



 POTRUBÍ VRV SYSTEM
 POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ
 IZOLACÍ - VODNÍ CHLA

TERM. TERMOSTAT

24°C NÁVRHOVÁ TEPLOTA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ



- potrubí 22x1,5 mm - izolace tl. 30 mm
- potrubí 28x1,5 mm - izolace tl. 40 mm
- potrubí 35x1,5 mm - izolace tl. 50 mm
- potrubí 42x1,5 mm - izolace tl. 60 mm

DIMENZE	VZDÁLENOST KOTVENÍ
23x1,5 mm	2,03 m

28x1,5 mm	2,25 m
35x1,5 mm	2,75 m
42x1,5 mm	3,00 m
54x1,5 mm	3,50 m

[Go to Page 1](#)
[Go to Page 2](#)
[Go to Page 3](#)
[Go to Page 4](#)
[Go to Page 5](#)
[Go to Page 6](#)
[Go to Page 7](#)
[Go to Page 8](#)
[Go to Page 9](#)
[Go to Page 10](#)
[Go to Page 11](#)
[Go to Page 12](#)
[Go to Page 13](#)
[Go to Page 14](#)
[Go to Page 15](#)
[Go to Page 16](#)
[Go to Page 17](#)
[Go to Page 18](#)
[Go to Page 19](#)
[Go to Page 20](#)
[Go to Page 21](#)
[Go to Page 22](#)
[Go to Page 23](#)
[Go to Page 24](#)
[Go to Page 25](#)
[Go to Page 26](#)
[Go to Page 27](#)
[Go to Page 28](#)
[Go to Page 29](#)
[Go to Page 30](#)
[Go to Page 31](#)
[Go to Page 32](#)
[Go to Page 33](#)
[Go to Page 34](#)
[Go to Page 35](#)
[Go to Page 36](#)
[Go to Page 37](#)
[Go to Page 38](#)
[Go to Page 39](#)
[Go to Page 40](#)
[Go to Page 41](#)
[Go to Page 42](#)
[Go to Page 43](#)
[Go to Page 44](#)
[Go to Page 45](#)
[Go to Page 46](#)
[Go to Page 47](#)
[Go to Page 48](#)
[Go to Page 49](#)
[Go to Page 50](#)
[Go to Page 51](#)
[Go to Page 52](#)
[Go to Page 53](#)
[Go to Page 54](#)
[Go to Page 55](#)
[Go to Page 56](#)
[Go to Page 57](#)
[Go to Page 58](#)
[Go to Page 59](#)
[Go to Page 60](#)
[Go to Page 61](#)
[Go to Page 62](#)
[Go to Page 63](#)
[Go to Page 64](#)
[Go to Page 65](#)
[Go to Page 66](#)
[Go to Page 67](#)
[Go to Page 68](#)
[Go to Page 69](#)
[Go to Page 70](#)
[Go to Page 71](#)
[Go to Page 72](#)
[Go to Page 73](#)
[Go to Page 74](#)
[Go to Page 75](#)
[Go to Page 76](#)
[Go to Page 77](#)
[Go to Page 78](#)
[Go to Page 79](#)
[Go to Page 80](#)
[Go to Page 81](#)
[Go to Page 82](#)
[Go to Page 83](#)
[Go to Page 84](#)
[Go to Page 85](#)
[Go to Page 86](#)
[Go to Page 87](#)
[Go to Page 88](#)
[Go to Page 89](#)
[Go to Page 90](#)
[Go to Page 91](#)
[Go to Page 92](#)
[Go to Page 93](#)
[Go to Page 94](#)
[Go to Page 95](#)
[Go to Page 96](#)
[Go to Page 97](#)
[Go to Page 98](#)
[Go to Page 99](#)
[Go to Page 100](#)

PROJEKČNÍ	Kreslí	Kontroloval	Autorizující razítko
Úroveň 100/100/100	Ing. Vojtěch Píler, Ing. Aleš Bábík	Ing. Václav Petrů	
Investor	Správa celostátních zařízení Vysoká škola ekonomická v Praze Jeseniová 2769/208, 130 00 Praha 3		
Místo stavby	Areál kofu VŠE Jarov		
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce			
Zřízení vlastnosti technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor «P0R1 2-3, NP, 1NP a 1PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3			
Dílo část akce	D.1.4 – Technika prostředí staveb		Formát 594 x 1400
Profese	D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		Stupně DPS
			Datum 04/2020
			C. Zakázky P_VP_19035
Název výkresu	C. Výkres	Měřítko	C. Peré
CHLAZENÍ: PŮDORYS 2NP	04	1:50	0123456789