






LEGENDA MISTNOSTI		PLŮCHA m ²
ČÍSLO MISTNOSTI	NÁZEV MISTNOSTI	
1.01	SCHOBIŠTE	16,8
1.02	CHODBA	25,9
1.03	DILNA	25,2
1.04	KANCELÁŘ	23,8
1.05	ROZKLÁDÁČNÍ USTŘEDNÁ	24,5
1.06	MISTNOST PRO KABELOVÉ STOLANY	17,1
1.07	MISTNOST ROZVÁDEČE	41,6
1.08	SÍT' AD	24,8
1.09	SÁTNA	19,5
1.10	UMÝVÁRNA	10,5
1.11	PISOÁR	1,2
1.12	WC	1,2
1.13	DENNÍ MISTNOST	19,0
1.14	CHODBA	5,3
1.15	PŘEDSÍN WC	3,7
1.16	KABÍNA WC	1,5
1.17	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,1

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | Konstrukce stávající
Nosný systém - ŽB skelet |
|  | Obvodový plášť - Plynosilikátové varmice |
|  | Příčky - keramické tvarovky |
|  | Konstrukce ušité |
|  | Konstrukce opravované, nové
Dizájnky v odvod. pl. - Protobetonové varmice, P-500
Příčky Protobetonové plítkovky, P2-500 |
- Zašpletnutí fasády (bezkontaktní systém - tl. min 100 mm)

POZNÁMKA

- Vybaurání povrchu nosné stěny v prostoru dle min. tloušťky 6,2 (3,13) bude přecházet sonda pro ověření přítomnosti betonového prutu (v úrovni stropní konstrukce).
- Pokud bude ověření přítomnosti prutu, může být vzbavována stěna v rozstupu celé výšky.
- V případě 2. sondy pro ověření nepřítomnosti prutu, bude v přetvárné stěně vzbavován otvor 3000x2800 mm.
- Otvor bude před vzbavutím zašítý osazením ocelových nosníků 16, 18, dle 4,0 m.
- V části prostoru umytým bude instalován podhled, který přetvoří potrubí VZT.
- Nové otvory v příčkách budou zašíté překlady.
- Na všech oknech 1.NP jsou umytými míže 16 ks

[illegible]