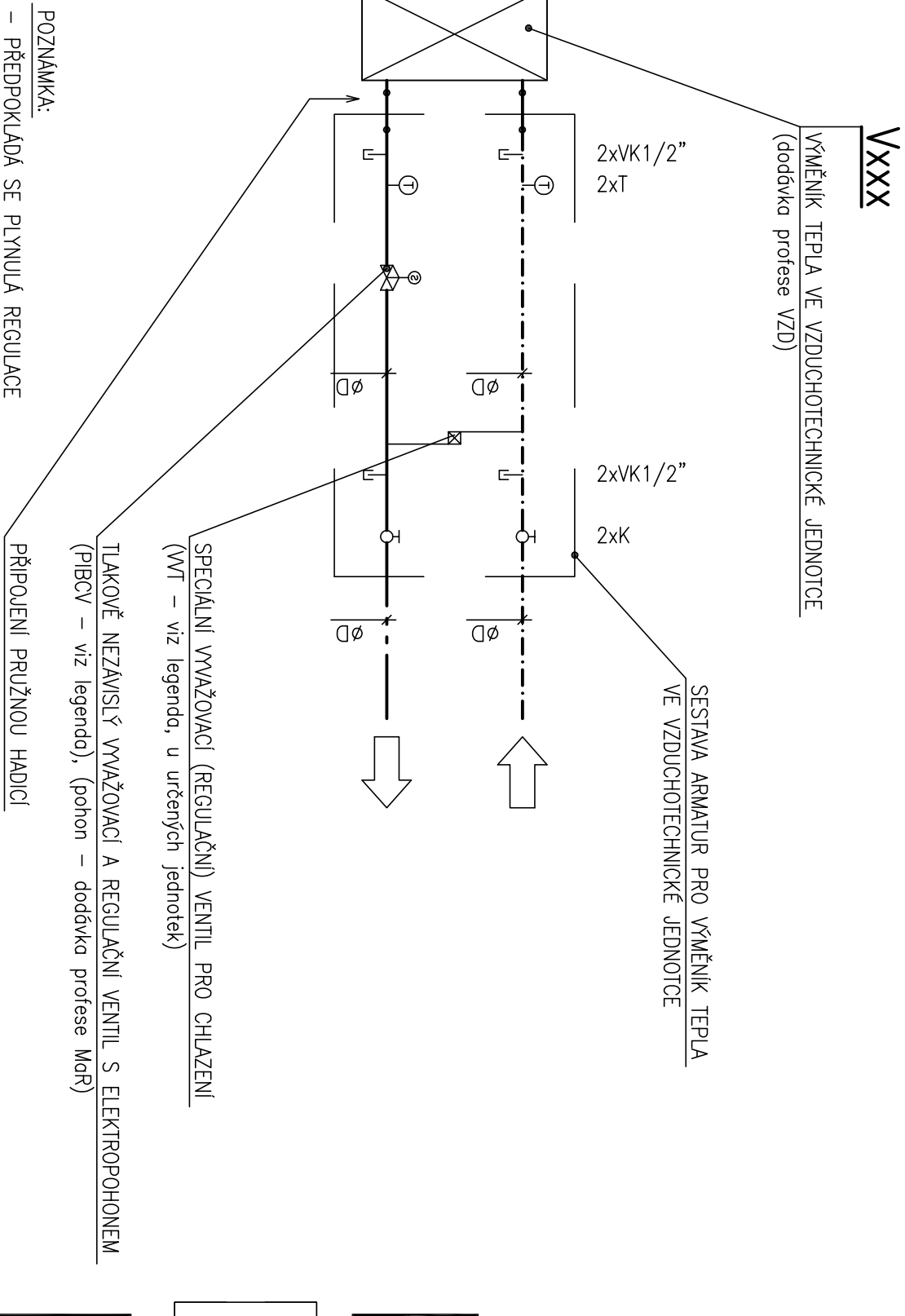


NAPAJOVANÉ VZT CHLADIČE:

POZ.	Typ	URČENÍ	kW	øD	PODLAŽÍ	okruh	M _{kg/h}	WT typ (orient. nastavení)	PIBCV typ (orient. nastavení)
AHU1	VZT JEDNOTKA	AHU1 – HALA	77,7	DN 80	STŘECHA HALY	VZT	9544	–	TA modulátor DN 65, nast. 3,5
AHU2A	VZT JEDNOTKA	AHU2A – KOMERCE	26,0	DN 50	STŘECHA 2.NP	VZT	3150	–	TA modulátor DN 50, nast. 1,3
AHU2B	VZT JEDNOTKA	AHU2B – KOMERCE	26,0	DN 50	STŘECHA 2.NP	VZT	3150	–	TA modulátor DN 50, nast. 1,3
AHU3	VZT JEDNOTKA	AHU3 – HALA + SOC.	8,2	DN 32	STŘECHA 2.NP	VZT	1007	TA–compact–I, DN 20	TA modulátor DN 25, nast. 5
RM03/06	VZT JEDNOTKA	PEKÁRNA	6,4	DN 32	M.č.1.74	VZT	788		TA modulátor DN 25, nast. 4



R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dílažďená 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBAŠKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DÍČ CZ60193280 www.vyuprha.cz				VPÚ DECO PRAHA a.s. ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
PROJEKTANT	Ing. Roman Schneider	VYPRACOVAL	Ing. Roman Schneider	KONTROLA	Ing. Dušan Zoula
				HL.INŽ.PROJEKTU	M.Prožský
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu G00 Zařízení pro ochlazování staveb				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	12.2018
				POČET FORMÁTŮ	2 A4
OBSAH PŘÍLOH				Část	Číslo přílohy
				E	16
				KDO	Číslo kopie
Schema zapojení VZT jednotek					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, ČI JEDN. ČÁST, MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPO DECO PRAHA a.s.					