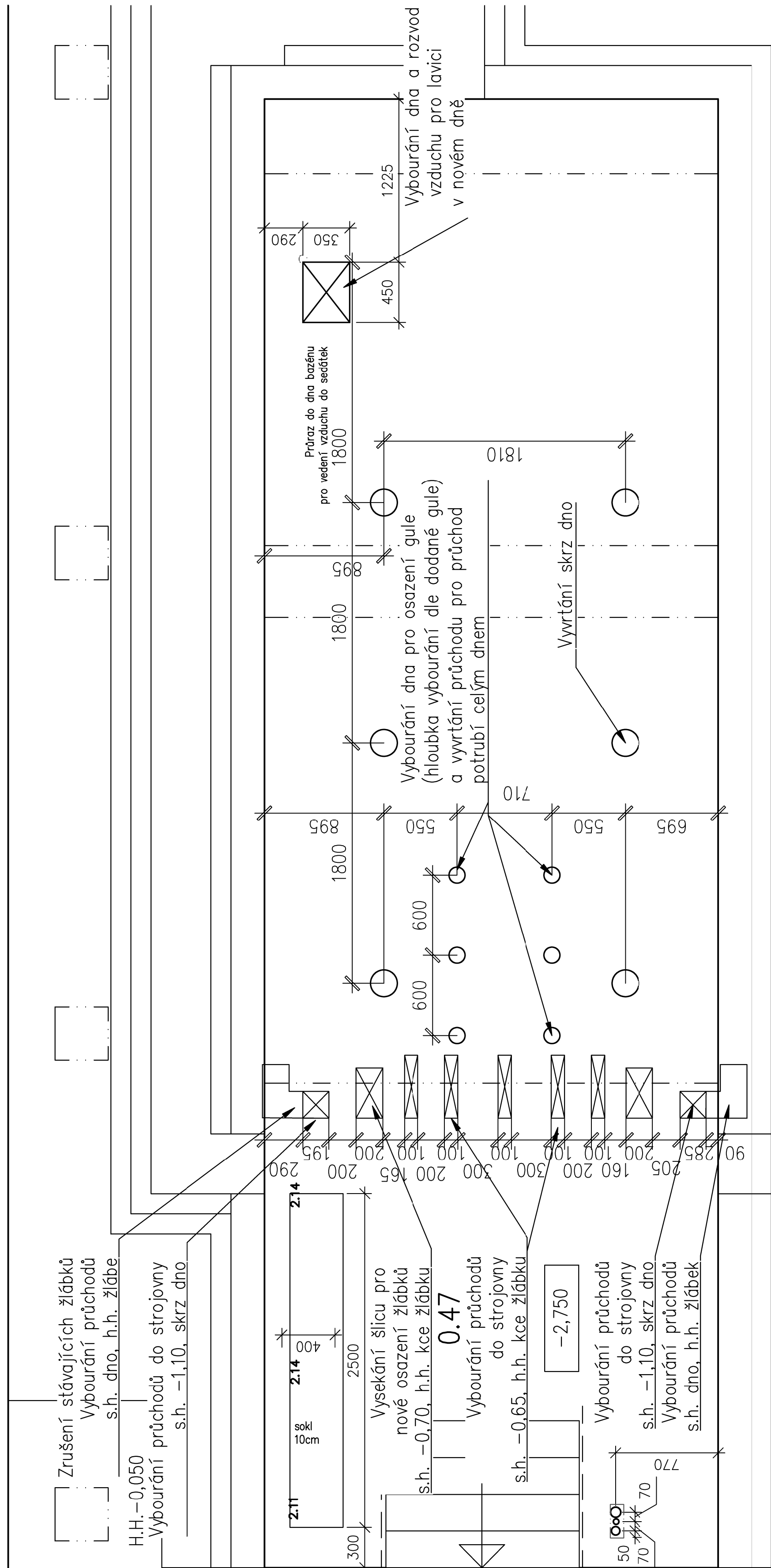
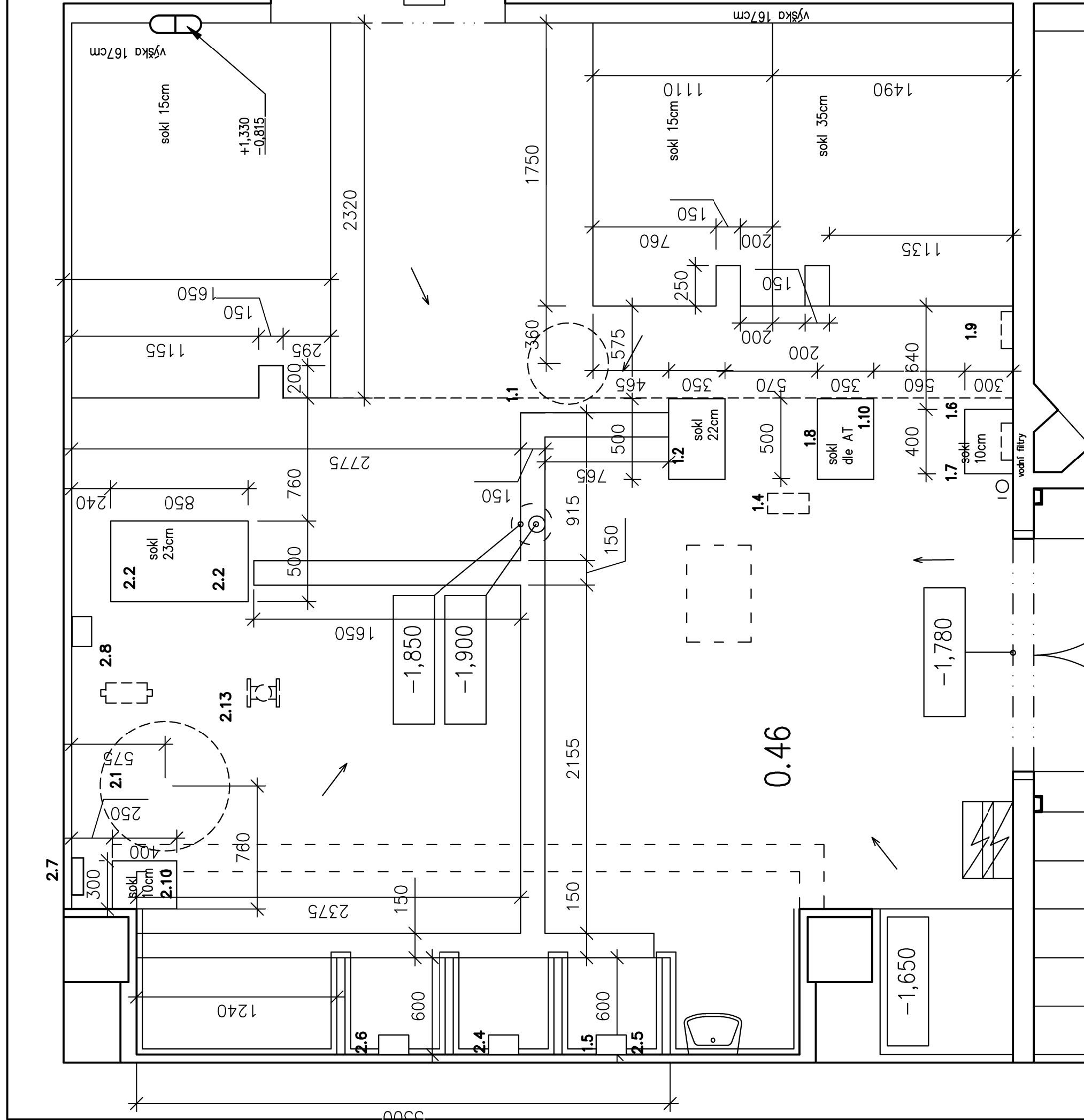


