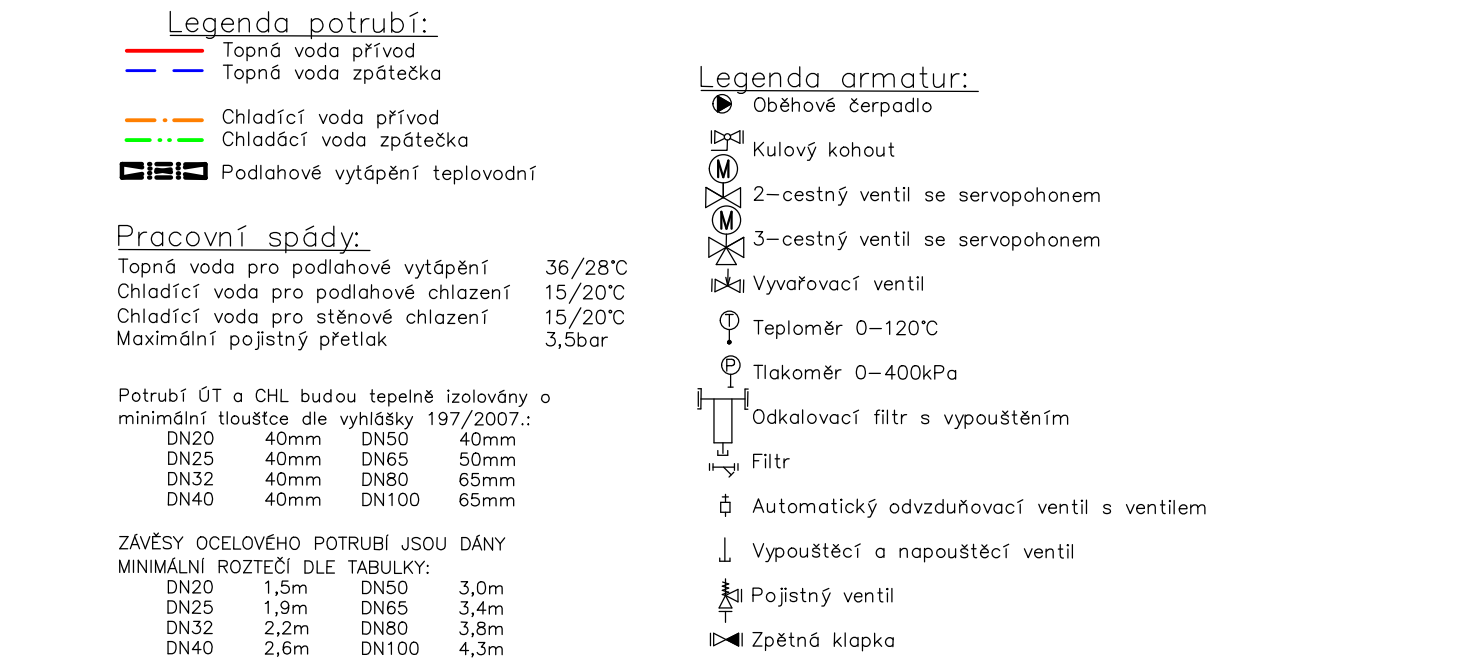


OZN.	MISTNOST	PLOCHA
4.01	SCHÖDSTÉ	3,96
4.02	SCHÖDSTÉ	3,14
4.03	CHLAPCI	2,14
4.04	PŘEDSŤ WC CHLAPCI	2,24
4.05	WC CHLAPCI	7,27
4.06	WC ŽENY	21,74
4.07	PROSTÝ	5,31
4.08	PŘEDSŤ WC-SPIRCH. KOUT	4,22
4.09	WC	1,88
4.10	UCENA ROBOTI	59,83
4.11	KABINET	17,55
4.12	KABINET	8,17
4.13	UCENA	66,67
4.14	UCENA	68,89
4.15	POČTOVÁ UCENA	49,99
4.16	POČTOVÁ UCENA	21,02
4.17	KABINET	20,92
4.18	PŘEDSŤ WC DĚVY	12,71
4.19	HYGIENKA KABINA	3,30
4.20	WC DĚVY	1,27
4.21	WC DĚVY	1,57
4.22	WC DĚVY	1,87
4.23	UKLADOVÁ KOMORA	2,21
4.24	SKLAD	22,27
4.25	SKLAD	38,82
4.26	YTHA	4,00
4.27	PLOA	15,44
4.28	SCHÖDSTÉ	49,71
4.29	UNKOVÉ SCHÖDSTÉ	28,1



POZNÁMKY:

- Pohody distribučním elementů nutno při realizaci zkoordinovat se všemi profesemi.
- Kreslíři ověry provede dle dispozice na výkresu.
- Stavební proutky na potahy, výfuky v chodbičkách na potahy pečlivě při realizaci.
- Umístění kotelovny ovládá konzultovat s učitelem odpovídajícího příslušného předmětu.
- Profese Žij zajišť odvětví od kotelny až do všech venekních 10 sárodromů.
- V příslušných místnostech vstří skleně kotelny sárodromů zajišť dobývání a montáž teplovod kotelny.
- Profese Žij zajišť potrubní prvky v místnosti s kumulárními nádobami a zajišť teplo a ohřev.
- Profese Žij zajišť příslušné prvky do místnosti s kumulárními nádobami a zajišť teplo a ohřev.
- Profese elektro provede motorické napájení venekních proud včetně uzemnění venekních proud.
- Profese elektro zajišť dílny dílny proud pro rozvodní síť.
- Profese stavební zajišť venekní konstrukce pod 10 železných železných.
- Stavební zajišť železných proutky pro osazení 10 do místu instalace.
- Stavební zajišť transportní cesty pro dopravu velkých komponentů na místo instalace.
- Profese zajišť dobývání a montáž potrubních vstupů do projektů.