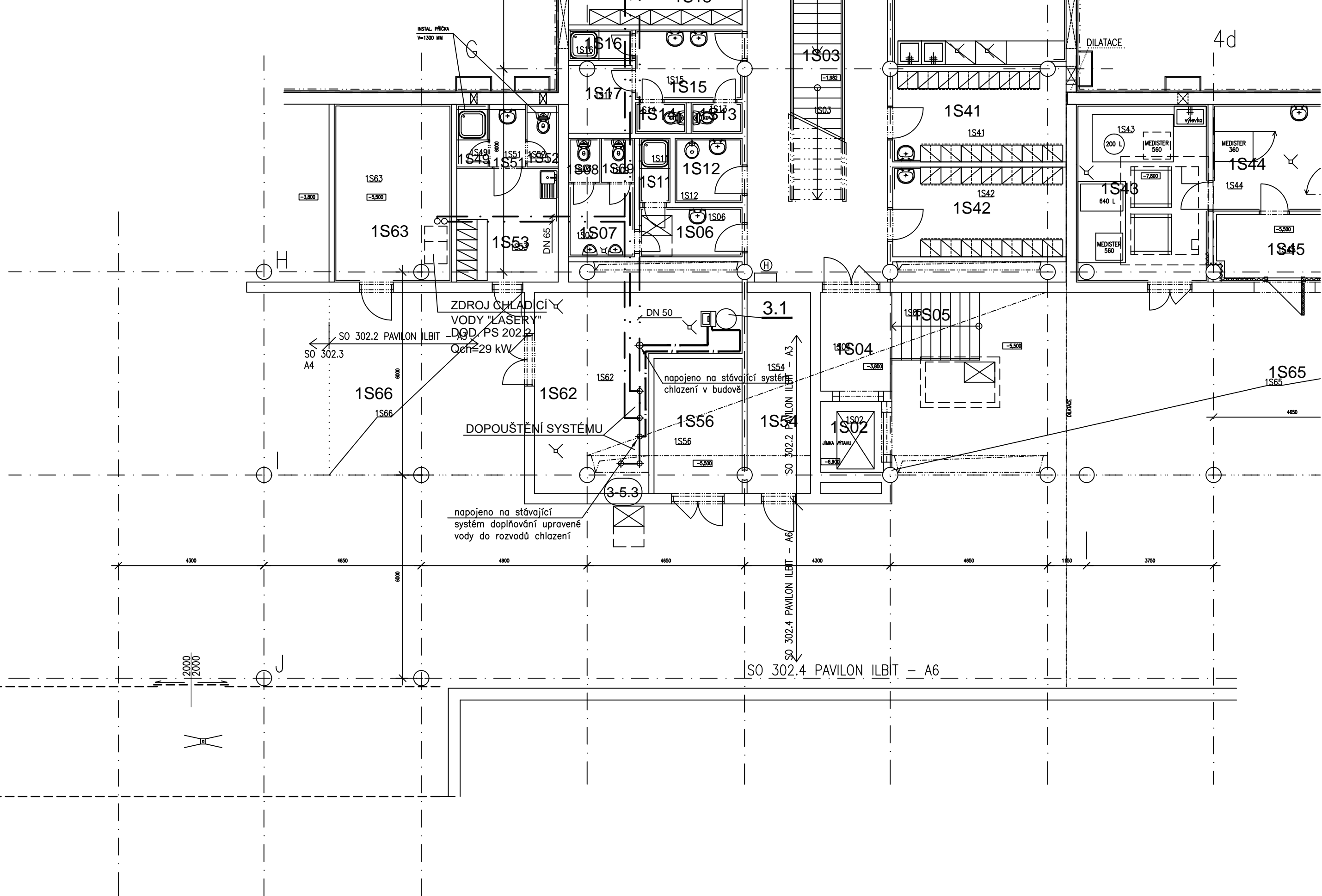


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1S01	CHODBA	75,06
1S02	VÝTAH V3	3,78
1S03	SCHODIŠTĚ	12,58
1S04	CHODBA	5,99
1S05	SCHODIŠTĚ	5,19
1S06	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39
1S07	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09
1S08	WC MUŽI – KABINKA	1,17
1S09	WC MUŽI – KABINKA	1,23
1S11	SPRCHA MUŽI	1,71
1S12	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75
1S13	WC ŽEN – KABINKA	1,37
1S14	WC ŽEN – KABINKA	1,37
1S15	UMÝVÁRNA ŽEN	6,12
1S16	SPRCHA ŽEN	1,69
1S17	SKLAD ŠPINA VÉHO PRÁDLA	3,68
1S18	SKLAD KRMIVA A STELIVA	9,99
1S19	ODPAD	3,82
1S21	PŘÍPRAVNA, UMÝVÁRNA	27,28
1S22	ŠATNA	5,86
1S23	KARANT. – KLECE	4,92
1S24	CHOV. – KLECE	29,58
1S25	ROZVODNA SLABOPROUDU	16,47
1S26	SKLAD HOŘLAVIN	18,30
1S27	KRYOBANKA	35,68
1S28	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	42,85
1S29	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	17,31
1S31	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	74,25
1S32	CELL SORTER	12,23
1S33	CELL SORTER	35,68
1S34	ZÁŘIČ	8,42
1S35	CENTRIFUGY	20,25
1S36	CHODBA	61,73
1S37	SKLAD RADIOAKT. LÁTEK	29,96
1S38	NEOBSAZENO	0,00
1S39	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	29,95
1S41	ŠATNA ŽENY	13,69
1S42	ŠATNA MUŽI	13,58
1S43	DESINFEKCE VOD	20,41
1S44	DESINFEKCE ODPADŮ	14,45
1S45	CHLAZENÝ SKLAD ODPADŮ	8,13
1S46	SKLAD DESINFIKOVANÉHO ODPADU	21,69
1S47	SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	12,60
