



## 3D POHLED



CHATA SUMA



[Drevo-Domy.eu](http://Drevo-Domy.eu)



[zahradni-chatka.cz](http://zahradni-chatka.cz)



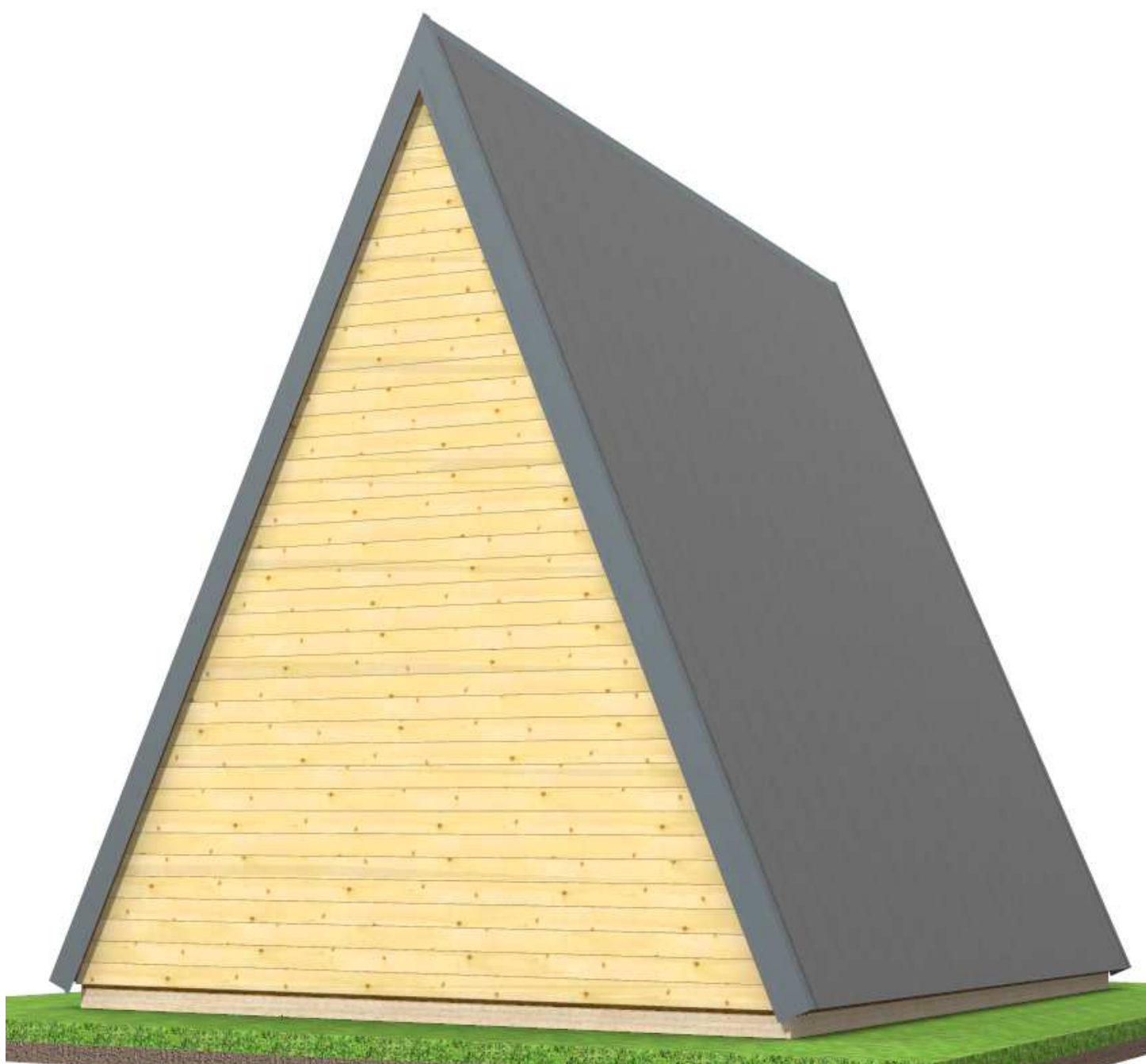
CHATA SUMA



[Drevo-Domy.eu](http://Drevo-Domy.eu)

