

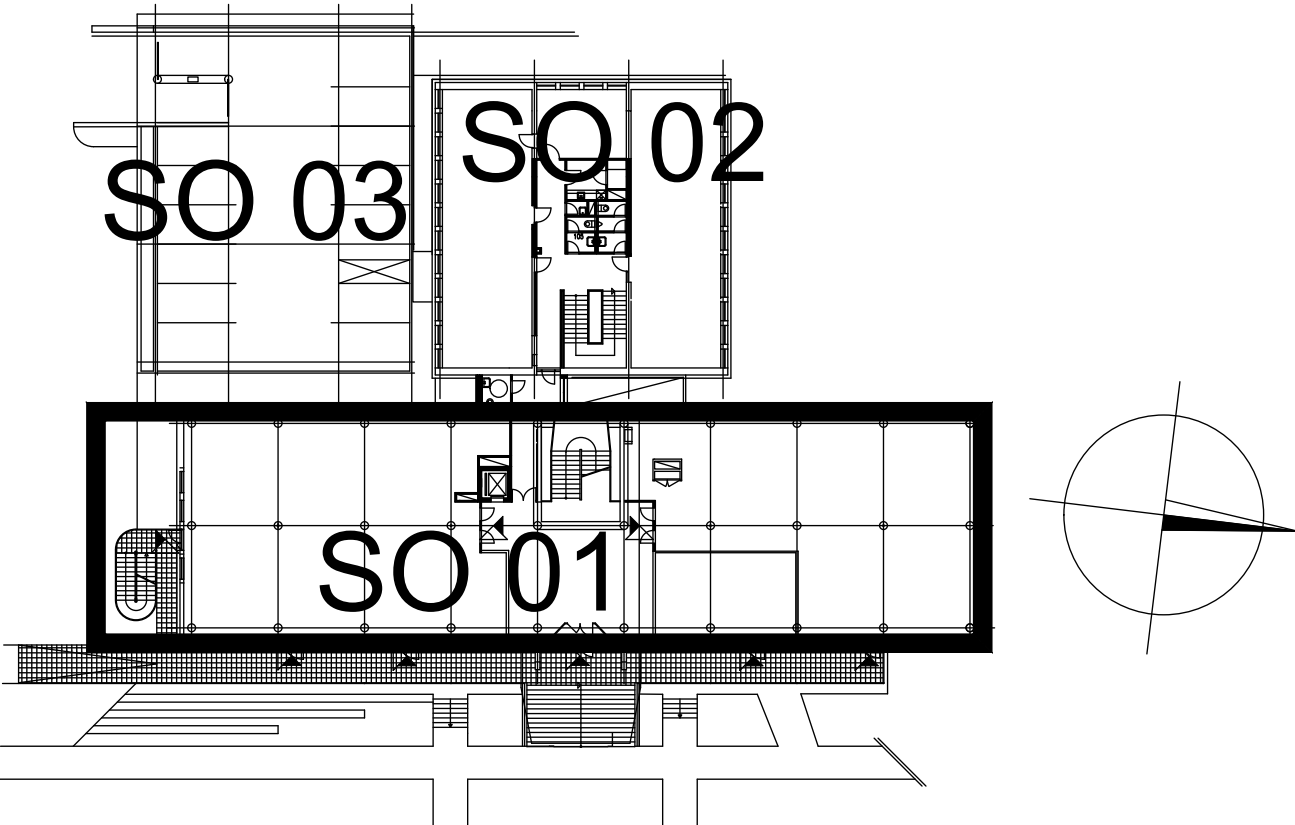
SMĚŠOVACÍ UZEL:3xKK-32, ZK-32, F-32, STAD-25, N=1,83
ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO VELIKOST 2 15-40
Q=1,29 m3/h, H=1,01 m, P=18W, 230V, 0,18A
TNVRV-20, m=867 l/h, N=8,50, VČ. POHONU NAPŘ. TA SLIDER 160
KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA VČ. UZÁVĚRŮ A JÍMEK
qn=0,6m3/h, kvs=3,46, dP=6,35 kPa

SMĚŠOVACÍ UZEL:3xKK-32, ZK-32, F-32, STAD-25, N=1,83
ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO VELIKOST 2 15-40
Q=1,29 m3/h, H=1,01 m, P=18W, 230V, 0,18A
TNVRV-20, m=867 l/h, N=8,50, VČ. POHONU NAPŘ. TA SLIDER 160
KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA VČ. UZÁVĚRŮ A JÍMEK
qn=0,6m3/h, kvs=3,46, dP=6,35 kPa

VZT JEDNOTKA OBJEKT
A-JIH Q=30000 W,
m=1291 l/h,
Dpv=3,9kPa

VZT JEDNOTKA OBJEKT
A-SEVER
Q=30000 W, m=1291 l/h,
Dpv=3,9kPa


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
------------	--	--	--	--

Koordinace stavby a profesí	JTSK, Bpv		
Koordinace stavby a technologie	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.		
Statik			

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Petr Bořuta Projekce zařízení MaR Mánesova 1138, 76502 Otrokovice IČ: 47970596
Ing. arch. Jiří Soukal	Petr Bořuta	Petr Bořuta		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky: 201908

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T.Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal				

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		HIP Ing.arch. J. Soukal	
objekt: SO 01 Objekt A - č.p. 508		číslo zakázky	19-4180-217
profese: D1.4d - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE		stupeň dokumentace	DPS
obsah: PŮDORYS STŘECHY		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: SO01_D14d_09_str_0.dwg		měřítko 1:50	formát 8 A4
číslo výkresu: SO01 D1.4d 09		datum revize:	výtisk číslo:
		číslo revize: 0	