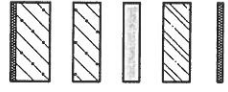


# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNAMKA
201	CHODBA+SCHODIŠTĚ	8,31m <sup>2</sup>	KOBEREC	
202	KOUPELNA+WC	6,79m <sup>2</sup>	DLAŽBA	KER.OBKLAD v.2000 mm
203	LOŽNICE	13,94m <sup>2</sup>	KOBEREC	
204	LOŽNICE	15,49m <sup>2</sup>	KOBEREC	
205	LOŽNICE	26,35m <sup>2</sup>	KOBEREC	
206	KOUPELNA+WC	3,94m <sup>2</sup>	DLAŽBA	KER.OBKLAD v.2000 mm

74,82m<sup>2</sup>

# LEGENDA MATERIÁLŮ



OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC PORING 500/250/250 SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ( polystyren 50 mm)

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBET. TVÁRNIC PORING 500/250/250 TL.250 mm

PŘÍČKY Z PÓROBET. TVÁRNIC TL.100, 150 mm

ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK S BET. VÝPLNÍ B15

DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DOMY 50 mm VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU

# POZNÁMKA: MEZI DOMY BUDE VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA 50 MM

(spára tvoří zdi tl. 200 mm sousedících domů, u obytných místností je podmínkou, že jedna stěna je vyzděna z pórabet. tvárnice a druhá z KB bloků s bet. výplní B15)

Pro vnitřní dveře s obložkovou zárubní bude otvor rozšířen o 100 mm oproti rozměru dveří a výška otvoru bude 2010 mm

PROSTUPY STOUPAČEK STROPEM - VIZ STATIKA

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO POLYSTYRENEM TL.20 MM

Boční stěny vikýře budou nad střešní rovinou opatřeny zateplovacím pláštěm tl. 150 mm, aby licoval s obvodovými stěnami ( tzn. vnějším lícem zatepl. pláště)

*OND/28.11.2005/05/SR03*  
*28.11.2005*

Vedoucí ateliéru: Ing.arch.Másek	Dispozicií řešení: Ing.arch.Másek	Konstruktivní řešení: Ing.Ogričuk	STAVBNÍ PRŮJEKT ARCHITEKT MÁSEK s.r.o. Praha 4, Chrástná 26 tel. 603 231 164
Místo stavby: Rodinné domy NEŽARSKÁ - HOŠTAVICE, parc.č. 92/102	Investor: LUNGA CZ as., Davčíkova 34., Praha 8	formát: 2x A4	datum: 09/2005
STAVBA: RODINNÝ DŮM 4+1 H1	STUPĚN PROJKTU: STAV. POVOLENÍ	číslo výkresu: 1 : 50	číslo výkresu: 5
Název výkresu: PŮDORYS PODKROVÍ			