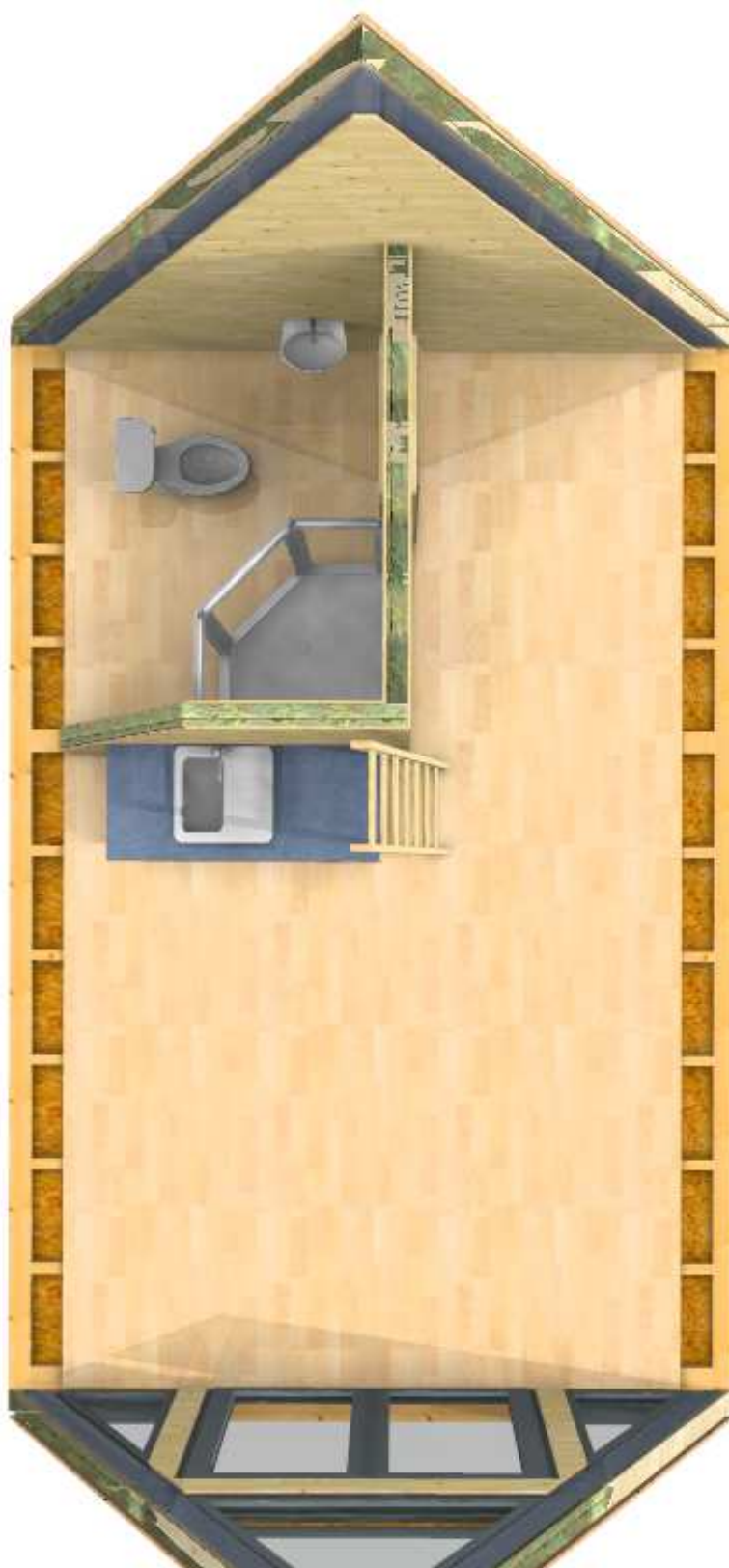


[zahradni-chatka.cz](http://zahradni-chatka.cz)





