


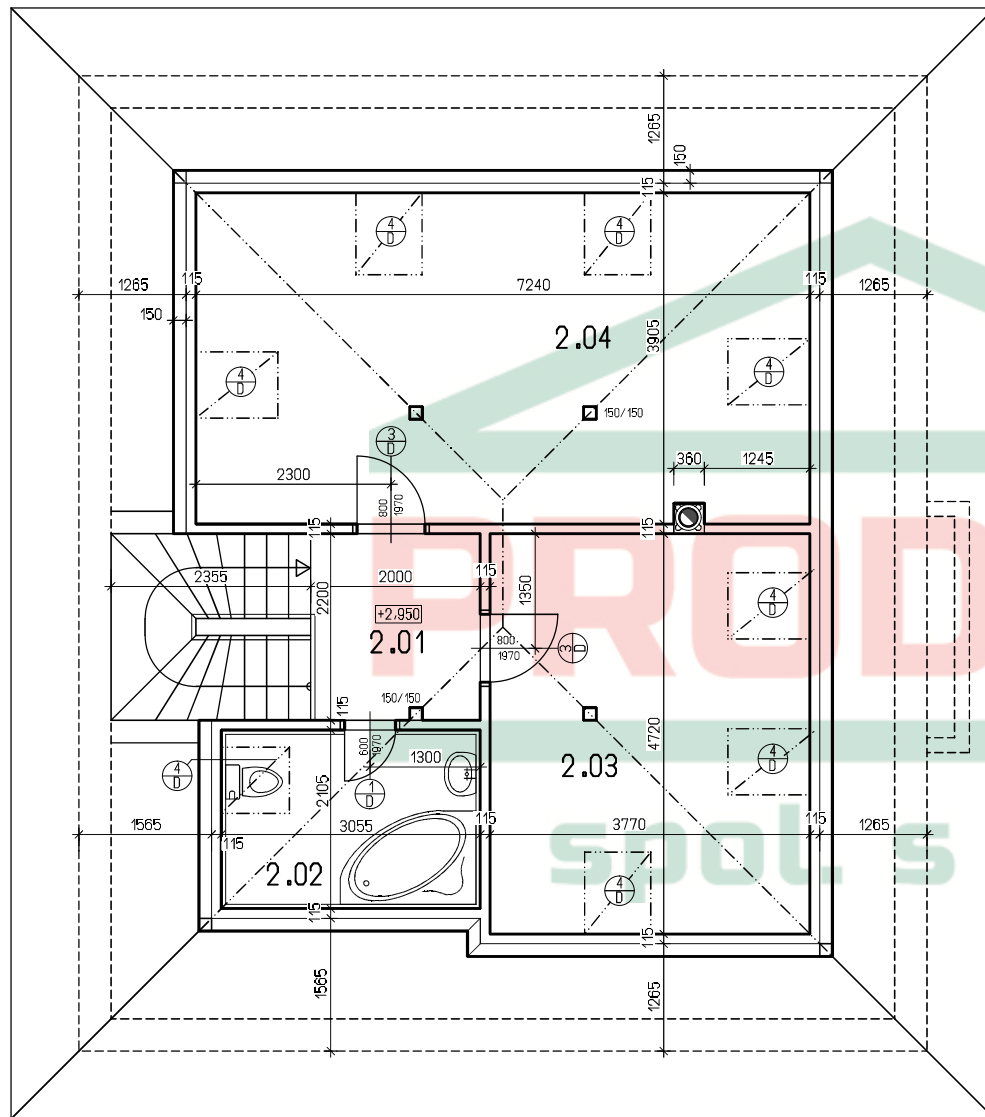
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSTI	M ²	PODLAHA		STENY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	VSTUPNÁ HALA	6.6	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.02	KUCHYŇA	10.3	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	KER. SOKEL v. d. 800-1400mm
1.03	OBÝVACIA IZBA	36.7	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.04	IZBA	13.5	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.05	CHODBA	4.4	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.06	CHODBA	1.7	P3	LAMINATOVÁ PODLAHA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.07	SKLAD	2.5	P1	KER. DLAZBA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	KER. SOKEL
1.08	KÚPEĽŇA	6.3	P2	KER. DLAZBA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	v. d. 2000mm
1.09	SCHODISKO	5.2	P5	DUBOVÁ DOSKA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	DREV. LISTA
1.10	KOMORA	1.0	P1	KER. DLAZBA	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	VÁP. OMIETKA STUKOVÁ	KER. SOKEL
1.11	TERASA	6.4		ZAM. DLAZBA			
1.12							

