

ZVZKMB 600/1200 Doskové vykurovacie teleso – ekvivalent KORADO, typ RADIK

- výška vykurovacieho telesa / dĺžka vykurovacieho telesa
- typové označenie a miesto pripojenia vykurovacieho telesa

RA Rohová pripojovacia armatúra, pripojenie 1/2" – ekvivalent IMI HEIMEIER Vekotec

PA Priama pripojovacia armatúra, pripojenie 1/2" – ekvivalent IMI HEIMEIER Vekotec

NVV 2,0 Nastavenie ventílovej vložky s auto. obmedzením prietoku – ekvivalent IMI HEIMEIER Eclips

TH1 Termosťatická hlavica M30x1,5, farba biela – ekvivalent IMI HEIMEIER DX

VO Ventil odzdučňovací, 1/2"

### LEGENDA OZANČEN

Š/v      Rozmery prestupu cez konštrukciu - Š/v = šírka/výška mm

## TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBÍ

**POTRUBA VEDENÉ V SÁDKOŤARŇOVNEJ KONŠTRUKCII**

15x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 20 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0152
18x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 20 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0182
22x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 20 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0222
25x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 50 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0542

**POTRUBA VEDENÁ V SÁDKOŤARŇOVNEJ KONŠTRUKCII (Zabudovaná do vnútornej izolácie)**

15x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 13 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0153
18x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 13 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0183
22x10-iz - viesť v polyetylénovej tepelnej izolácii, hrúbka 13 mm - ekvivalent TUBOIT DG, TLDG.0223

POZNÁMKA

Pre požiarové a zberové rebrá, v miestach krížovania potrubí, v miestach spájania potrubí a pre potrubia a armatúry inštalované v drážkach a v prestupoch stien a stropov sa môže minimálna hrúbka izolácie znížiť o 50 % hodnoty hrúbky izolácie uvedenej v príslušnom riadku legendy tepelných izolácií potrubí.

(príloha č. 1 k vyhláske č. 14/2016 Z.z.)

## POZNÁMKA

- Navrhnutý systém vykurovania je dimenzovaný pre teplotný spád vykurovacej vody 65/50 °C.
- Zámenu navrhnutých komponentov systému za komponenty iných výrobcov je možné vykonať len s osobným súhlasom autora projektu a súčasným dodržaním technických parametrov ako aj kvality komponentov navrhnutých predmetnou projektovou dokumentáciou.
- Znáoznenú pozíciu jednotlivých zariadení je vzhľadom na dispozičné riešenie priestoru možné korigovať po vzájomnej konzultácii medzi investorom, architektom, projektantom a montážnou firmou.

<b>1000€ + 161,26 mnm. BPV</b>		<b>HSE</b>	
<b>Investičný stavby</b> Nové projekty	Metaxa East Bratislava – Rada, Kukučova 21, 831 05 Bratislava		
<b>REKONSTRUKCIA ZS PLOCHOVA</b>			
<b>Mesto stady</b> Zmenové projekty Hlavné architektonické projekty Projektový inž.	<b>PIKON S, S.R.O. Bratislava</b> Pátravská 3, Bratislava 4, 877 01 Banská, Ofice: Botta 2, 831 05 Bratislava Ing. Peter Kukučula Ing. Peter Ruzsica, Ing. Miroslav Zelený, Ing. Miroslav Zelený, Ing. Zuzana Ing. Ing. Matúš Kukučula, Sr. Frančisko Štefánik, Ing. Ing. Krištof Vojnák		
Projektový objekt	E.1.4 VYKONÁVANIE	Štátny	RP
Realizácia objekt	S.0.1 – Základná Bina	Datum	06/2020
Zdrojníkový projekt	Ing. Daria Gorkov, PhD.	Formát	A4
Vynásovanie	Ing. Radoslav Radoslav	Mierka	1 : 75
<b>Návrhový objekt</b>		<b>PŮDORYS Y 2</b>	
1000€ + 161,26 mnm. BPV		<b>A02, RP, S.O. 01, E.4. 10.003</b>	
Pátravská 3, S. Komenského 4, 977 01 Banská, Ofice: Botta 2, 831 05 Bratislava www.pikonsk.sk			
Ing. Peter Kukučula			