

PŮDORYS 1.PP

Číslo	Účel místnosti	Plocha m ²
001	GENIPLAT (KAP)	419,0
002	DOBAHA	14,8
003	KAP MATEMATIKY	11,9
004	KAP FYZIKY	11,9
005	DEKLANA A SÁLDO PRÁČKA	17,8
006	KAP SPANOVÉ PRÁČKA	2,7
007	PRÁČKA	16,7
008	PRÁČKA	18,9
009	PRÁČKA	18,9
010	KAP PRÁČKA	4,7
011	KAP	4,7
012	SÁLDO MÚZ	36,1
013	SPRCHA	1,6
014	PRÁČKA	3,1
015	PRÁČKA	1,6
016	PRÁČKA	4,0
017	PRÁČKA	4,0
018	PRÁČKA	6,4
019	PRÁČKA	6,4
020	PRÁČKA	6,4
021	PRÁČKA	6,4
022	PRÁČKA	6,4
023	PRÁČKA	6,4
024	PRÁČKA	6,4
025	PRÁČKA	6,4
026	PRÁČKA	6,4
027	PRÁČKA	6,4
028	PRÁČKA	6,4
029	PRÁČKA	6,4
030	PRÁČKA	6,4
031	PRÁČKA	6,4
032	PRÁČKA	6,4
033	PRÁČKA	6,4
034	PRÁČKA	6,4
035	PRÁČKA	6,4
036	PRÁČKA	6,4
037	PRÁČKA	6,4
038	PRÁČKA	6,4
039	PRÁČKA	6,4
040	PRÁČKA	6,4
041	PRÁČKA	6,4
042	PRÁČKA	6,4
043	PRÁČKA	6,4
044	PRÁČKA	6,4
045	PRÁČKA	6,4
046	PRÁČKA	6,4
047	PRÁČKA	6,4
048	PRÁČKA	6,4
049	PRÁČKA	6,4
050	PRÁČKA	6,4
051	PRÁČKA	6,4
052	PRÁČKA	6,4
053	PRÁČKA	6,4
054	PRÁČKA	6,4
055	PRÁČKA	6,4
056	PRÁČKA	6,4
057	PRÁČKA	6,4
058	PRÁČKA	6,4
059	PRÁČKA	6,4
060	PRÁČKA	6,4
061	PRÁČKA	6,4
062	PRÁČKA	6,4
063	PRÁČKA	6,4
064	PRÁČKA	6,4
065	PRÁČKA	6,4
066	PRÁČKA	6,4
067	PRÁČKA	6,4
068	PRÁČKA	6,4
069	PRÁČKA	6,4
070	PRÁČKA	6,4
071	PRÁČKA	6,4
072	PRÁČKA	6,4
073	PRÁČKA	6,4
074	PRÁČKA	6,4
075	PRÁČKA	6,4
076	PRÁČKA	6,4
077	PRÁČKA	6,4
078	PRÁČKA	6,4
079	PRÁČKA	6,4
080	PRÁČKA	6,4
081	PRÁČKA	6,4
082	PRÁČKA	6,4
083	PRÁČKA	6,4
084	PRÁČKA	6,4
085	PRÁČKA	6,4
086	PRÁČKA	6,4
087	PRÁČKA	6,4
088	PRÁČKA	6,4
089	PRÁČKA	6,4
090	PRÁČKA	6,4
091	PRÁČKA	6,4
092	PRÁČKA	6,4
093	PRÁČKA	6,4
094	PRÁČKA	6,4
095	PRÁČKA	6,4
096	PRÁČKA	6,4
097	PRÁČKA	6,4
098	PRÁČKA	6,4
099	PRÁČKA	6,4
100	PRÁČKA	6,4

LEGENDA:

STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CIRKULACE
POŽÁRNÍ VODOVOD
PROVOZNÍ VODA
VODOVONÍ ŘÁD A PŘÍPOJKA

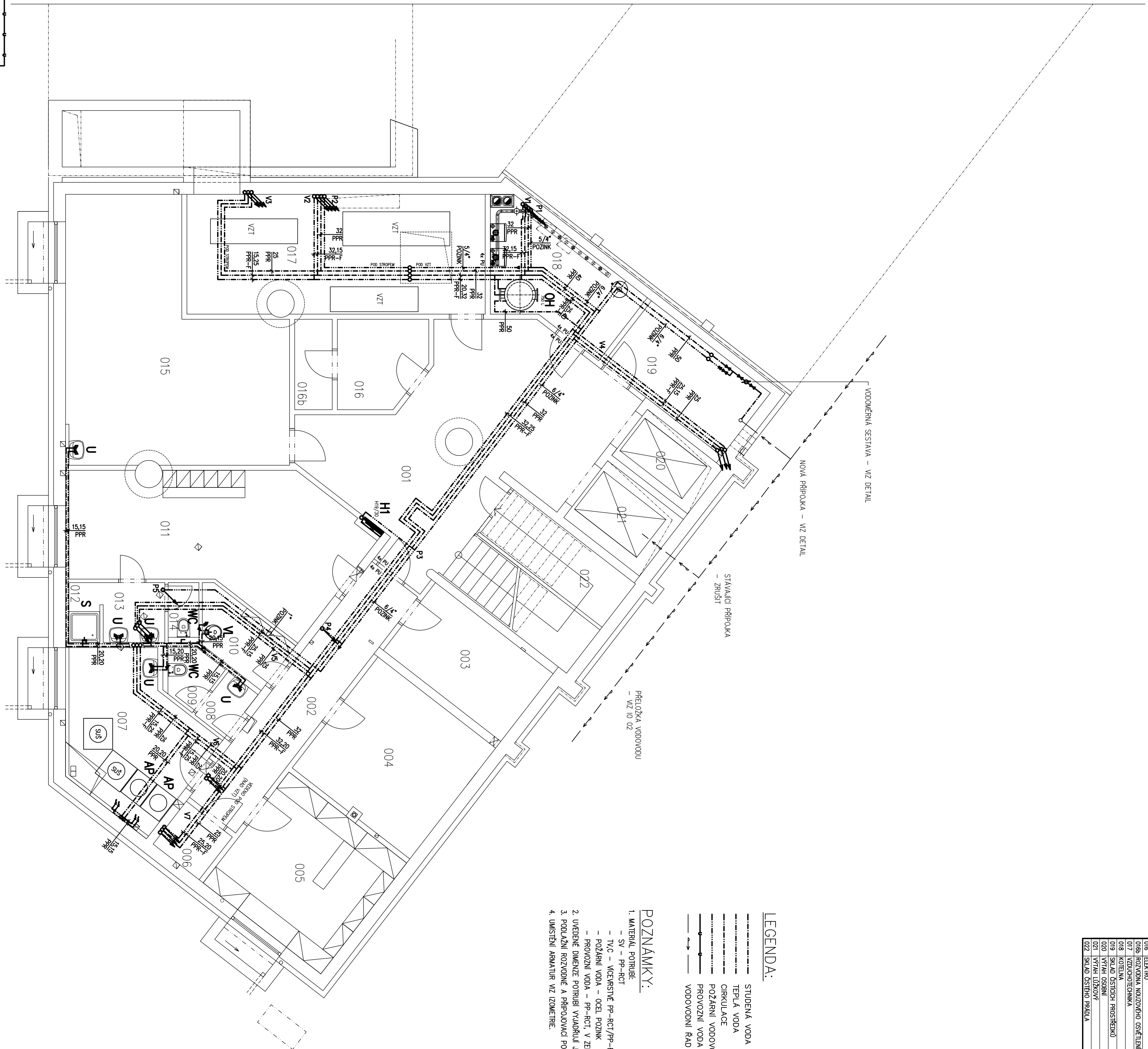
POTRIBL:

PPR 54 (P-R-RCI) (SV	PPR-F 33.2 (TVC)
PPR 15 - 20x2.3	PPR-F 15 - 20x2.8
PPR 20 - 25x2.8	PPR-F 20 - 25x3.5
PPR 25 - 32x3.6	PPR-F 25 - 32x4.4
PPR 32 - 40x4.5	PPR-F 32 - 40x5.5
PPR 40 - 50x5.6	PPR-F 40 - 50x6.9
PPR 50 - 63x7.1	PPR-F 50 - 63x8.6

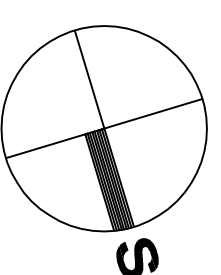
POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POTRUBÍ:

- T/C – VĚKOVOSTE PP-ACI/PP-RCT + ALUMINA/PP-RCT
- POŽÁRNÍ VODA – OCEL, POŽINK
- POUŽITÍ VODA – PP-RCT, V ŽIVÉ PĚNĚ
2. UVEDENÉ DIMENZE POTŘEBÍ VYPLNĚNÍ MINIMOTNÍ SÍLOSTI VZÁHLEDNĚ K VÝHODNĚ PROJEKTU DN/DO
3. POUŽITÍ ROZPOČNÉ A PŘEDPOČÍMÍ POTŘEBÍ REALIZOVAT Z PP-ACI.
4. UMÍSTĚNÍ ARMATURY JE ZDOLNĚNÉ.



±0,000=231,400



AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ DEŠŤOVÝCH VOD 6,5 m³
+ PONORNÉ ČERPADLO PROVOZNI VODY
(10 01)

[illegible]