
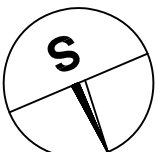


LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	CHODBA	8,04	DLAŽBA	MVC	MVC
102	SCHODIŠTĚ	14,16	DLAŽBA	MVC	MVC
103	ŠATNA MUŽI	61,54	DLAŽBA	MVC	MVC
104	UMÝVÁRNA MUŽI	19,05	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
105	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,81	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
106	WC MUŽI	8,21	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
107	ÚKLID. KOMORA	2,23	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
108	ŠATNA ŽENY	20,95	DLAŽBA	MVC	MVC
109	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,51	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
110	WC ŽENY	1,08	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
111	HYGIEN. KABINA	2,43	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC
112	UMÝVÁRNA ŽENY	9,57	DLAŽBA	KER. OBKLAD./MVC	MVC

## LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- — — — —
- KERAMICKÝ OBKLAD, BÍLÁ LESK, 200 x 200 mm
- — — — —
- ZDÍVO YTONG P2-500, TL. 100mm
- 

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600

[illegible]

## POZNÁMKA:

- PO MONTÁŽI POTRUBÍ VODY A KANALIZACE BUDOU DOZDĚNÝ PŘÍČKY ODDĚLUJÍCÍ WC V MÍSTNOSTI Č. 106 DO VÝŠKY 2100 MM
- V MÍSTNOSTI Č. 104 BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA, V ŠÍŘCE 1 M BUDE SPADOVÁNA KE STĚNĚ S ODVODŇOVACÍM ŽLABEM
- PODLAHA A STĚNY V PROSTORU URČENÉM PRO SPRCHY BUDOU OPATŘENY DVOUSLOŽKOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
- PODLAHA NAD NOVĚ OSAZENÝM LEŽATÝM POTRUBÍM (PŘEDPOKLAD TAKÉ MÍSTNOSTI Č. 108 A 102) BUDE VYSPRAVENA DLE NÁLEZU NA STAVBĚ S DODRŽENÍM STAVAJÍCÍCH VRSTEV
- VČ. NOVÉ HYDROIZOLACE A NOVÉ DLAŽBY V TRASE KANALIZACE. VNĚ OBJEKTU BUDE VYUŽITO ODKOPANÉHO MATERIÁLU. PO ZHUTNĚNÍ BUDE POLOŽENA STAVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- V MÍSTNOSTECH 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111 A 112 BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÉ BARVY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU 300 x 300 MM S ŠEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU. PŘILEHLÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY 100 MM SOKLEM Z KER. DLAŽBY STEJNÉHO TYPU A BÍLÝM KERAMICKÝM OBKLADEM 200 x 200 MM
- ZÁRUBNĚ U WC KABIN BUDOU DEMONTOVÁNY, OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY A OPĚTOVNĚ POUŽITÝ (3 KS D5)
- ZBÝVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ BUDOU ZACHOVÁNY, POUZE OPATŘENY NOVÝM BÍLÝM NÁTĚREM
- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE OD SPRCHY BUDE ZAKRYTO KONSTRUKCÍ Z SDK DESEK VHODNÝCH DO PROSTORU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ V MÍSTĚ ČISTIČHO KUSU BUDOU MONTOVÁNA PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA
- OSTATNÍ SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU PŘIZPŮBENÁ, KOTVENÁ DO STĚNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- VŠECHNY OTVORY PO OSAZENÍ NOVOHO POTRUBÍ BUDOU VYSPRAVENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POTRUBÍ A ZAČÍSTĚNY
- BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE BÍLÉ BARVY DLE ROZMĚRU STAVAJÍCÍCH DVEŘÍ S POUŽITÍM ODOLNÝM PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, VLHKOSTI (FÓLIE CPL 0,2 MM), PLNĚ (D1, D2, D3, D5 A D6) A S PROSKLENÍM V HORNÍ ČÁSTI, MATNÁ ÚPRAVA SKLA (D7)
- PŘED OBEDNÁNÍM DVEŘÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT TYP ZÁRUBNÍ (PRAVĚ/LEVĚ)
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ SE PROJEKTEM NEMĚNÍ. BĚHEM BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÁ DOČASNÁ DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600

[illegible]