

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

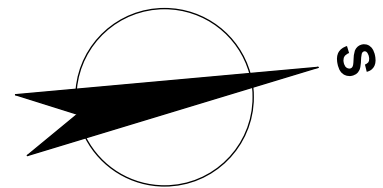
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	ZÁDVEŘÍ ŠATNA	12,05
1.02	PŘÍPRAVNA - UČEBNA	23,52
1.03	VÝUKOVÁ HALA	275,05
1.04	SKLAD NÁŘADÍ	19,11
1.05	SKLAD STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ	44,47
1.06	MISTROVNA - KABINET	9,55
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,73
1.08	AMBULANTNÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ ŽENY/STUDENTKY	3,56
1.09	AMBULANTNÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - PERSONÁL MUŽI/STUDENTI	2,74
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,58
1.11	PARKOVACÍ STÁNÍ	48,99
1.12	SKLAD LEŠENÍ	50,63

-----	HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ SPÁD 60/40°C <ul style="list-style-type: none">- POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ- TEPELNÉ ISOLAČNÍ NÁVLEKY Z PÉ TL. STĚNY 25mm (min. λ=0,046 W/mK) V LAMINOVANÉM PROVEDENÍ S HLINIKOVOU FOLIÍ- ROZVODY VEDOUcí VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STROPEM NEBO NAD PODHLEDEM
-----	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - TEPELNÝ SPÁD 60/40°C <ul style="list-style-type: none">- POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ- POTRUBÍ BEZ ISOLACE, OPATŘENO NÁTĚREM V BARVĚ DLE INTERIÉRU (2x FINÁLNÍ NÁTĚR)- POTRUBÍ VEDENO VOLNĚ, KOTVENO V OBJÍMKÁCH DO ZDIVA
=====	OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S TVAROVANOU PŘEDNÍ DESKOU. <ul style="list-style-type: none">- PROVEDENÍ S BOČNÍMI VÝVODY PRO MOŽNOST PŘIPOJENÍ Z LEVA I Z PRAVA.
=====	OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KOUPELNOVÉ <ul style="list-style-type: none">- SE SPODNÍM I KRAJNÍM PŘIPOJENÍM- DOPLNĚNO O ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO
0.3 %	VÝSPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ.
iz	OZNAČENÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ.

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:

PT1	PROSTOROVÝ TERMOSTAT TYDENNÍ REŽIM - OVLÁDAJÍCÍ OKRUH OTOPNÁ TĚLESA
PT2	PROSTOROVÝ TERMOSTAT TYDENNÍ REŽIM - OVLÁDAJÍCÍ OKRUH TEPLOVZDUŠNÁ OTOPNÁ TĚLESA
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ STANDARD
RH	RUČNÍ KOLEČKO (HLAVICE)
TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15 PŘÍMÝ - PŘIPOJENÍ NA OTOPNÉ TĚLESO VNĚJŠÍ ZAVÍT 1/2", PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ 1x SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 1/2" PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ 15x1
RŠ	REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15 PŘÍMÉ, UZAVÍRATELNÉ S VYPOUŠTĚNÍM - PŘIPOJENÍ NA OTOPNÉ TĚLESO VNĚJŠÍ ZAVÍT 1/2", PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ 1x SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 1/2" PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ 15x1
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VÝTOKOVÝ KOHOUT
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NASÁTÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY
PV	POJISTNÝ VENTIL
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR
TM	TLAKOMĚR
OV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKA:
TEPLOVODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU S VENTILÁTOREM MUSÍ BYT NA ROZVODY VYTÁPĚNÍ NÁPOJENÝ POMOCÍ FLEXIBILNÍCH HADIC, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSŮM VYBRACÍ A JINÉHO NAMÁHÁNÍ DO ROZVODU OTOPNÉ VODY.



Akce:	SŠ STAVEBNÍ TREBÍČ - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU	Autorizace:	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TREBÍČ PARCELNÍ ČÍSLO: st. 4178; 25/10; 25/11; 25/12; 26/29; 26/30		
Objednatel:	STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TREBÍČ KUBISOVA 1214/9 674 01 TREBÍČ	IČ: 60418451 DIČ: CZ60418451	
Zodpovědný projektant:	ING. MICHAL VONDRÁK	Vypracoval:	ING. MICHAL VONDRÁK
Kreslil:	ING. MICHAL VONDRÁK	Datum:	10/2021
Objekt:	SO 01 - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU	Zakázkové číslo:	08/2021
Obsah:	PŮDORYS 1.NP	Formát:	10 x A4
		Stupeň:	"PD" PRO POVOLENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Měřítko:	1:50
		Paré:	
		Číslo výkresu:	D.1.4c.02