1S48	SKLAD HOŘLAVIN	12,60
1S49	SPRCHA – UKLIZEČKY	1,62
1S51	WC – PŘEDSÍŇ – UKLIZEČKY	1,80
1S52	WC – UKLIZEČKY	1,62
1S53	ŠATNA – UKLIZEČKY	10,05
1S54	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,16
1S55	SKLAD ODPADNÍHO SUBSTRÁTU + ROSTLIN	18,50
1S56	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,41
1S57	NEOBSAZENO	0,00
1S58	NEOBSAZENO	0,00
1S59	NEOBSAZENO	0,00
1S61	NEOBSAZENO	0,00
1S62	STROJOVNA INSTALACÍ	25,03
1S63	SKLAD REZŮVNIHO MATERIÁLU	18,23
1S64	SCHODIŠTĚ	19,60
1S65	GARAŽ (ČÁST)	141,83
1S66	GARAŽ (ČÁST)	31,19



LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

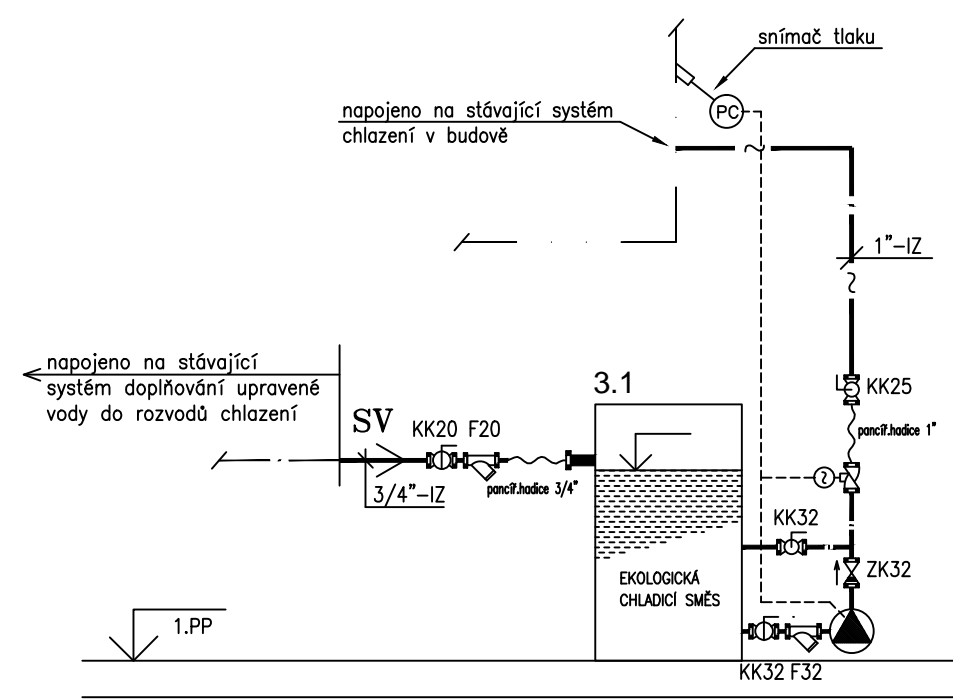
- KK ...kulový kohout na vodu PN25 / Valve
- KK(z)...kulový kohout na vodu PN25 se zajištěním v uzavřené poloze
- MK ...mezipřirubová klapka na vodu PN16 / Valve
- F ...filtr do potrubí PN16 / Filter
- ZK ...zpětná klapka do potrubí / Reverse valve
- VK ...vypouštěcí kulový kohout / bleeder
- BV ...ventil vyvažovací PN16 / balance valve
- ...oběhové čerpadlo
- 3EV ...trojcestný směšovací ventil / three-way mixing valve
- ...dvojecestný regulační ventil / control valve
- AO ...automatický odvětrávací ventil / automatic air-valve
- P, T ...tlakoměr pružinový 0-6bar, teploměr dvojčinný 0-60°C / Barometer, thermometer
- IZ ...potrubní izolace tl.19-26mm / Insulation piping
- C1 ...označení stupáčky CHL
- ...stupáčka směr zhora dolů
- ...stupáčka směr zespodu nahoru
- P.B. ...označení pevného bodu

LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:

- CHL. VODA přívod upravené glykolové směsi do systému
- CHL. VODA stávající rozvody chlazení

MATERIAL: IZOLACE:

- Ocel Kautčuková izolace, tl. 19mm
- Ocel Kautčuková izolace, tl. 19mm



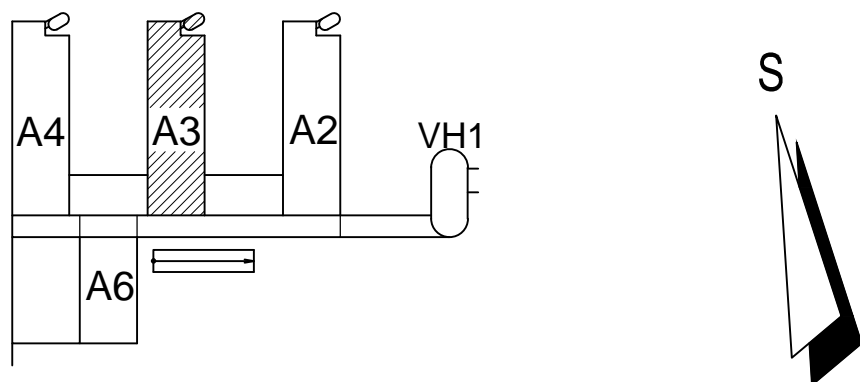
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 3.1 ...doplňovací automat nemrznoucí směsí (hloubka 440mm, šířka 470mm, výška 690mm, hmotnost 25kg) s čerpadlem, s doplňováním z beztlakové akumulční nádrže o objemu 200 litrů (průměr 600mm, výška 810mm) max. doplňované množství 4m³/h; max. výtlakový tlak 5,5 bar; 0,7kW/230V

LEGENDA

- (5,X) STOUPAČKY - CHLADICÍ VODA FANCOILY (8/14 °C)
- (6,X) STOUPAČKY - CHLADICÍ VODA VZDUCHOTECHNIKA (8/14 °C)
- (9,X) STOUPAČKY - CHLADICÍ VODA LASERY (10/16 °C)
- 8 PODSTROPNÍ FANCOIL (DOD. PS 202.2.)

UMÍSTĚNÍ A POČTY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A ZAŘÍZENÍ VIZ VÝKRESY PJ 202.2.01.



±0,000=281,20 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

02	10/2015	ING.NOVÁK	ÚPRAVA ZDROJE CHLAZU – DOPLŇOVACÍ AUTOMAT
01	20.7.2005	ING.DOKAL	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZE	DATUM	J.MENO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - 0 - DSP - D - 302.2 - 07 - 002 - 02

IMOS	METROSTAV	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	--

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4+PLUS
---------------	------------	------------	---------------

HLIN.Z.PROJEKTU STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT ZLÍN o.s. STEFANKOVA 167 760 30 ZLÍN	ZDOP.PROJEKTANT ING. PAVEL ZLÁMAL
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT D. SO 302.2. PAVILON ILBITU - A3 07. CHLAZENÍ	STUPEŇ RD	YPRACOVAL ANTONÍN JANOŠEK
NAZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP	ČÍSLO VÝKRESU 002	REVIZE 02	