

Diagram illustrating the construction of a roof truss system, showing various components and their connections:


- Obrys nosné konštrukcie pod vazník (Outline of the load-bearing structure under the ridge)
- Osa drevěného vazníku (Axis of the wooden ridge)
- Zesílený vazník (Reinforced ridge)
- Osa doplnujúcich vazníc (Axis of the supplementary ridges)
- Obrys stiehošného púšťe (Outline of the ridge beam)
- Obrys lávky na spodnom pásu vazníka a schodisk k výlezacím otvorom (Outline of the walkway on the bottom ridge beam and stairs to the access openings)

- Nosnou stěnou konstrukci tvoří dřevěná vazba se spili s tlakovými výsmaki narvané a vyrobené specializovanou firmou na základě uvedených v technických výpočtů!
- K dodávce vazníků bude vypracována dodavatelská dokumentace včetně podrobného státního výpočtu zpracovaného autorizovaným statikem!
- U vazníků, u kterých to bude požadováno v dodavatelské dokumentaci, bude zajištěno posuvné uložení.
- Dodávka stěni konstrukce včetně kování k větrci, zavěrování a kontrastní!
- Kování vazníků a k větrci posuvných osových kování prvků musí zajistit stabilitu konstrukce proti úklonu větrci.
- Dodávka včetně chemické ochrany proti dřevokazným činnosti.
- V úrovni horního pásu vazníků zapuštěné láte 60/40mm po 750mm pro podložení difúzní fóie.
- Na spodním pásu osazena dřevěná láte z hranolů 48x8 x 15mm hoblovaných + zábrus z hranolů 48x8 x 68mm kování na diagonálu vazníků.

Ocel B500B

Ocelové konstrukce: konstrukční ocel S235

[illegible]

Vykonat projekt		Jednotu zadržet	Důkladně Ing.		1:50
Převzat projekt	Toman Vladimír ing.				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>BPO spol. s r.o. Lidická 129 363 01 OSTROV  Tel.: +42036795111 Fax: +42036795116  projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <p>ZÁKAZKA      <b>Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Myslbekova 9 - přístavba tělocvičny</b></p> <p>CSTI (SÚP)      Projektová dokumentace                              Stavby konstrukce Saz</p> <p><b>Vykres tvaru +7,8, konstrukce střechy</b></p> <p>OBRZDÁNÍ:      Město Ostrov</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p>Podob. A4 16 Střípek pravotočivý PSM OST 28.02.2018 Číslo zakázky:</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>Početlistů číslo: <b>03</b></p> <p><b>8818-26</b></p> <p>Číslo projektu: <b>BPO-09980A</b></p> </div>					