



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NF

Číslo m	Název mihoslov	Plocha (m²)	Výška (m)	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu
1.01	CHOBA	66,2	14,3	Keramická dlažba	Keramická dlažba	Maltová bita
1.02	WC ML2	14,3	14,3	Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.03	WC ZENY	13,7		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.04	CHOBA	3,4		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.05	SAŇNA	13,1		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.06	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.07	SPRCHY	8,6		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.08	SAŇNA	13,2		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.09	CHOBA	3,4		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.10	SAŇNA	13,1		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.11	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.12	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.13	SAŇNA	13,8		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.14	CHOBA	3,4		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.15	CHOBA	3,4		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.16	SAŇNA	13,0	3,27	PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.17	SPRCHY	8,2		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.18	SPRCHY	8,2		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.19	CHOBA	3,5		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.20	SAŇNA	13,2		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.21	SAŇNA	3,2		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.22	CHOBA	13,3		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.23	SPRCHY	5,0		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.24	WC ML2	11,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.25	SPRCHY	4,7		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.26	WC ZENY	12,0		Keramická dlažba	Keramický obklad 220mm	Maltová bita
1.27	SAŇNA	17,2		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.28	STROJOVNA VZT	31,4		Bezpečná naza	Maltová bita	Maltová bita
1.29	CHOBA	64,7		PVC	Maltová bita	Maltová bita
1.30	CHOBA	3,3		Keramická dlažba	Maltová bita	Maltová bita
1.31	UKLIZOVNA	17,2		PVC	Maltová bita	Maltová bita

Vedení potrubí je znázorneno schematicky. Neami by zaelektrizovali do nových konštrukcií sústupu a iných nosných konštrukcií. V prípade koláže bude vedenie prevedené po povrchu. Problém s dimenzou stávajúcich potrubí budú prevzaté pri výstavbe. Nyní súdany stav zať, demolic konštrukcií najažiť.

Prirodin potrubí budia trane zdi oľezajúca a nahrazena novymi. kážde budia zaelektrizováno za obkľady. Nad obkľady bude potrubí vedené v drátoch, ktoré budú zmaľované a plešikovatá. Maximálne budú využívať stávajúci drážky po stávajúci potrubí.

Stávající rozvod studené vody

Nový rozvod studené vody ve stávající tras

Nový rozvod teple vody ve stávající trase

Abstract

Teplá voda je zavedena do prave části baterie

Začíná stavěním stávu je proveden ústí proměny deníku

nerovnoválosti sdělit vedení stavby či zohlednit při realizaci

Ústřední vytápění:

οικονομική κατάσταση

Ke stávajícímu stavu ústředního vytápění nebyla dohlédá

Yoshikawa et al. applied radiation-induced polymerization to synthesize a novel polymer, poly(2-vinylpyridine-co-2-vinylpyridine-*co*-2-vinylpyridine-*co*-2-vinylpyridine) (PVP-*co*-PVP-*co*-PVP-*co*-PVP) [10].

barvou žx.

drózkou na zdiati

— — — — Stávající rozvod ústředního vytápění

Nový rozvod ústředního vytápění ve stávaj.

Nový rozvod kanalizace od VZauchtovce

AIRFOILS

[illegible]

110630

ČÁST PRO.

ZDRAVO

NÁZEV VÝK...

РДБ

20100000

ing: 101123
ČKAIT 020
