



LEGENDA POTRUBÍ – VYTÁPĚNÍ

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ  
- - - VRATNÉ POTRUBÍ

LEGENDA POTRUBÍ – VYTÁPĚNÍ

15x1,2  
iz00  
109  
20°C–921W  
B1  
OZNAČENÍ POTRUBÍ, UHLÍKOVÉ OCEL  
TLOUŠTKA TEPELNÉ ISOLACE POLYETYLENOVÉ TRUBICE S AL FÓLIÍ  
ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NÁVRHOVÁ TEPLOTA–TEPELNÁ ZTRÁTA  
VĚTV/STOUPAČKA  
STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO  
20VK/500/1800  
DĚLKA mm  
VÝŠKA mm  
PROVEDENÍ VK=VENTIL KOMPAKT, VKL–LEVÉ  
TYP  
SVISLE ORIENTOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
22 2200/700  
ŠÍŘKA OTOPNÉHO TĚLESA mm  
VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA mm  
TYP OTOPNÉHO TĚLESA/HORNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ

LEGENDA ARMATUR

VEK–P PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK BEZ VYPOUŠTĚNÍ VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU, P=PŘÍMĚ  
VV VENTILOVÁ VLOŽKA V TĚLESE VK –NUTNO OBJEDNAT S OTOPNÝM TĚLESEM, 10–100 1/h při=10kPa, max. 150 1/h při 15kPa, M30x1,5, HLUČNOST 25dB(A) při 30 kPa a 110 1/h.  
TH–K TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ROZSAHEM 6–28°C, MOŽNOSTI ARETACE TEPLoty, SKRYTÉ BLOKOVÁNÍ TEPLoty, KAPALINOVÁ, PŘESNOST 0,2K HYSTEREZE 0,15K, RAL 9016  
KK KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT PLNOPRŮTOČNÝ  
n=x,xx HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU  
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY BUDOU VŠECHNY DN15

POZNÁMKY

- DODAVATEL VYTÁPĚNÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY TRASY UT ZABÍZENÍ.  
- KEDYŽ TRASA VODOPRŮTOČNOSTI NA STANOVÍ JE NEJEDNODUŠNĚJŠÍ.  
- REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM, POŽADAVKŮM OD VÝROBCE TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. TYTO REVIZNÍ OTVORY MUSÍ BYT NEJDELE VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍ TECHNIKA. PRO I NAD TÍMTO SERVISNÍ OTVORŮ NEJDE VEST ŽÁDNÉ ISOLACE.  
- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE DILENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]
101	ZÁDVEŘÍ	5,20
102	CHODBA I	36,20
103	ŘEDITELNA	10,50
104	ŠÁTNÁ DĚTÍ	21,90
105	JÍDELNA	43,30
106	CHODBA II	11,25
107	KUCHYŇ	20,35
108	CHODBA III	6,25
109	ŠÁTNÁ + UMÝVÁRNA PERSONÁL	4,35
110	WC PERSONÁL	1,25
111	SKLAD POTRAVIN	5,35
112	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	6,95
113	WC DĚTÍ	7,80
114	UMÝVÁRNA DĚTÍ	8,40
115	SKLAD ZAHRADNÍCH HRAČEK	5,10
116	WC UČITELEK	1,15
117	UMÝVÁRNA UČITELEK	1,15
118	SBOROVNA	9,90
119	LEHÁRNA + HERNA	39,90
120	SKLAD LEHÁTEK	3,00
121	PRACOVNA	42,00
122	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,75
123	TERASA	20,10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]
001	CHODBA	5,35
002	SKLAD BRAMBOR	7,40
003	SKLAD ZELENINY	5,35
004	SKLAD OVOCE	4,95
005	SKLAD PRO MŠ	20,35

Projektant Tomáš Skupeň	Kontroloval Ing. Vladimír Baginský	Zodp. projektant Ing. Vladimír Baginský	<b>C.E.I.S. CZ s.r.o.</b> Masarykovy sady 51/27 737 01 Český Těšín www.ceis.cz
Investor Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Formát 1150x297
Místo stavby Guty 131, 739 55 Třinec – Guty			Datum 01/2022
Akce <b>MŠ GUTY, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MATEŘSKÉ ŠKOLY</b>			Účel DUSP-DPS
Část D.1.4.3 – Vytápění			Č. zakázky 154/21
Obsah výkresu <b>MONTÁŽNÍ SCHÉMA</b>			Měřítko -
			Číslo paré Č. výkresu <b>D.1.4.3.b-103</b>