

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

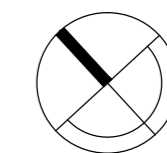
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		STĚNY	STROPY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA
			ozn.	popis			
1.01	vstup - předsíň	7,52	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.02	wc	2,23	keram. dlažba		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	obklad keramický v.2100mm
1.03	pokoř	10,00	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.04	ložnice	24,50	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.05	koupeřna	4,45	keram. dlažba		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	obklad keramický v.2100mm
1.06	kuchyn, jidelna, obřv. p.	50,41	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.07	pokoř	20,89	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.08	pokoř	20,89	PVC		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	sokl - dřevěná lišta
1.09	koupeřna + wc	7,25	keram. dlažba		váp. omítka štuk	váp. omítka štuk	obklad keramický v.2100mm

POZNÁMKY:

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO VYPLŇOVÉ Z YTONG 250 NA LEPILO
- VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ Z YTONG 300 NA LEPILO
- VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z YTONG 100 A 50 NA LEPILO
- KOMIN ZE SYSTÉMU SCHEDEL - 1 PRŮDUCH, 1 ŠACHTA
- TEPELNÁ IZOLACE KOLEM PŘISÁVANÍ KE KRBOVÉ VLOŽCE
- NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET - GOLDBECK
- NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLACE Z VYTLAČOVANÉHO A EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU(EPS, XPS) A MINERÁLNÉ VLÁKNITÝCH DESEK(MW) DLE STANDARDU ETICS S ÚZITÍM SKLADBY DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU

BETON ČSN EN 206-1
 C 20/25 XC1 - CI 0,20 - D MAX 22 - S3
 OCEĽ 10425 (V)
 KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20 MM



±0,000=PŘÍZEMÍ RD

STUPEŇ DSP	OBJEKT Poláčkova 12 Jihlava, 58601	IČO:76531759 tel: 777/871406 www.projekt-stavby.cz
AUTOR A HLAVNÍ VEDOUcí PROJEKTU: Ing. A. Sedláček		
INVESTOR	DATUM	03/2012
MÍSTO STAVBY	FORMÁT	6 x A4
AKCE NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	Č.PARÉ	
VÝKRES PŮDORYS 1NP - 22,4*7,6m	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. F-02