



Č. M.	NAZEV MIESTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3501	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTE	39,70 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA + BET- STIERKA	MONOLIT. BETONOVÝY STROP	KER. SKL. U PODLAHY V 100 mm
3502	PARKOVISTE	1546,91 EPOKSIDOVÁ OMITKA	MONOLIT. BETON.	MONOLIT. BETONOVÝY STROP	SKL. U PODLAHY V 100 mm. PRÁZDINE BETONU sK 100 mm
3503	SKLAD	2,59 KERAMICKÁ GLAZURA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	MONOLIT. BETONOVÝY STROP	KER. SKL. U PODLAHY V 100 mm
3504	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTE	41,65 KERAMICKÁ GLAZURA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	MONOLIT. BETONOVÝY STROP	KER. SKL. U PODLAHY V 100 mm
3505	SKLAD	4,74 KERAMICKÁ GLAZURA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMITKA	MONOLIT. BETONOVÝY STROP	KER. SKL. U PODLAHY V 100 mm
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ CELKEM:		1990,94			

LEGENDA HMOT

- | | |
|--|---|
| | MONOLITIKA 220 KONSTRUKCE BETON C30/37 ČL A OČEL B500B O PRŮMĚRU 6-14 MM. VLASTNOSTI: A=1,50N/mm ² , E=200GPa, ρ=2300kg/m ³ , β=23, 180 DP1 |
| | MONOLITIKA 220 KONSTRUKCE 2 VODOSTAŽNÝM BETONU C30/37 ČL A OČEL B500B O PRŮMĚRU 6-14 MM. VLASTNOSTI: A=1,50N/mm ² , E=200GPa, ρ=2300kg/m ³ , β=24000kg/m ³ , 180 DP1 |
| | POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG UNIVERZA, POK 500 X 300 X 249MM. VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA λ = 0,362 W/(m.K), POŽÁRNÍ ODOLNOST RE180, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOVOST Rw+dB 46, OBŽARNÁ HUSTOTA ρ=650kg/m ³ , SPOTŘEBTA MĚLA JÍHLKOVÝ LEPEN NA TENKÝROZVÝVUŽNÍ MĚLA |
| | POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK 500 X 250 X 249MM. VLASTNOSTI: λ=0,125 W/(m.K), ρ=600kg/m ³ , E=100GPa, č. CHAR. PEVNOSTI 6,5N/mm ² , RE180 DP1, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOVOST Rw+dB 46, CHAR. PEVNOSTI 6,5N/mm ² , RE180 DP1, SPOTŘEBTA MĚLA JÍHLKOVÝ LEPEN NA TENKÝROZVÝVUŽNÍ MĚLA |
| | POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK 500 X 125 X 249MM. VLASTNOSTI: λ=0,125 W/(m.K), ρ=600kg/m ³ , E=100GPa, č. CHAR. PEVNOSTI 6,5N/mm ² , RE180 DP1, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOVOST Rw+dB 46, SPOTŘEBTA MĚLA JÍHLKOVÝ LEPEN NA TENKÝROZVÝVUŽNÍ MĚLA |
| | SADROKARTONOVÁ INSTALACE PŘEDSTĚNA 1 SOK KONSTRUKCE. V PROSTORÁCH KOUPALNY BUDE POUŽITÍ ŠEDÉ ZE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTÍ VLHKOSTI (GREENE) |
| | STABILIZOVANÉ ZLÁČACÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F, VLASTNOSTI: λ=0,038 W/(m.K), ρ=20kg/m ³ , E=1270 JíhlK/m ³ , ρ=15kg/m ³ , p=20-40 |
| | PŮVODNÍ ZEMLINA |

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TYP VYROBKU	ROZMERY [mm]	MIN. ULOZENÍ [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
P4		NOP 250-2250	2250 × 250 × 249	225	1	
P9		NEP 125-1250	1 250 × 125 × 249	100	1	

LEGENDA POPISŮ

- OZNAČENÍ OKENNÍCH OTVORŮ. VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ. VIZ. VÝPIS DVEŘNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ. VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ

- 3 - VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ S KARTAČI, PROTISKLIZNOST R13, TŘÍDA HOŘLAVOSTI Cfl -e1, VLASTNOSTI: $\rho=10-15 \text{ kg/m}^2$, STATICKÁ NOSNOST 2500 kg/100cm^3
- 4 - ELEKTRICKÝ LANOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNY. ROZMĚR ŠACHTY $1800 \times 1750 \text{ mm}$, ROZMĚRY KABINY $1300 \times 1400 \text{ mm}$, NOSNOST 800 kg , RYCHLOST 1 m/s , MAXIMÁLNÍ ZDVH 35 m . VÝTAH BUDE AKUSTIKY IZOLOVÁN AKUSTICKÝMI DESKAMI TLDOUŠKY 30 mm

POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ 3S

PARKOVACÍ STÁNÍ PRO:

- OSOBNÍ AUTOMOBILY	29 STÁNÍ
- OSOBNÍ AUTOMOBILY PRO OSOBY ZTP	2 STÁNÍ
- MOTOCYKLY	8 STÁNÍ

POZNÁMKY A POKYNY

- [illegible]

[illegible]