

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	POROTHERM 8 PROFI - P10, MALTA POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 11,5 AKU PROFI - P10, MALTA POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 17,5 PROFI - P10, MALTA POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 24 PROFI - P15, MALTA POROTHERM PROFI
[Symbol]	BEDNÍČÍ TVAROVKY PREFA BTB 50/30/25 P+D VÝPLŇ MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	ANHYDRIT LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR
[Symbol]	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
[Symbol]	ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	ŽELEZOBETON MONTOVANÝ
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHTNĚNO
[Symbol]	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm ÚPRAVA VRSTVY - VIZ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
[Symbol]	MALTOVÉ NEBO PÍŠČITÉ LOŽE / OMÍTKY VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	SÁDROKARTONOVÉ DESKY - SYSTÉM RIGIPS VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OBKLADOVÝ MATERIÁL - KERAMICKÁ DLAŽBA, OBKLAD,... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
[Symbol]	DŘEVO HRANĚNÉ - SMRK/BOROVICE NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE
[Symbol]	DESKY - OSB, CETRIS VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS ŠEDÝ (GRAFIT) VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - TVRDÁ/POLOTVRDÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MĚKKÁ VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE PIR/PUR VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	ZVUKOVÁ IZOLACE (PRIMÁRNÍ FUNKCE) VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	HYDROIZOLACE / IZOLACE PROTI RADONU VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV

LEGENDA BAREV (POUZE BAREVNÁ VERZE DOKUMENTACE)

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	PŘEKLADY OZNAČENÍ - VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
[Symbol]	PRVKY A K-CE NAD ÚROVNÍ PODHLEDŮ (V INTERIÉRU SKRYTÉ) PŘEDEVŠÍM PROSTUPY ŘEMESEL (VZDUCHOTECHNIKA, KANALIZACE,...)
[Symbol]	PEVNĚ ZABUDOVANÉ PRVKY, OKNA, DVEŘE, OCEL. SLOUPY, OBKLADY, PRVKY A VIDITELNÉ PROSTUPY ŘEMESEL, HYDROIZOLACE, OMÍTKY,....
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY HRUBÉ STAVBY (VÝJMA PŘEKLADŮ) TEPELNĚ A ZVUKOVĚ IZOLACE,....
[Symbol]	NEZABUDOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY, VOLNĚ STOJÍCÍ (NÁBYTEK,...), ZNAČENO SCHEMATICKY - VIZ INTERIÉROVÝ NÁVRH

POZNÁMKA: JSOU ZNAČENY POUZE VÝZNAMĚJŠÍ PROSTUPY, PODROBNOSTI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROJEKTY ŘEMESEL

SKLADBY SENDVIČOVÝCH K-CÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PODLAHY, STROPY, PODHLEDY,....
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY,....
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ SOKLOVÉ ZDIVO, STĚNY,....

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VZT, KANALIZACE APOD. POUZE SCHEMATICKY, PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLČÍCH PROJEKTŮ
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA MINIMÁLNĚ 500 MM POD ÚROVŇ PODLAHY 1NP A SOUČASNĚ 500 MM POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- VÝPISY PRVKŮ JSOU SOUČÁSTÍ PŮDORYSŮ
- KÓTY PODHLEDŮ / ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ (BEZ OBLOŽEK / ŠAMBRÁN)
- U OTVORŮ JE KÓTOVANO NADPRAŽÍ (BEZ OBLOŽEK / ŠAMBRÁN)
- VÝŠKOVÝ MODUL NASTAVEN NA 240 MM. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÉHO ROZMĚRU TRAMŮ, NUTNO ZOHLEDNIT DLE POTŘEBY

SPECIFIKA DŘEVOSTAVBY

- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLU SPECIFIKUM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO DŘEVĚNÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K NOSNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM, NUTNÁ DILATACE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZÉJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.
- OTVORY VE SRUBU/ROUBENCE JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OSTĚNÍ.
- ARETACE (V PODLAŽE) BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ A DOTVAR. STAVBY
- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBOU, V PROJEKTU JE URČENA POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA SCHODŮ PO SEDNUTÍ STAVBY
- DÉLKY TRAMŮ/KLÁD JSOU UVEDENY CELKOVĚ ČI OSOVĚ, NENÍ ZOHLEDNĚNO PŘELÁTOVÁNÍ ANI JINÉ TESAŘSKÉ SPOJE. U SLOUPŮ NEJSOU ODEČTENY ARETACE
- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH K-CÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZVÝKLOSTI (TESAŘSKÉ SPOJE, ZPŮSOB ARETACE,...)