## POHLED DO INTERIÉRU

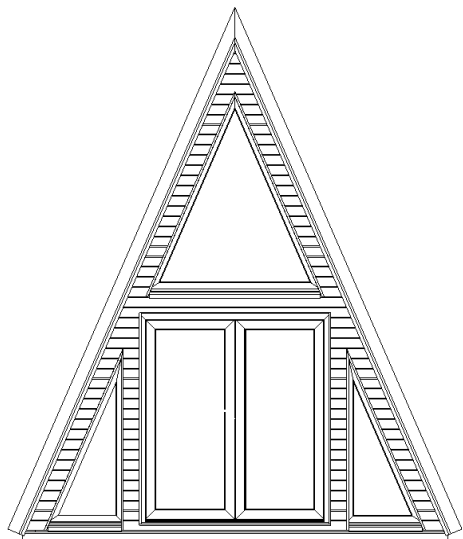




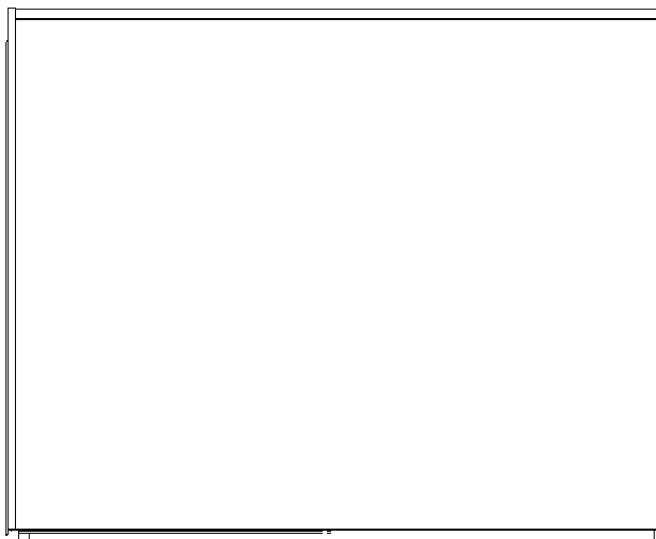


# DISPOZIČNÍ PLÁN – CEHA ATYP SUMA – STRANA 1

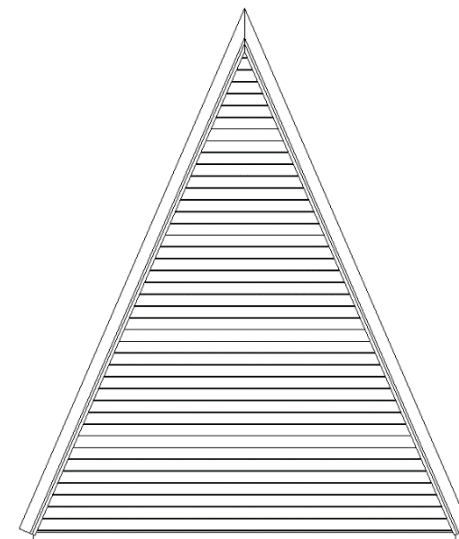
PŘEDNÍ POHLED



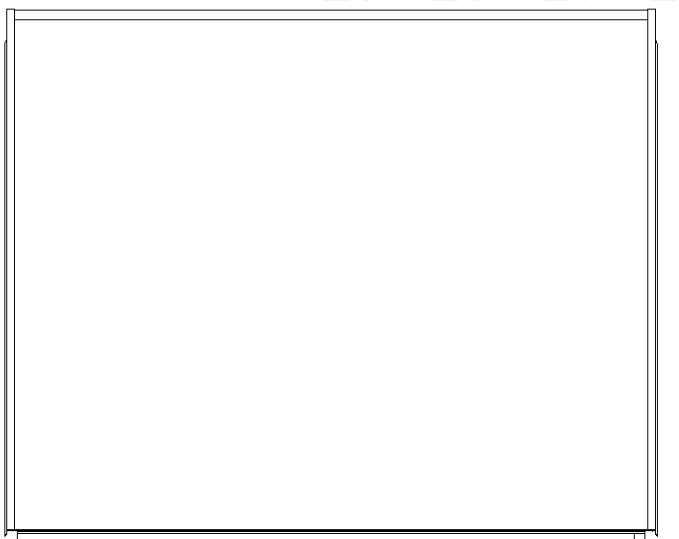
BOČNÍ POHLED PRAVÝ



