

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
			KÓD	NÁZEV			
HALOVÁ ČÁST (SO02)							
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,40	P1	STĚRKA, SOKL 80mm	VCOŠ, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 1	S.V.2600
1.02	ČEKÁRNA	26,65	P1	STĚRKA, SOKL 80mm	VCOŠ, MALBA, PROSKLENÉ STĚNY	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 1	S.V.2600
1.03	INFOCENTRUM	8,00	P2	PVC, SOKLOVÁ LIŠTA	VČŠ, MALBA LINKA – VČŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.04	WC MUŽI – PŘEDSIŇ	2,40	P1	STĚRKA	EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.05	WC MUŽI	1,70	P1	STĚRKA	VČŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.06	WC MUŽI – PISOÁR	1,40	P1	STĚRKA	EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.07	WC ŽENY (IMOBILNI)	6,05	P1	STĚRKA	VČŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	P1	STĚRKA	VČŠ, EN	DŘEVĚNÁ KCE, PODHLED 2	S.V.2600

LEGENDA POTRUBÍ:

—	OTOPNÁ VODA – SEKUNDAR – 50°C
—	OTOPNÁ VODA – SEKUNDAR – 40°C
—	OTOPNÁ VODA – PRIMAR – 50°C
—	OTOPNÁ VODA – SEKUNDAR – 40°C
—	STUDENÁ VODA PITNÁ
—	TEPLÁ VODA
— E —	EXPANZNÍ POTRUBÍ
—	ODPADNÍ VODA
—	OTOPNÁ VODA – PODLAHOVKA – 42°C
—	OTOPNÁ VODA – PODLAHOVKA – 35°C

LEGENDA TĚLES:

—	DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
RV	– TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ
RŠ	– RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S PŘEDNASTAVENÍM ROHOVÉ
TH	– TERMOSTATICKÁ HLAVICE

LEGENDA – PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

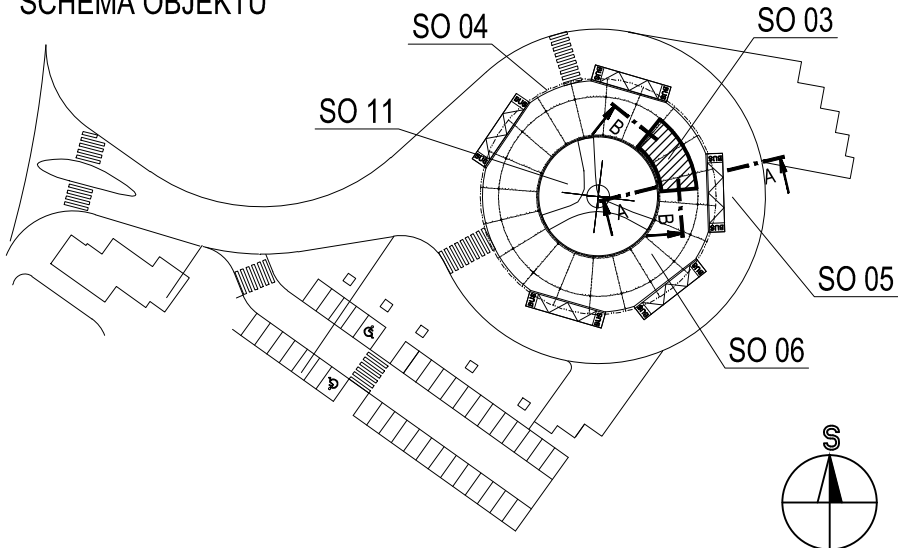
P	PLOCHA CELKEM
P.V.	PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
P.O.	POČET OKRUHŮ
Č.O.	ČÍSLA OKRUHŮ
R.T.	ROZTEČ TRUBEK
L.T.	DĚLKA TRUBEK

—	OHRANIČENÍ VYTÁPĚNÉ PLOCHY
—	VYTÁPĚNÁ PLOCHA
—	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 42°C
—	OTOPNÁ VODA VRATNÁ 35°C
—	DILATAČNÍ SPÁRA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

11	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, S EL. VÝBAVOU, Q = 0,172 m ³ /h, h = 30 kPa, 240V/50Hz, P = 18 W, I = 0,18 A	1	
10	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ –1/2", kv = 0,63, h = 7,5 kPa, VČETNĚ SERVOPOHONU,	1	DOD. VZT
09	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, S EL. VÝBAVOU, Q = 0,221 m ³ /h, h = 30 kPa, 240V/50Hz, P = 18 W, I = 0,18 A	1	
08	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, S EL. VÝBAVOU, Q = 0,616 m ³ /h, h = 35 kPa, 240V/50Hz, P = 26 W, I = 0,24 A	1	
07	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL, ZÁVITOVÝ –1/2", kv = 2,5, h = 6,1 kPa, VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V, 3 bod,	1	
06	TLAKOVÁ EXPANZNÍ SYSTÉMOVÁ NÁDOBA, V = 18 L, PN6,	1	
05	BEZPEČNOSTNÍ SESTAVA	1	ČÁST DOD. TČ
04	TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL VCO, VČETNĚ SERVOPOHONU	1	ČÁST DOD. TČ
03	AKUMULÁTOR 100 L, Ø 400mm, h =1570 mm,	1	ČÁST DOD. TČ
02	KONDENZÁTOR – VENKOVNÍ JEDNOTKA S EL. VYHŘÍVÁNÍM 5 m, UPEVNĚNÍM Qt=9 kW (A7/W35),	1	ČÁST DOD. TČ
01	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, VNITŘNÍ JEDNOTKA, NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK TV 185 L, Qt=8 kW (A2/W35), ELEKTROKOTEL 3/6/9 kW, EXPANZE, ČERPADLO, REGULACE,	1	ČÁST DOD. TČ
POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	POZNÁMKA

SCHÉMA OBJEKTŮ



VYPRACOVAL ING. Z. ŘIHÁK	ODP. PROJ. PROFESE ING. Z. ŘIHÁK	KONTROLOVAL ING. A. TALACH	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				FORMÁT	3 A4
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				DATUM	03/2017
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV				STUPEŇ	DPS
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA				MĚŘITKO	1:50
SO 03.4 – VYTÁPĚNÍ				ZAK. ČÍSLO:	161934
PŮDORYS – 1.NP				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				CR4	U 012