



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 300/300, NA RYBINU, MEZI HRANOLY MEZERA 3-4cm VYPLNĚNÁ VATOU (OVČÍ VLNOU), MEZERU ZAKRÝT DŘEVĚNÝM PEREM
- PŘÍČKA tl.150mm ZE SÁDROKARTONU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
- PŘÍČKA tl.150mm Z PŘÍČKOVEK YTONG
- PŘÍČKY tl.100mm Z PŘÍČKOVEK YTONG
- DŘEVĚNÉ SLOUPY 300/300 OSAZENÉ NA REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI  
výška 8,35m (od ±0.000)
- KOM1 KOMÍNOVÁ TVÁRNICE 360 x 360 mm PRO TYP KOMÍNU UNI 20 (PRŮMĚR PRŮDUCHU 200mm)

### POZNÁMKY

- KÓTY VE VÝKRESECH JSOU ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PO SESCHNUTÍ TRÁMŮ (KONEČNÉ ROZMĚRY PO SEDNUTÍ STAVBY)
- VNITŘNÍ DVEŘE V PŘÍČKÁCH BUDOU OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT STAVEBNÍ OTVORY NA KAŽDOU STRANU A DO VÝŠKY O 50mm VĚTŠÍ
- VEŠKERÉ SUBDODAVATELSKÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ROUBENKY
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ PŘI VÝSTAVBĚ ROUBENÉ STAVBY A PŘÍZPŮBIT OSTATNÍ KONSTRUKCE SEDÁNÍ STAVBY (až 60mm na 1m výšky).
- NAD PŘÍČKAMI JE NUTNÉ PONECHAT MEZERU KVŮLI SESYCHÁNÍ ROUBENÉ STAVBY (MEZERU ZAKRÝT OBLOŽKAMI)

**±0.000 = 446.600 m n.m.**

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Omítka	Podhled	Poznámka
01	ZÁDVEŘÍ	4.08	DLAŽBA KERAMICKÁ	DŘEVĚNÉ STĚNY vodouředitelná lazura	HOBLOVANÉ TRÁMY +ZÁKLOP Z PODLAHOVÝCH PALUBEK nebo Z NESÁMOVANÝCH PRKEN	
02	LOŽNICE	11.66	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ	SÁDROKARTON malba		KERAMICKÝ OBKLAD v.2,2m
03	KOUPELNA + WC	6.22	DLAŽBA KERAMICKÁ	ZDĚNÉ PŘÍČKY omítka štuková + malba		
04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.65	DLAŽBA KERAMICKÁ			
05	OBÝVACÍ POKOJ + JIDELNA + KUCHYŇĚ	40.88	DLAŽBA KERAMICKÁ			

**Valdecká 213**  
273 51 Horní Bezděkov

tel.: 603 272 488  
email: [projekce@danielvlcek.cz](mailto:projekce@danielvlcek.cz)  
[www.danielvlcek.cz](http://www.danielvlcek.cz)

Stupeň	projekt stavby
Datum	březen 2013
Formát	2xA4

Vpracoval	<b>DANIEL VLČEK</b>	Měřítko	<b>1:50</b>
Investor	<b>Aleš Koblížek, Lublinská 574, Praha 8 - Troja</b>		
Místo stavby	<b>k.ú. Kateřinky u Liberce, č.kat. 399 a st.398</b>		
Stavba	<b>RODINNÝ DŮM</b>		
Název výkresu	<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>		<b>6</b>

