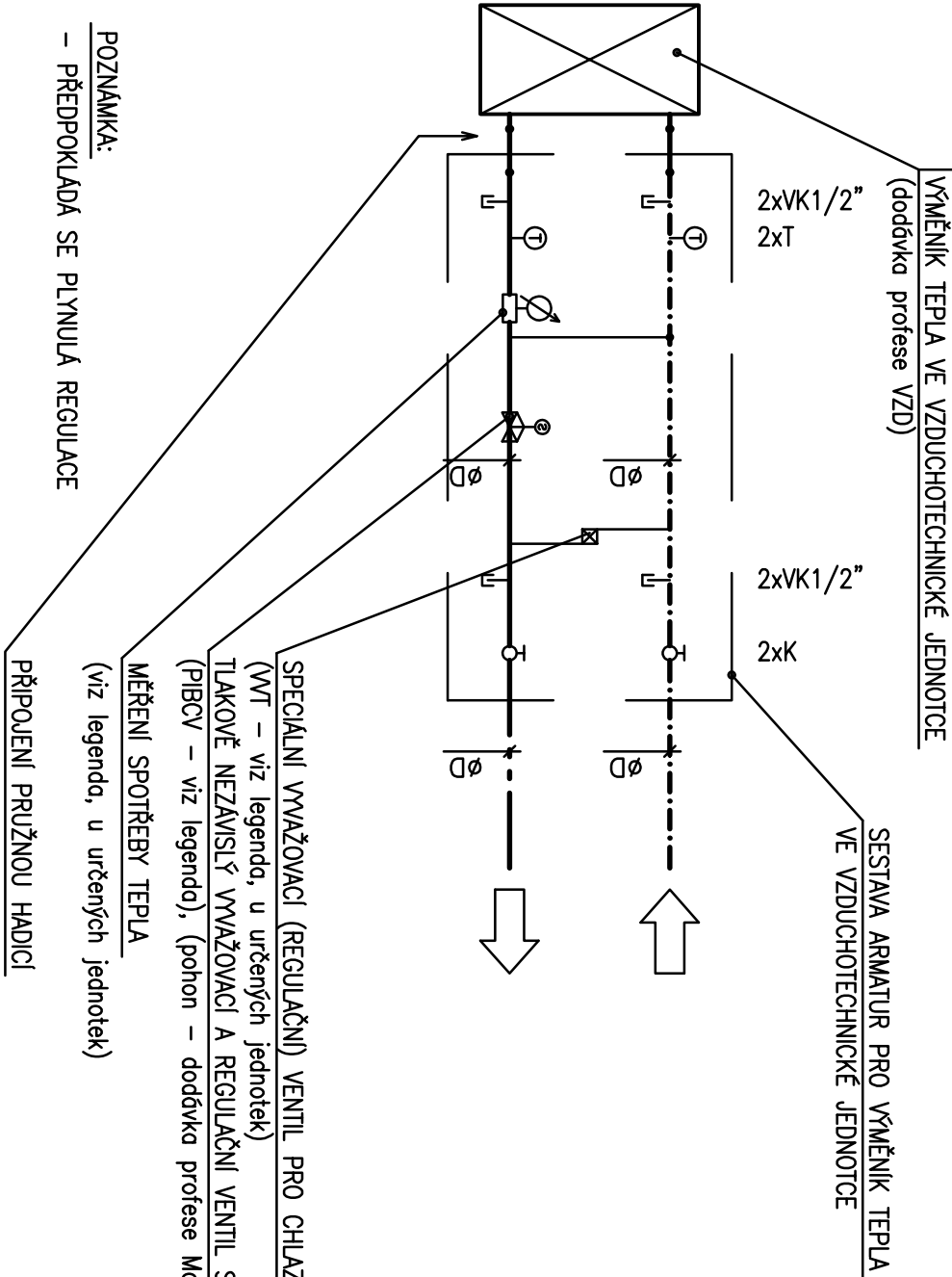


NAPAJOVANÉ VZT CHLADIČE:


POZ.	TYP	URČENÍ	kW	ØD	PODLAŽÍ	okruh	M ^m kg/h	WT	PIBCV	MĚŘÍČ TEPLA DN (m ³ /hod.)
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 1,2,4	26,0	DN 50	STŘECHA 2.NP	VZT	3150	–	TA modulátor DN 50, nast. 1,3	DN32, qp=3,5 m ³ /hod
AHU2B	VZT JEDNOTKA		12,0	DN 40	STŘECHA 2.NP	VZT	1470	–	TA modulátor DN 25, nast. 8	
AHU3	VZT JEDNOTKA	KOMERCE 5–DODÁ NAJEMCE	max.8,2	DN 32	STŘECHA 2.NP	VZT	1007	TA–compact–I, DN 20	DODÁ NAJEMCE	DODÁ NAJEMCE
VZT16	VZT JEDNOTKA	KOMERCE 6	3,2	DN 32	1.NP	VZT	392	TA–compact–I, DN 20	TA modulátor DN 20, nast. 4	DN20, qp=0,6 m ³ /hod
PEK	VZT JEDNOTKA	KOMERCE 7 – PEKÁRNA	7,0	DN 32	1.NP	VZT	860		TA modulátor DN 25, nast. 5	DN20, qp=1,5 m ³ /hod

Vxxx ZMĚNA VH 2021



R2	Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ	01.2021	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL




Správa železnic
Praha 1 - Nové Město, Dílžďěná 1003/7, PSČ 110 00
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

S–JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE
CERTIFIKÁT ISO 9001
VPO DECO PRAHA a.s., PODBAJSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
DIČ CZ60193280
www.vyprojedra.cz

**VPO DECO PRAHA a.s.**
ATELIER POZEMNÍCH STAVEB
ČÍSLO ZAKÁZKY 2–0478–07/40
DOKUMENTACE DPS
MĚŘITKO 1:50
DATUM 01.2021
POČET FORMÁTŮ 2 A4
ČÁST E
ČÍSLO PŘÍLOHY 16
ČÍSLO KOPIE

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN
Nádraží 129, 266 01 Beroun
SO 110 Rekonstrukce objektu
G00 Zařazení pro ochlazování staveb
OBSAH PŘÍLOH
Schema zapojení VZT jednotek

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, KUDŽE BŮT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPO DECO PRAHA a.s.