



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Povrch stěn	Strop	Poznámka
01	ZÁDVEŘÍ	4.12	DLAŽBA KERAMICKÁ			
02	ŠATNA	2.52	DLAŽBA KERAMICKÁ			
03	KOUPELNA SE SAUNOU	10.85	DLAŽBA KERAMICKÁ			KERAMICKÝ OBLKLAD v.2,2m
04	HALA	5.61	DLAŽBA KERAMICKÁ	DŘEVĚNÉ STĚNY vodouheditelná lazura	HOBLOVANÉ TRÁMY + ZÁKLAD Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN	KERAMICKÝ OBLKLAD v.1,4m
05	WC	1.56	DLAŽBA KERAMICKÁ			
06	SPÍŽ	1.95	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZDĚNÉ PŘÍČKY omítká + malba		
07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.89	DLAŽBA KERAMICKÁ			
08	LOŽNICE	11.86	PLOVOUCÍ DŘEVĚNA			
09	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇE + JÍDELNA	49.41	DLAŽBA KERAMICKÁ			
10	GARŽ	21.00	DLAŽBA KERAMICKÁ			
11	ZAHRADNÍ SKLAD	15.00	DLAŽBA KERAMICKÁ			

±0.000 RD = 399.900 m n.m.

Valdecká 213, 273 51, Horní Bezděkov
tel.: 603 272 488
email: projekce@danielvlcek.cz
www.danielvlcek.cz

Investor: Martin a Marcela Sikorovi
Domanovická 2344, Praha 9, 190 16

Místo stavby: k.ú. Babice, pozemek č.kat. 74/13

Stavba: RODINNÝ DŮM
změna stavby před dokončením

Vypracoval: DANIEL VLČEK

Stupeň	projekt stavby
Datum	duben 2016
Formát	6x44
Měřítko	1:50
Název výkresu	PŮDORYS PŘÍZEMÍ
	3

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 300/300, NA RYBINU, MEZI HRANOLY MEZERA 3-4cm VYPLNĚNÁ VATOU (OVČÍ VLNOU), MEZERU ZAKRÝT DŘEVĚNÝM PEREM
- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 250/300
- ZDĚNÁ STĚNA Z TVARNÍK POROTHERM 30 PROFÍ
- PŘÍČKY tl.125mm Z PŘÍČKOVEK YTONG NEBO POROTHERM
- PŘÍČKY tl.150mm Z PŘÍČKOVEK YTONG NEBO POROTHERM
- SL1 DŘEVĚNÉ SLOUPY 250/250 OSAZENÉ NA REKTIKAIČNÍ SROUBY
- SL2 DŘEVĚNÉ SLOUPY 300/300 OCELOVÉ PATCE

KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI ADVANCED – výška 8,60m (od ±0,000)

KOM1 JEDNOPRŮDCHOVÁ KOMINOVÁ TVÁRNICE S VÍCEÚČELOVOU ŠAČHTOU ADV 20L – 360/500mm (PRŮMĚR PRŮDUCHU 200mm, VELIKOST ŠAČHTY 100/260mm)

POZNÁMKY

- KÓTY VE VÝKRESECH JSOU ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PO SESYCHNUTÍ TRÁMŮ (KONEČNÉ ROZMĚRY PO SEDNUTÍ STAVBY)
- VNITŘNÍ DVEŘE V PŘÍČKÁCH BUDOU OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH OBLŮŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT STAVEBNÍ OTVORY NA KAŽDŮ STRANU A DO VÝŠKY O 50mm VĚTŠÍ
- VEŠKERÉ SUBDODAVATELSKÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ROUBENÉ ČÁSTI STAVBY
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DOŘÍZET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ PŘI VÝSTAVBĚ ROUBENÉ STAVBY A PŘÍZPŮBIT OSTATNÍ KONSTRUKCE SEDÁNÍ STAVBY (až 60mm na 1m výšky).