

SCHÉMA ZAPOJENÍ RS

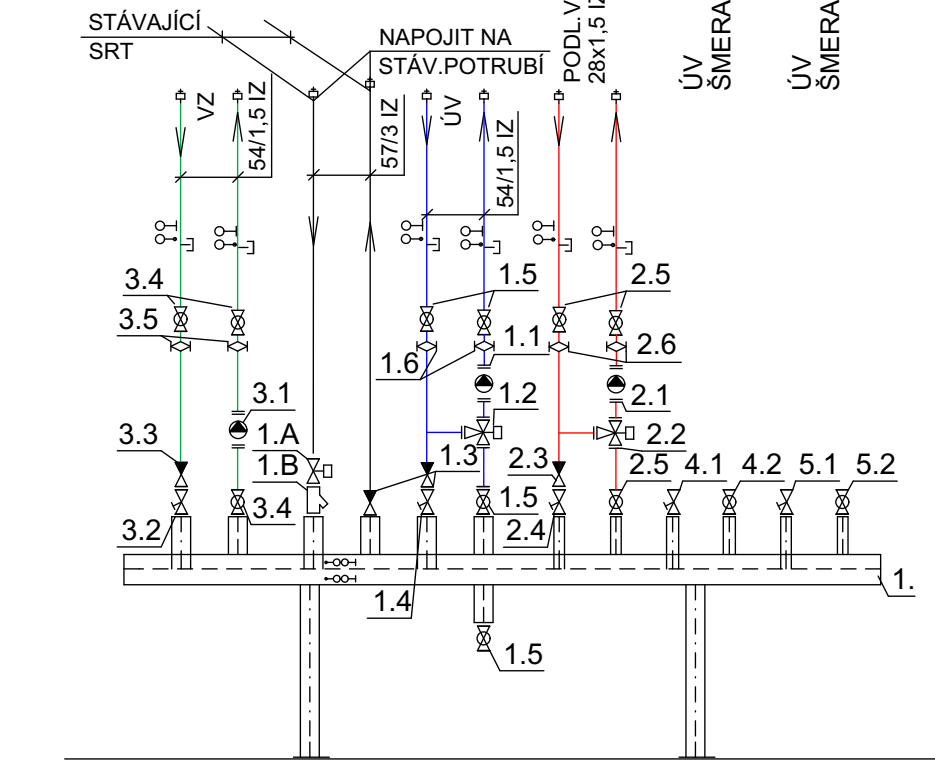
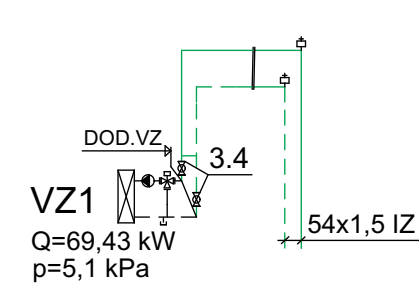


SCHÉMA ZAPOJENÍ VZ



LEGENDA

==ÚV== PRÍVODNÍ A VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚV-STÁVAJÍCÍ
==== PRÍVODNÍ A VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚV-NOVĚ NAVRŽENÉ

==P== PRÍVODNÍ A VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚV-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
== PRÍVODNÍ A VRATNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ ÚV-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
== DILATAČNÍ CELEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
==ÚV== PRÍVODNÍ A VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚV-OTOPNÁ TĚLESA
==VZ== PRÍVODNÍ A VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ VZ
== PRÍVODNÍ A VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ ÚV-REZERVA
== PRÍVODNÍ A VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ VZ

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ STOUPACÍ VĚTVÉ VEDENÉ V DRÁŽKÁCH VE ZDI BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY.
ROZVODNÉ POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM.
MONTÁŽ POTRUBÍ NUTNO KOORDINOVAT S DALŠÍMI PROFESEMI.

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE

		m ²
001	HUDEBNÍ STUDIO 1	
002	CHODBA	9,35
003	ČEKÁRNA 1	32,45
004	ČEKÁRNA 2	34,65
005	CHODBA	14,15
006	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,45
007	CHODBA	5,95
008	KUCHYŇKA	4,95
009	VZT	10,85
010	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,65
011	PŘEDSÍŇ	2,50
012	WC	1,20
013	PISOÁRY	4,75
014	CHODBA	23,90
015	BEZ VYUŽITÍ	11,45
016	BEZ VYUŽITÍ	2,55
017	SKLAD	21,75
018	DÍLNA	24,70
019	SKLAD	21,50
020	SKLAD	10,50
021	CHODBA	10,10
022	STROJOVNA VZT	33,95
023	STROJOVNA VZT	22,55
024	VZT	24,20
025	SKLAD HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ	45,75
026	ROZVODNA	9,80
027	CHODBA	21,60
028	SKLAD PHM	4,60
029	DIESELAGREGÁT	23,80
032	VSTUPNÍ SCHODIŠŤE	10,25
033	ANGLICKÝ DVOREK	13,50
034	ANGLICKÝ DVOREK	20,70
035	SKLAD	3,40
036	GARÁŽE	94,35
037	DÍLNA	4,05
038	GARÁŽE	7,35
039	SKLAD PNEU	

VYTÁPĚNÍ

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	
ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI ÚT:	JULIUS RICHTER	
VYPRACOVAL:	JOLANTA KUBALOVÁ	
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHLAS Vínohradská12, 120 99 Praha2	
NÁZEV AKCE:	Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4	Ing.Arch.Jiří Liškutín,S.K.Neumanna 3,73601 Havířov
		ČÁST: Vytápění FORMÁT: 8 x A4
		DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DSPS
		MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, UL.DR.ŠMERALA 4
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS SUTERÉNU	SO 01 MĚŘÍTKO: 1:100	