PŘÍPRAVENOST PRO TECHNOLOGII VE STROJOVNĚ




LEGENDA BAZÉNU

- | | | |
|------|--|--|
| 2.1 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.2 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.3 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.4 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.5 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.6 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.7 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.8 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.9 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.10 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.11 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.12 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.13 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.14 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.15 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.16 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |
| 2.17 | okřídlený filtrací, zařízení ø800, Q=15m ³ /h | |

LEGENDA VAN

- 1.1.1. Lamínátové filtrační zařízení ø500, náplň 1,0m
- 1.1.2. odvádný síticestným ventilem, cirkulační množství 4 m³/h.
- 1.2. Cirkulační čerpadlo Q=4m³/h, H=9,5m, P=0,45kW
- 1.4. Trubkový výměník pro ohřev o výkonu 12 kW při spodu 70/50
- 1.5. Dávkovací čerpadlo chlorace včetně PE nádrže
- 1.6. Ozonizační jednotka
- 1.7. Zrychlovací čerpadlo ozonizace
- 1.8. Čerpadlo napouštění van s AT nádobou – vodárna 7m³/h
- 1.9. UV lampa středotlaká Q=9m³/h, 0,4kW

	Veřejnost projektu: MŠ, Střední škola Autodidaktický učebný program pro poznání slavy Registr. v VUT č. 0100074		Vytvořeno: Ing. Milana Šurda
	Akce: KONČÍ SE ŽIVOT PROJEKT PRO DĚTSTVÍ PŘEBLÁŽENÍ OČENÍ NEJEDNÁ SE O JINOUKROV HRADEK OLS. – FAZE IV. a V.		Investor: Nemocnice Jardičské Hradek Obec: Jardičské Hradek
Jihlavské z.s. a.s. Jardičské 750/II 585 01 Jihlava t- 778 334 181 e- info@jz.s	Oblast: Připravenost ve stroužně	Stupeň PD: 2. výkres	Epod: D.1.4.6-08
Datum: 1. 2020 Arch. č.: 19010 Mřížka: 2:5 Formát: B4			