INFORMACE

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, SPECIFIKACE PŘEDEVŠÍM KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A TRuhlářských VÝROBKŮ SE UPŘESNÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POTŘEB INVESTORA A DODAVATELE
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- INSTALACE "PRVKŮ KUCHYŇNÉ A PŘÍSTROJŮ" NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, PRO KOLAUDACI SE PŘEDVEDE POUZE NEZBYTNÁ PŘÍPRAVA
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, INTERIÉROVÉHO ARCHITEKTA, PŘÍPADNĚ DOSS
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, OKEN, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- 3D SCHEMATA MAJÍ POUZE ILLUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE A ZPRÁVY A+B

3D SCHÉMA ŘEZU B-B'

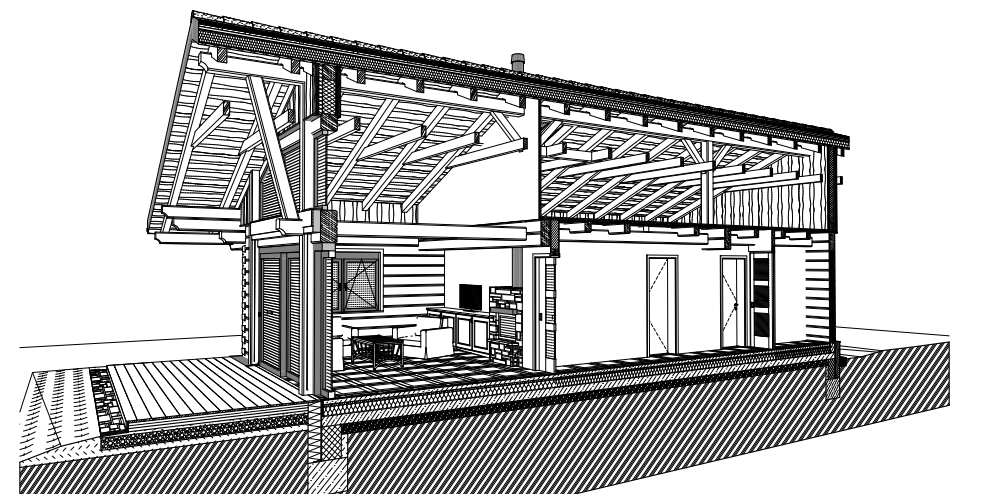
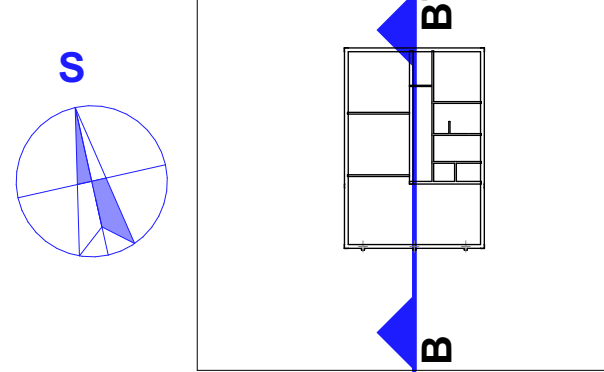


SCHÉMA 1: 500



±0,000 = 669,75 m.n. m

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY VELENOV - PARC.Č. 340/30 -, VELENOV, OKRES BLANSKO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK	KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. JIŘÍ TOBOLA	DATUM 10.10.2021	STUPĚŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	ZÁSTUPCE INVESTORA -	FORMÁT 4x A4	
NÁZEV DÍLA REKREAČNÍ CHATA VELENOV, parc.č.340/30 BUNGALOV ROUBENÉHO CHARAKTERU	ZAKÁZKOVÉ Č. 2105	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 25	
NÁZEV VÝKRESU D1.1.08. VÝKRESOVÁ ČÁST - NOVÝ STAV ŘEZ B-B'	PARÉ -	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D1.1.08c