ZADNÍ POHLED



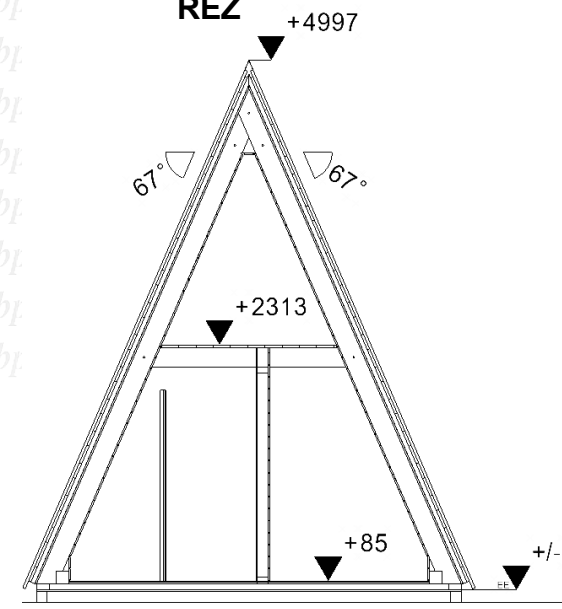
BOČNÍ POHLED LEVÝ



**POPIS:**

<b>Základové rozměry (š x d):</b>	<b>400 x 600 cm</b>
<b>Zastavěná plocha:</b>	<b>24,0 m<sup>2</sup></b>
<b>Výška hřebene střechy:</b>	<b>500 cm</b>
<b>Plocha střechy:</b>	<b>63 m<sup>2</sup></b>

