



Sekce - AB 1.NP		
AB1.01	Místní skladníka	5,66
AB1.02	Stavby sklad potrubí	15,63
AB1.03	Dělní sklad	4,76
AB1.04	Dělní místnost	7,05
AB1.05	Hř. přípr. zeleniny	6,94
AB1.06	Umyvárna p. opravak	2,72
AB1.07	Sklad přepravak	2,72
AB1.08	Předsíní	1,57
AB1.09	WC	1,20
AB1.10	Chlazený odpad	3,76
AB1.11	Sklad	6,26
AB1.12	Sklad zeleniny	6,88
AB1.13	Uklid	1,83
AB1.14	Sedna ženy	11,14
AB1.15	Sedna muži	6,82
AB1.16	Chodba	39,34
AB1.17	Výhled	7,20
AB1.18	Strojovna vzduchotechniky	20,54
		151,94 m ²

Sekce - A 1.NP		
A1.01	Sklad copy	3,55
A1.02	Copy	4,19
A1.03	Sedna muži	23,37
A1.04	WC	1,78
A1.05	Sedna ženy	48,11
A1.06	WC	3,84
A1.07	Koupelna	5,82
A1.08	Uklid	2,89
A1.09	Sklad integrované	16,82
A1.10	Předsíní	3,27
A1.11	Sklad Chodílek	3,80
A1.12	Sedna	11,32
A1.13	WC	3,49
A1.14	Sklad prádla	1,72
A1.15	Sklad čistění	6,47
A1.16	Sklad čistění	3,68
A1.17	Sklad čistění	5,42
A1.18	Sklad čistění	5,42
A1.19	Archiv	20,66
A1.20	Uklid	113,21
A1.21	Vana - výdej jídla	46,91
A1.22	Tabulování	21,59
A1.23	Umyvárna kuch. nádobí	15,38
A1.24	Záveřší	7,72
A1.25	Chodba	28,10
A1.26	Chodba	28,84
K1.01	Kotlina	3,24
K1.02	Kotlina	37,15
K1.03	Kotlina	22,20
K1.04	Dělní sklad	28,54
		541,09 m ²

LEGENDA

KANALIZACE

- STAVAJÍCÍ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE LITINOVÁ
- STAVAJÍCÍ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KAMENINOVÁ
- STAVAJÍCÍ PODVĚŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NEVYUŽÍVANÁ STAVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÉ PODVĚŠENÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- PROJEKTOVANÁ DEŠŤOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE

- ZASLEPENÍ STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ KANALIZACE TĚSNĚ POD PODLAHOU
- NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ SVOD
- VYSAZENÍ ODBOČKY NA STAVAJÍCÍM LEŽATÉM SVODU

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INSTALACE KANALIZACE NAD PODLAHOU BUDOU DEMONTOVÁNY
STAVAJÍCÍ LEŽATÉ SVODY BUDOU NADALE VYUŽÍVÁNY VE VYZNAČENÉM ROZSAHU PO PROVEDENÍ JEJICH
ZPŮSOBUJÍCÍ KAMEROVÝM PRŮZKUMEM
NEVYUŽÍVANÉ VÝSTUPY LEŽATÝCH SVODU BUDOU PL VYNOTĚSNĚ ZASLEPENY POD PODLAHOU 1.NP (1.PP)
OPADRÁNÍ POTRUBÍ BUDE PROPOJENO NA STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ HLAVICE OSAZENÉ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI
VĚTRACÍM POTRUBÍM VEDENÝM V PROSTORU MEZI VÁZNIKY
NA OPADRÁNÍM POTRUBÍ BUDOU OSAZENY ČISTIČI TVAROVKY 1M NAD ZALOŽENÍM DO SVODNĚHO POTRUBÍ

vypřávil	zodpovědný projektant	hlavní inženýr projektu
Ing. Pavel Váňer	Ing. Pavel Váňer	Ing. Ondřej Zástěra
Ing. Pavel Váňer PROJEKT - VODA, KANALIZACE, PLVN Chrástská 464/152 181 00 Praha 4-Chrást tel./fax: 226 111 111 e-mail: pav@vany.cz		
investor	Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ" Mládežnická 1123, 362 21 Nejšek	
název akce	ICO	DČ
	6257/4400	CZ530713156
	datum	14
	11.2012	5
	číslo kopie	číslo přílohy
	F4.4	03