

Tabulka místností									
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Okna	Strop	Malba	Podlaha	Poznámka
2.01	HALA	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ 75mm	OMÍTKA	OKNA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.02	VÝTAH INVALIDNÍ	2,7	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.03	SCHODY	11,45	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ 75mm	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.04	CHODBA	18,65	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.05	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	21,70	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.06	PŘEDSÍN	7,2	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.07	KOUPELNA+WC	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.08	OBÝTNÁ MÍSTNOST+KK	27,55	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.09	PŘEDSÍN	5,7	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.10	KOUPELNA+WC	6,5	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.11	OBÝTNÁ MÍSTNOST+KK	26,80	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.12	PŘEDSÍN	6,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.13	KOUPELNA+WC	5,6	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.14	OBÝTNÁ MÍSTNOST+KK	22,30	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.15	BALKON	6,2	TERASOVÁ PRKNA						
2.16	BALKON	6,2	TERASOVÁ PRKNA						

OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNÉ DŘEVĚNÉ:

- SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA+2x40mm, VÝŠKA+40mm (NAPŘ 700+80/2100+40)

PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY A ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA

OSADIT HASÍCÍ RUČNÍ PŘÍSTOJE A KOUŘOVÁ ČIDLA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY

VEŠKERÉ ŽDIVO VZÁJEMNĚ PROVAZOVAT, KOTVIT, VIZ.VÝROBNÍ PODKLADY VÝROBCE

KLEMPŘSKÉ PRÁCE DLE ČSN 733610, PŘEVODNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ELOX.HLINÍK.PLECHU

PŘEKLADY V PRŮCHÝCH TYPYCH POROTHERM DLE SVĚTLOSTI OTVORŮ (průhy), NOSNÉ VIZ. STATIKA

VE VLHKÝCH PROVOZÍCH POD KERAM.DLAŽBOU A POD KERAM.OBKLADEY PROVĚST STĚRKOVOU HYDROIZOLACI

VE VLHKÝCH PROVOZÍCH PODKLADY ŽE. SÁDROKARTONU DO VLHKA

DŘÁŽKY VE ŽDIVU VYRÝZNOUT A DOSEKAT, PROSTUPY ODVĚTAT A DOSEKAT

REVIZNÍ DVĚŘKA DLE PROJEKTU PROFESÍ, UMÍSTĚNÍ UPRVNĚNÍ PŘI REALIZACI

ZATEPLENÍ OBJEKTU Z TEPELNÉ IZOLÁČNÍHO SYSTÉMU ETICS, TYPYVÉ DETAILY

ZATEPLENÍ BUDE PŘESAHOVAT 20mm (až 30mm) PŘES RAMY OKEN, DVEŘÍ

HYDROIZOLACE VYTÁŽENY MIN.300mm NAD ÚPRAVENÝ TERÉN

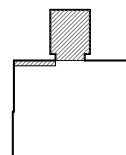
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMU KNAUF, NAVRŽENÝ TYPYVÉ DLE KATALOGU KNAUF

ROZVODY INSTALACI V PODLAHÁCH VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI

• POŽÁRNÍ UZÁVĚR

- ŽDIVO Z CIHEL POROTHERM 44 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
- NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- ŽDIVO Z CIHEL POROTHERM 38 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
- NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- ŽDIVO Z CIHEL POROTHERM 25/30 AKU SYM. P15
- NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
- ŽDIVO Z CIHEL POROTHERM 17,5 PROFÍ BROUŠENÁ, P15
- NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
- ŽDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
- NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
- ŽDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
- ŽDIVO STAVAJÍCÍ
- VYBUDOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ.STATIKA)
- PROSTÝ BETON (VIZ.STATIKA)
- TVAROVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ H.400mm
- VÝZTUŽ+BETON (VIZ.STATIKA)
- SÁDROKARTONOVÉ PRŮCHÝ 100,125,150,175mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN-SOKL ZÁKLADŮ
- EPS 100S, PURÉN-TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

ZAKRYTÍ POTRUBÍ ŽT, UT, VZT SÁDROKARTON NA SYSTÉMOVÉ KCI



Signature