

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	ZÁDVEŘÍ ŠATNA	12,05
1.02	PŘÍPRAVNA - ÚČEBNA	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 MUŽ/STUDENTI	2,74
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,58
1.11	PARKOVACÍ STÁNÍ	48,99
1.12	SKLAD LEŠENÍ	50,63

LEGENDA POTRUBÍ:

	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - HLAVNÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ - MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ KDE STŘEDNÍ VRSTVA OBSAHUJE ČEDIČOVÉ VLAKNO A KRAJNÍ VRSTVY Z PPR, PN20 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ NAVLEKY Z PE TL, STĚNY 25mm (min. $\lambda=0,046$ W/mK) V LAMINOVANÉM PROVEDENÍ S HLINIKOVOU FÓLIÍ - ROZVODY VEDOUČÍ VOLNÉ V OBJÍMKÁCH POD STROPY
	VNITŘNÍ VODOVOD - VODA PRO POŽÁRNÍ ÚČELY - MATERIÁL POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ - BEZ TEPELNÉ IZOLACE - ROZVODY VEDOUČÍ VOLNÉ V OBJÍMKÁCH POD STROPY
	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA A TEPLÁ VODA - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - MATERIÁL POTRUBÍ PPR PN16 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ NAVLEKY Z PE TL, STĚNY 13,0mm ($\lambda=0,046$ W/mK) - ROZVODY VEDOUČÍ V DŘÁŽCE VE ZDIVU NEBO V KONSTRUKCI PŘÍČEK
	VNITŘNÍ VODOVOD - ROZVODY STUDENÁ VODA A TEPLÁ VODA - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - MATERIÁL POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIKOVOU VRSTVOU - PŘEDIZOLOVANÉ - IZOLACE UŽ Z VÝROBY, Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL, STĚNY 9,0mm, $\lambda=0,046$ W/mK - ROZVODY VEDOUČÍ V KONSTRUKCI PODLAHY BEZ MECHANICKÉHO SPOJE
	PŘÍPOJKA PITNÉ VODY - MATERIÁL POTRUBÍ PE100 (SDR 11) - VEDOUČÍ V ZEMÍ S KRYTÍM MIN. 1,5m
	IZ. POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÁ WC
WC*	KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ - PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÁ WC
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
U*	UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ - UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
UM	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - UMÝVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PEVNÉ VÝTOKOVÉ RAMENO A PERLÁTOR - NÁPOJENÍ NA VODOVOD 2x KULOVÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8"
VL	VÝLEVKA KERAMICKÁ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - PŘÍPOJENÍ SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY NA VODOVOD JE SOUČÁSTÍ PŘEDSTĚNOVÉHO INSTALAČNÍHO SYSTÉMU - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY - SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM
VL*	VÝLEVKA KOVOVÁ PRO MYTÍ POMŮCEK - BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, STUDENÁ VODA PRO VÝLEVKU S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM

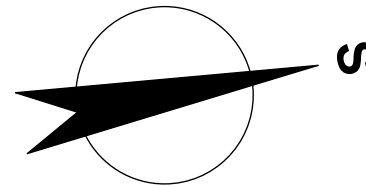
LEGENDA TVAROVEK A ARMATUR:

	RV ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"
	PV PRAČKOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" SE ZPĚTNOU KLAPKOU
	KK KULOVÝ KOHOUT
	KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
	VK VÝTOKOVÝ KOHOUT
	VV VÝTOKOVÝ VENTIL S OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU NÁSATÍ ZNEČIŠTĚNÉ VODY (DA) (HA)
	ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
	ZV ZPĚTNÝ VENTIL
	ZVK ZPĚTNÝ VENTIL S KONTROLOU (EA) DLE ČSN EN 1717
	PV POJISTNÝ VENTIL
	TM TLAKOMĚR
	REV VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ (PRO VYVÁŽENÍ SYSTÉMU V PŘÍPADĚ POKUD BUDE DOCHÁZET K ZATĚKÁNÍ CÍRKULACE)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ PO:

	H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DN25 dl. 30m A PROUDNICÍ O PRŮMĚRU 7,0mm - OSÁZEN VE VÝŠCE cca 1,3m OD PODLAHY NA STŘED SKŘÁNE - OCHRANĚM PROTI MRAZU
--	---

POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO VODOVOD PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVÉ VRTÁNY.
VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÉHO VOLNÉ V OBJÍMKÁCH JE ORIENTÁČNÍ, JE NUTNÉ VÝŠKY PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.



Akce:	SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU	Autorizace:	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ PARCELNÍ ČÍSLO: st. 4178, 2510, 2511, 2512, 2629, 2630		
Objednatel:	STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ KUBISOVA 1214/9 674 01 TŘEBÍČ	IČ: 60418451 DIČ: CZ60418451	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Datum:
ING. MICHAL VONDRÁK	ING. MICHAL VONDRÁK	ING. MICHAL VONDRÁK	08/2021
Oddíl:	D.1.4a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Formát:
			10 x A4
Objekt:	SO 01 - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU		Stupeň:
Obsah:	VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		"PD" PRO POVOLENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Měřítko:	Paré:
		1:50	
		Číslo výkresu:	
		D.1.4a.05	