



LEGENDA MIESTNOSTI 1np NOVE		
č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)
1.01	Zádvie	8,35
1.02	Chodba	47,90
1.03	Sklad	3,96
1.04	Chodba	11,46
1.05	Saňa	17,87
1.06	Umyvadlna ženy	4,05
1.07	WC ženy	1,17
1.08	WC ženy	1,08
1.09	Sprchy ženy	9,58
1.10	Saňa ženy	23,13
1.11	Dielňa TŇI	75,40
1.12	Kancelária	30,87
1.13	Kancelária	40,06
1.14	Ručná dielňa	69,38
1.15	Ručná kovo dielňa	72,58
1.20	Ručná dielňa	143,51
1.21	Sklad veľkoplošných materiálov	37,05
1.22	Sklad + kancelária	16,43
1.22	Sklad hotových výrobkov	13,33
1.23	Elektrozvážňa	7,94
1.23	Sklad + kancelária	16,64
1.24	Schodisko	4,25
1.25	Ručná dielňa	113,57
1.26	Sklad+ kancelária	4,56
1.27	Ručná dielňa	72,15
1.28	Strojová dielňa	437,58
1.29	Chodba	260,95
1.30	Kompresorňa PU	3,96
1.31	Dielňa povrch. úpravy lakovňa	43,31
1.32	Sušiareň náterovej hmoty	26,46
1.33	Schodisko	21,84
1.34	Sklad	32,84
1.35	Údržba	99,54
1.36	Dielňa	72,32
1.36	Ručná dielňa	70,21
1.37	CNC dielňa	291,25
1.37	Sklad+kancelária	10,88
1.38	strojová dielňa	252,77
1.39	strojová dielňa CNC	115,32
1.40	strojová dielňa	20,32
1.41	Ručná dielňa	146,29
1.42	Saňa údržba	9,63
1.43	Sklad - kancelária	20,03
1.44	Zborovňa	37,97
1.45	Sklad + kancelária	16,84
1.46	Ručná dielňa	92,67
1.47	Saňa muži	47,92
1.48	Chodba	11,70
1.49	sprchy muži	16,47
1.50	WC inobitny	4,84
1.51	Umyvadlna muži	3,81
1.53	WC muži	8,81
1.62	Garáž	17,42
		3 040,20 m²

LEGENDA POTRUBÍ

PRÍVODNÉ POTRUBIE UD ISOLOVANÉ

ODVODNÉ POTRUBIE UD ISOLOVANÉ

PRÍVODNÉ A ODVODNÉ POTRUBIE - PREDIZOLOVANÉ

VÝHRIEVAČE, TELESO, TYP VK

1. Potrubie rozvedy do DN40 (rozloženie vedené v ryhlých pod stropom, v potrubí a v stĺpových budí izolovaní tepelnou izoláciou tv 25mm)

2. Ležadlo potrubia vedené v potrubí budí vedené v tepelnej izolácii potrubí

3. Na každej vetve z ČS naráž teplo ENRBA SHARKY T4/T5

4. Prezent trasevacie potrubí určí ÚRP

5. Teplo do vykurovacieho systému odpožičan reťazí ekvivalencie

6. Pri realizácii potrubí montáže predpisy výrobcu

7. Pri inštalácii systému je potrebné preveriť požadovaný dizajnový tlak dobovho čerpadla

8. Príklad spádov smeru do odvodňovacieho zariadenia v spáde 0,3%

9. Na najvyšších miestach potrubí odvodňovacie armatúry

10. Každé vykurovacie teleso bude vybavené odvodňovacím ventilom

11. Odvodnenie potrubí riešiť priamo na stavbe

12. Projektovú dokumentáciu je spracované podľa súčasných podkladov zariadení v čase spracovania projektu

13. Umiestnenie zariadení úpravy pred montážou s investičnou a projektantom

14. Zhotoviteľ je povinný zistených chýb v dokumentácii informovať bezodkladne projektanta

15. Regulačný vykurovacieho systému zabezpečujú potrubie P46 a nie je súčasťou teplo P46

16. Technická správa je rozdelená do súčastí dokumentácie

17. Všetky zariadenia sú namontované ako referencie. Pri výbere zariadení dodržať min. rovnaké parametre!