

### LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROTHERM 8 P+D - P10, U=1,9 W/K.m²
	MALTA POROTHERM CB, R <sub>w</sub> =39; EI 60 DP1
	POROTHERM 14 P+D - P10, U=1,3 W/K.m²
	MALTA POROTHERM CB, R <sub>w</sub> =44; REI 120 DP1
	KERAMZITBETON NEBO TVÁRNICE NEICO - BST 20 (A1, BETON C20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ)
	BEDNICÍ TVAROVKY PREFA - BTB 40/30/24 P+D
	BETON C20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ
	KAMENNÉ BLOKY POPRÍPADĚ IMITACE (OBLOŽENÍ KRBOVÉHO TĚLESA A SCHOD.STĚNY)
	ŽELEZOBETON
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
	TEPELNÁ/ZVUKOVÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	SYSTÉMOVÁ DESKA - PODLAHOVÉ TOPENÍ VIZ SKLADBA VRSTEV
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - HRANĚNÉ
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - NEHRANĚNÉ
	DŘEVĚNÉ NENOSNÉ PRVKY OBKLADY, DESKY, FOŠNY, ...
	DESKY - SDK, OSB, ... VIZ SKLADBA VRSTEV
	OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SOKLY, ... VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA MÍSTNOSTÍ
	MALTOVÉ NEBO PÍSKITÉ LOŽE
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV
	POJISTNÁ NOPOVÁ FÓLIE NOPY 8 mm
	KOMÍN SCHIEDELL ABS 20L 1x PRŮDUCH Ø 200 mm (KRB) + ŠACHTA VYBÍRAČÍ/VYMETACÍ OTVOR
	ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
	SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ K-CE VIZ TEXTOVÁ ČÁST A REZY

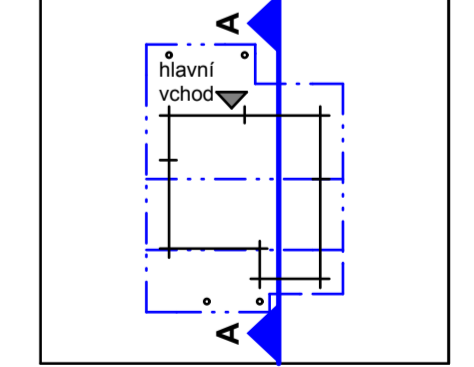
### SPECIFIKA SRUBOVÉ KONSTRUKCE

- NUTNO POČÍTAT SE SEDNUTÍM SRUBOVINY O cca 5-6 cm/1 m VÝŠKY, T.J. CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNE O cca 18 cm BĚHEM PŘÍBLIŽNĚ PĚTI LET)
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PRÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY
- ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY SVISLÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ PROTO NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMÍNY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.
- OTVORY VE SRUBU JE TŘEBA SPECIÁLNĚ UPRAVIT - NUTNÁ DILATACE U NADPRAŽÍ (+ SPEC. TRÁM) A OSTĚNÍ.
- ARETACE BUDOU VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PO DOBU SEDÁNÍ SRUBU - 3-5 LET
- ROZMĚRY VNITŘNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBU - V PROJEKTU JE URČENA POUZE TEORETICKÁ VÝŠKA PODLAŽÍ PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ => DOČASNÝ SCHOD NAVÍC
- PODROBNÉ POPISY A KÓTOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ (SRUBOVINA, KROV) JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNĚ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE F2.
- VŠE DOPORUČENO KONZULTOVAT S DODAVATELEM SRUBOVÝCH K-CÍ A UZPŮSOBIT DLE JEHO ZVYKLOSTÍ

### POZNÁMKA

- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ, NAPŘ. UPŘESNĚNÍ TYPU KAMENNÉHO OBKLADU VČETNĚ ZPŮSOBU OSAZENÍ, UMÍSTĚNÍ STOUPACÍ PLOŠINY NA STŘEŠE VČETNĚ PŘÍSTUPU ATD.
- "PRACOVNÍ ROVINA" - SROVNANÝ TERÉN POZEMKU
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ (PODLAHY, STŘECHY, ...) VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

### SCHÉMA 1NP - 1:500



±0,000 = 682,00 m.n.m.

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec BENEŠOV, parc.č.155/3	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b>	kontakt: +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. VERONIKA PŘÍKRYLOVÁ	DATUM 07.2011	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	FORMÁT 4x A4	
NÁZEV DÍLA <b>RD BENEŠOV NOVOSTAVBA SRUBOVÉHO CHARAKTERU</b>	ZAKÁZKOVÉ Č. 1205	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 15	
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST <b>ŘEZ A-A'</b>	PARÉ	MĚŘÍTKO <b>1: 50</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>2.03</b>