POZNÁMKA

- LEGENDU MATERIÁLOV POZRI NA VÝKR. č. 5
- SKLADBY PODLAH SÚ V TECHNICKEJ SPRÁVE.
- PRI BETONÁŽI STROPOV OZNAČIŤ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ - VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY POZRI PROFESIE
- VETRACÍ PRIEDUCH Ø 150 mm PRE ODVETRANIE DIGESTORU OSADIŤ PODĽA ZAKÚPENÉHO DIGESTORU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVŇENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.
- ⊗ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA

HL. PROJEKTANT	ZDP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KONŠ. L.	KONTROLA		
ING. ARCH. S. PŠENČÍK		ING. I. KOLLÁRIK				
OBJEKT	OBJEKT					
INVESTOR	INVESTOR				FORMÁT	6 A4
STAVBA	STAVBA				ROK	2006
OBJAVIT	OBJAVIT				STAVEN	PS
ORIG. PROJEKTU	ORIG. PROJEKTU				ZAKAZKA ČÍSLO	KP 2007
PRÍDEJ VÝKRES	PRÍDEJ VÝKRES				ROBEČNÉ ČÍS.	
PÔDORYS PRIZEMIA					VEŠKA	1:50
					ČÍS. VÝK.	2




LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSTI	M ²	PODLAHA		STENY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	4.4	P4	DREV. PARKETY	VÁPENNA OMIETKA STUKOVÁ	SADROKARTÓN	DREV. LIŠTA
2.02	KÚPEĽŇA	6.5	P6	KERAM. DLAZBA	VÁP.OM. STUKOVÁ KER. OBKLAD	VODOODPUDÍVY SADROKARTÓN	v.o.= 2000 mm POZRI POZNÁMKU
2.03	IZBA	17.8	P4	DREV. PARKETY	VÁPENNA OMIETKA STUKOVÁ	SADROKARTÓN	DREV. LIŠTA
2.04	IZBA	28.3	P4	DREV. PARKETY	VÁPENNA OMIETKA STUKOVÁ	SADROKARTÓN	DREV. LIŠTA

MNOŽSTVO SADROKARTONU: 72.0 m²

POZNÁMKA

- LEGENDU MATERIÁLOV POZRI NA VÝKR. REZU
- SKLADBY PODĽAH SÚ V TECHNICKEJ SPRÁVE.
- V MIESTNOSTI č. 2.02 OBLOŽIŤ STENY OBKLADOM DO VÝŠKY 2000 mm (HORŇA HRANA ZÁRUBNE DVERÍ), NA STENÁCH POD ZOŠIKMENÝM STROPOM LEN PO ZOŠIKMENIE.
- PRI BETÓNOVANÍ VENCOV POD POMŮRNICAMI OSADIŤ KOTEVNÉ HÁKY 1/2 ø 500 mm

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KRES. IL.	KONTROLOVAL		
ING. ARCH. S. PŠENČÍK		ING. I. KOLLÁRIK				
KRAJ	OBEC				STAVBA	2006
INVESTOR	RODINNÝ DOM				STUPEŇ	PS
OBJEKT	BUNGALOW 35				ZAKAZKA ČÍSLO	KP 2007
DRUH PROJEKTU	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. RIEŠENIE				ARCHIVNÉ ČÍSLO	
PROJEKT VYKRESIL	PÔDORYS POSCHODIA				MIERKA KOTOVANE V m	1:50
					ČÍS. VÝK.	3