



S1	VÁPENNÁ OMÍTKA TL.15 MM CIHELNÁ PRÍČKA TL.80 MM - POROTHERM 8 P+D NA MALTU MVC TEPEL. IZOL. ROCKWOOL-AIRROCK ND, TL.50 mm CIHELNÁ PRÍČKA TL.175 MM - POROTHERM 17,5 P+D NA MALTU MVC VÁPENNÁ OMÍTKA TL.15 MM	S2	VÁPENNÁ OMÍTKA TL.15 MM CIHELNÁ PRÍČKA TL.8 MM - POROTHERM 80 P+D NA MALTU MVC TEPEL. IZOL. ROCKWOOL-AIRROCK ND, TL.50 mm CIHELNÁ PRÍČKA TL.115 MM - POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MVC VÁPENNÁ OMÍTKA TL.15 MM
----	--	----	--

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	5,4	P4	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SADROKARTON	DŘEV. LISTA
2.02	POKOJ	14,7	P4	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SADROKARTON	DŘEV. LISTA
2.03	BALKÓN	2,5	P8	KERAM. DLAŽBA	VENK. OMÍTKA		KER. SOKL
2.04	POKOJ	15,4	P4	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SADROKARTON	DŘEV. LISTA
2.05	POKOJ	10,1	P4	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ	SADROKARTON	DŘEV. LISTA
2.06	KOUPELNA	3,7	P6	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OM. STUKOVÁ KER. OBKLAD	SADROKARTON VODOODPŮJIVÝ	v.d.=2000 mm
2.07	WC	1,8	P6	KERAM. DLAŽBA	VÁP.OM. STUKOVÁ KER. OBKLAD	SADROKARTON VODOODPŮJIVÝ	v.d.=2000 mm

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. F.112-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONOVÁNÍ VENCŮ POD POZEIDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 a 500 mm A KOTEVNÍ HÁKY 2/2 PŘI KAŽDEM KRÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝM ZDIVEM.
- ZABRADLÍ U SCHODIŠTE, FRANCOUZSKÝCH DVEŘÍ A BALKONU JE VYSOKÉ 1000 MM (MATERIÁL ANI KONSTRUKCE NEJSOU V PROJEKTU SPECIFIKOVÁNY)
- MÍSTNOSTI č. 2.06 A 2.07 BUDDU ODVĚTRÁNY AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM UMÍSTĚNÝM V KONSTRUKCI PODHLEDU A NÁPOJENÝM NA ROURU Z PVC Ø100 MM. ROURA BUDE VYVEDENA PŘES STRESNÍ ROVINU DO EXTERIERU
- JEDNOTLIVÉ RADOVÉ DŮMY DILATOVAT POMOCÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 50 MM
- "S1" ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ SLOUPKY (VIZ. STATIKA)
- "S2" OCELOVÉ SLOUPKY 2x U100 KOTVENÉ DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ 4/2

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 G. SERVIS CZ, s.r.o. Karlovo nám. 25 674 01 Třebíč tel.: 568 845 000
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. P. LABÍK	ING. P. LABÍK	
MÍSTO STAVBY:	STAVEBNÍČ:	DATA:		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - LINEA 7			FORMAT: 3 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. č. 09/08
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS POSCHODÍ			STUPĚŇ: SR
				MĚŘÍTKO 1:50 KÓTOVÁNÍ V mm
				ČÍS. VÝK. F.112.-03