



| | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| <div>PROJECTICA</div> <div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div> | | <div>Kreslil</div> <div>Ing. Vojtěch Piller, Ing. Aleš Bártl</div> | <div>Kontroloval</div> <div>Ing. Václav Petru</div> | <div>Autorizační razítko</div> | |
| <div>Investor</div> <div>Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3</div> | | | | | |
| <div>Místo stavby</div> <div>Areál koleji VŠE Jarov</div> | | | | | |
| <div>Obec</div> <div>Městská část Praha 3, Hlavní město Praha</div> | | | | | |
| <div>Název akce</div> <div>Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3</div> | | | | | |
| <div>Dílčí část akce</div> <div>D.1.4 – Technika prostředí staveb</div> | | | | <div>Formát</div> | <div>297 x 1000</div> |
| <div>Profese</div> <div>D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ</div> | | | | <div>Stupeň</div> | <div>DPS</div> |
| | | | | <div>Datum</div> | <div>04/2020</div> |
| <div>Název výkresu</div> <div>CHLAZENÍ: SCHÉMA VRV SYSTÉMU</div> | | | | <div>Č. Zakázky</div> | <div>P_VP_19035</div> |
| | | | | <div>Č. Výkresu</div> <div>08</div> | <div>Měřítko</div> <div>-</div> |