



- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH HRANOLY 300/300 – CEDR, NA RYBINU, MEZI HRANOLY MEZERA 3–4cm VYPLNĚNÁ OVČÍ VLNOU A ZATMELENA
  - OBVODOVÁ STĚNA tl.380mm Z TVÁRNIC POROTHERM 38 T Profi
  - STĚNA tl.250mm Z TVÁRNIC POROTHERM Profi
  - PŘÍČKY tl.150mm Z PŘÍČKOVEK POROTHERM nebo YTONG
  - SL1 DŘEVĚNÝ SLOUP 300/300 OSAZENÝ NA REKTIKIFIKAČNÍ ŠROUBY
  - KOM1 KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI ADVANCED – výška 8,35m (od ±0,000) JEDNOPRŮDUCHOVÁ KOMINOVÁ TVÁRNICE S VICEÚČELOVOU ŠACHTOU ADV 20L – 360/500mm (PRŮMĚR PRŮDUCHU 200mm, VELIKOST ŠACHTY 100/260mm)
  - KOM2 KOMINOVÝ SYSTÉM Schiedel UNI ADVANCED – výška 6,45m (od ±0,000) JEDNOPRŮDUCHOVÁ KOMINOVÁ TVÁRNICE ADV 20 – 360/500mm (PRŮMĚR PRŮDUCHU 200mm)

- ### POZNÁMKY
- KÓTY VE VÝKRESECH JSOU ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PO SESCHNUTÍ TRAMŮ (KONEČNÉ ROZMĚRY PO SEDNUTÍ STAVBY)
  - VNITŘNÍ DVEŘE V PŘÍČKÁCH BUDOU OSAZENY DO DŘEVĚNÝCH OBLOŽKOVÝCH ŽARUBNÍ, PROTO JE NUTNÉ PONECHAT STAVEBNÍ OTVORY NA KAŽDŮ STRANU A DO VÝŠKY 0 50mm VĚTŠÍ
  - PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POŽADOVANÉ PŘI VYSTAVBĚ ROUBENÉ ČÁSTI STAVBY A PŘÍZPŮBIT OSTATNÍ KONSTRUKCE SEDÁNÍ STAVBY
  - NAD PŘÍČKAMI JE NUTNÉ PONECHAT MEZERY KVŮLI SESYCHÁNÍ ROUBENÉ STAVBY (MEZERY ZAKRYT OBLOŽKAMI)
  - VEŠKERÉ SUBDODAVATELSKÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ROUBENÉ ČÁSTI STAVBY
  - NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH Z POROTHERMU BUDOU POUŽITY NOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Povrch stěn	Strop	Poznámka		
01	ZADVEŘÍ	8.05	DLAŽBA KERAMICKÁ	DŘEVĚNÉ STĚNY vodouředitelná latura ZDĚNÉ PŘÍČKY omíčka + malba	HOBOVANÉ TRAMY + ZÁKLAP Z PODLAHOVÝCH PALUBEK	KERAMICKÝ OBKLAD v.1,4m		
02	WC	3.35	DLAŽBA KERAMICKÁ					
03	HALA	10.52	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ					
04	SPÍŽ	4.52	DLAŽBA KERAMICKÁ					
05	ŠATNA	9.76	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ					
06	FITNESS	16.04	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ					
07	LOŽNICE	21.86	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ					
08	KOUPELNA + WC	7.26	DLAŽBA KERAMICKÁ					
09	KUCHYNĚ + JIDELNA	44.42	DLAŽBA KERAMICKÁ					
10	OBÝVACÍ POKOJ	62.75	PLOVOUCÍ DŘEVĚNÁ, U KŘÍV DLAŽBA KERAMICKÁ					
11	WC 2	2.54	DLAŽBA KERAMICKÁ				BEZ STROPNÍ KONSTRUKCE	KERAMICKÝ OBKLAD v.1,4m
12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.17	DLAŽBA KERAMICKÁ					

±0.000 = 315.600 m n.m.

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

Stupeň	projekt stavby
Datum	Říjen 2016
Formát	8xA4
Vypracoval	DANIEL VLČEK
Měřítka	1:50
Investor	Martina Polomová, Lomnická 2, Prešov, 08005 Slovenská Republika
Místo stavby	k.ú. Hřiboviny, pozemek č.kat. 275/3
Stavba	RODINNÝ DŮM
Název výkresu	PŮDORYS PŘÍZEMÍ

3