

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	VSTUPNÍ HALA	3,05
1.02	SCHODIŠTĚ	14,13
1.03	KOTELNA	64,12
1.03a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,09
1.04	DÍLNA	35,24
1.05	VSTUPNÍ HALA	4,25
1.05a	ROZVODNA	9,46
1.06	SKLAD BOTANICKÝ	4,66
1.07	SKLAD BOTANICKÝ	3,26
1.07a	SKLAD BOTANICKÝ	5,03
1.08	PITOTRON BOTANICKÝ	9,89
1.09	PITOTRON IMUNOLOGICKÝ	8,07
1.10	PITOTRON BOTANICKÝ	8,29
1.11	PITOTRON BOTANICKÝ	7,27
1.12	PITOTRON CHEMICKÝ	7,81
1.13	STRAŽOVNA	5,19
1.14	CHODBA	11,47
1.14a	CHODBA	5,5
1.15	PRACOVNA BOTANICKÁ	14,91
1.16	SCHODIŠTĚ	11,4
1.17	RAMPA, SCHODIŠTĚ	3,76
Celková plocha [m²]:		249,86

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.21	PŘÍPRAVNA	99,79
1.22	SKLENÍK	576,39
Celková plocha [m²]:		666,18

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.31	CHODBA	55,68
1.32	CHODBA	13,98
1.33	PŘEVLEKARNA	6,3
1.34	SPROCHA - MUŽI	1,66
1.35	WC - MUŽI	7,34
1.36	WC PŘEDSÍN - MUŽI	4,08
1.37	PŘEVLEKARNA - ŽENY	6,3
1.38	SPROCHA - ŽENY	3,16
1.39	WC - ŽENY	9,95
1.40	OKLAD	1,71
1.41	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,91
1.42	WC KVALITNÍ	4
1.43	PRACOVNA STUDENTŮ	24,71
1.44	TECHNICKÉ ZAZEMÍ	60,91
Celková plocha [m²]:		202,7

LEGENDA ROZVODŮ

- kanalizace-splásková-vnitřní rozvody- PP- systém HT
- kanalizace-splásková-rozvody v zemi pod podlahou- neměkčené PVC SN8- systém KG
- kanalizace-dešťová- rozvody nad podlahou- PP- systém HT
- rozvody v zemi- neměkčené PVC SN8- systém KG
- vodovod-pitná voda- rozvody nad podlahou- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9
- rozvody v zemi- HDPE PN16
- požární vodovod- rozvody nad podlahou- ocelové pozinkované potrubí
- rozvody v zemi- HDPE PN16
- vodovod-teplá voda- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9
- vodovod-cirkulace TV- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9
- dešťové svody- PP- systém HT- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací z pěnového polyetylenu tl.9mm
- dešťové svody zaslepeny zátkou nad podlahou- rozvody od podlahy dále nejsou součástí této PD.
- svislé kanalizační potrubí nad úrovní podlahy- PP- systém HT
- 1-53
- svislé kanalizační potrubí pod úrovní podlahy- neměkčené PVC SN8- systém KG
- hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prům.25mm v délce 30m s min.průtokem 1,1/s

POZNÁMKA:

Veškeré rozvody vody vzhledem k volné nebo ve zdivu budou opatřeny nálevkovou izolací. Izolace rozvodů vody musí splňovat vyhlášku MPO č.151/2001 Sb. U rozvodů vedených ve zdivu nebo v podlaží nejsou zakresleny drážky! Zakresleny jsou pouze prostupy stropů, podlahou a základy. Svislá potrubí 43, 45, 49 a 50 budou vyvedena nad střechu a zakončena ventilační hlavicí. Na svislých potrubích 13, 46, 47 a 51 bude osazen přírůžkový ventil. Na svislých potrubích DS1-4, 13, 43, 45-47 a 49-51 bude osazen 1m nad podlahou čistič kus. Zařizovací předměty, rozvody vody a kanalizace nad podlahou ve skleníku č.1.22 nejsou součástí této PD.

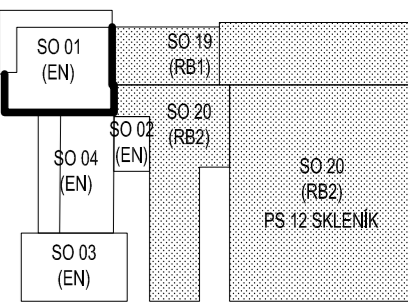
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- MTN 50 membránová tlaková nádrž 50l max.tlak 10 bar- součástí domácí vodárny dešťové vody z jímky.
- UVV uzavírací ventil s vypouštěním

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U1 umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii 600x490mm, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- U2 umyvadlo součást dodávky nábytku, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- Ui umyvadlo pro ZTP keramické bílé 550x640mm s otvorem pro baterii, páková stojánková umyvadlová baterie pro ZTP, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- WC závěsný klozet keramický bílý 360x490mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- WCi závěsný klozet pro ZTP keramický bílý 360x530mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- PZ pisoár keramický bílý s vnějším příívodem vody, podomítkový systém pro pisoáry se splachováním, tlačítko pro splachování, sifon k pisoáru vnitřní vodorovný
- S sprchová vanička akrylátová 800x800mm, sprchové dveře jednokřídlé 765x1950mm ze 6mm bezpečnostního skla, sprchová nástěnná páková baterie, vaničkový sifon plastový vodorovný odtok
- DV závěsná keramická vylevka bílá 435x510mm s mřížkou, podomítkový modul pro vylevky, tlačítko pro splachování, nástěnná páková baterie s otočným ramenem délky 200mm
- D dřez součástí dodávky nábytku, páková stojánková dřezová baterie, 2ks rohový ventil, dřezový sifon plastový
- PV1 podlahová vpust 150x150mm se svislým odtokem DN 100, se západchovým uzávěrem, izolační příruba, lištinovou mřížkou
- PV2 podlahová vpust 121x121mm se svislým odtokem DN 100, se západchovým uzávěrem, izolační příruba, mřížkou z nerezové oceli
- LŽ1 liniový odvodňovací žlab z polyesteru 136x3000mm s litinovým roštěm C250
- LŽ2 liniový odvodňovací žlab z polyesteru 136x7000mm s litinovým roštěm C250
- LŽ3 liniový odvodňovací žlab z polyesteru 136x8000mm s litinovým roštěm C250
- LŽ4 liniový odvodňovací žlab z polyesteru 186x9000mm s litinovým roštěm C250
- VP-LŽ vpust pro liniový žlab 136x500mm s litinovým roštěm C 250

SCHEMA OBJEKTŮ:



Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Bmo / Ing. Petr Svoboda		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Milan Pazdera		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRF UPOL		
Objekt:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)		
Část:	Zdravotní technické instalace		
Výkres:	Půdorys 1NP SO 20		
		Část:	D.1.4.1
		Paré:	
		Výkr. č.:	02