ŘEZ

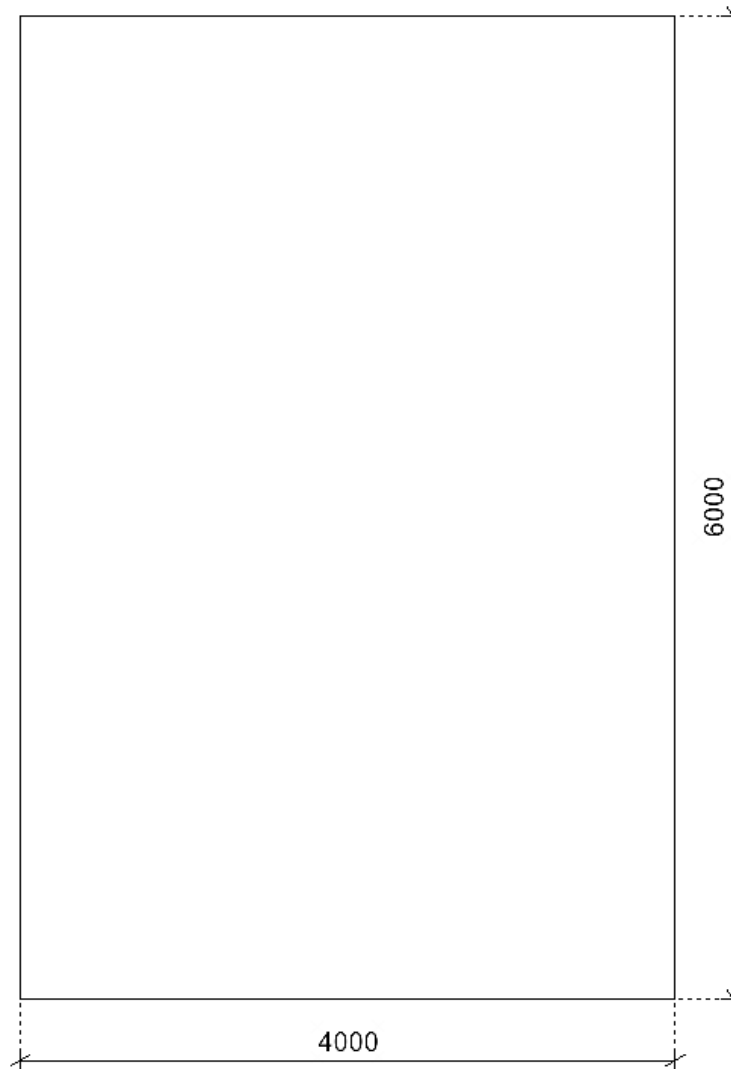
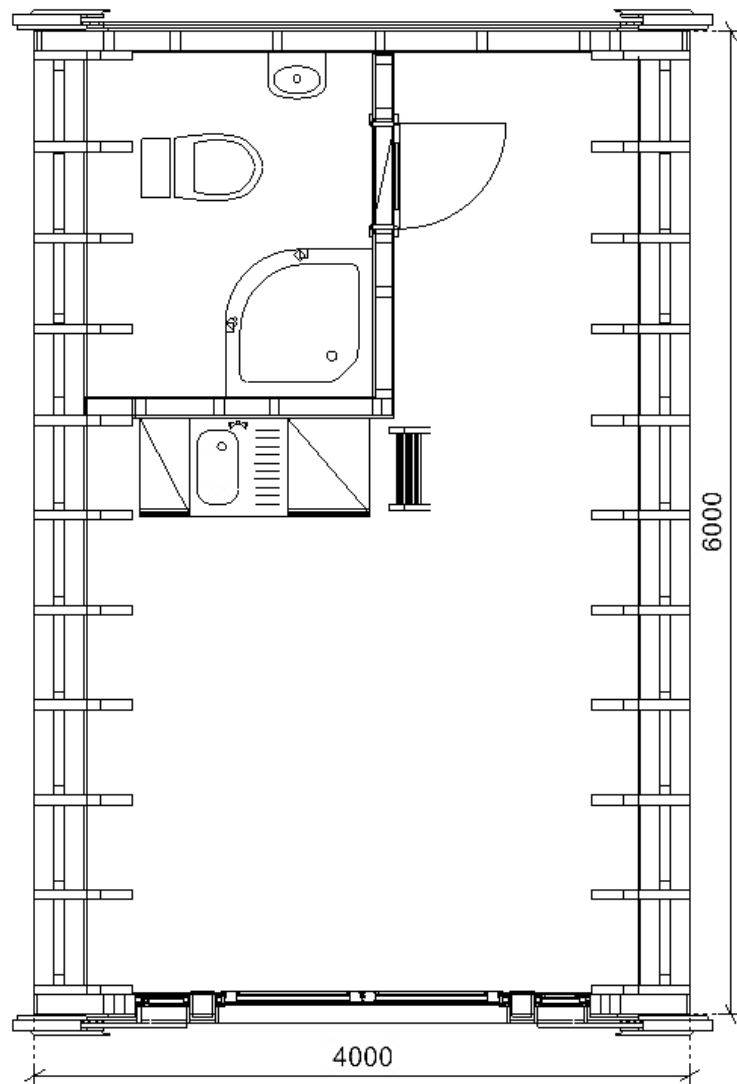


# DISPOZIČNÍ PLÁN – CEHA ATYP SUMA

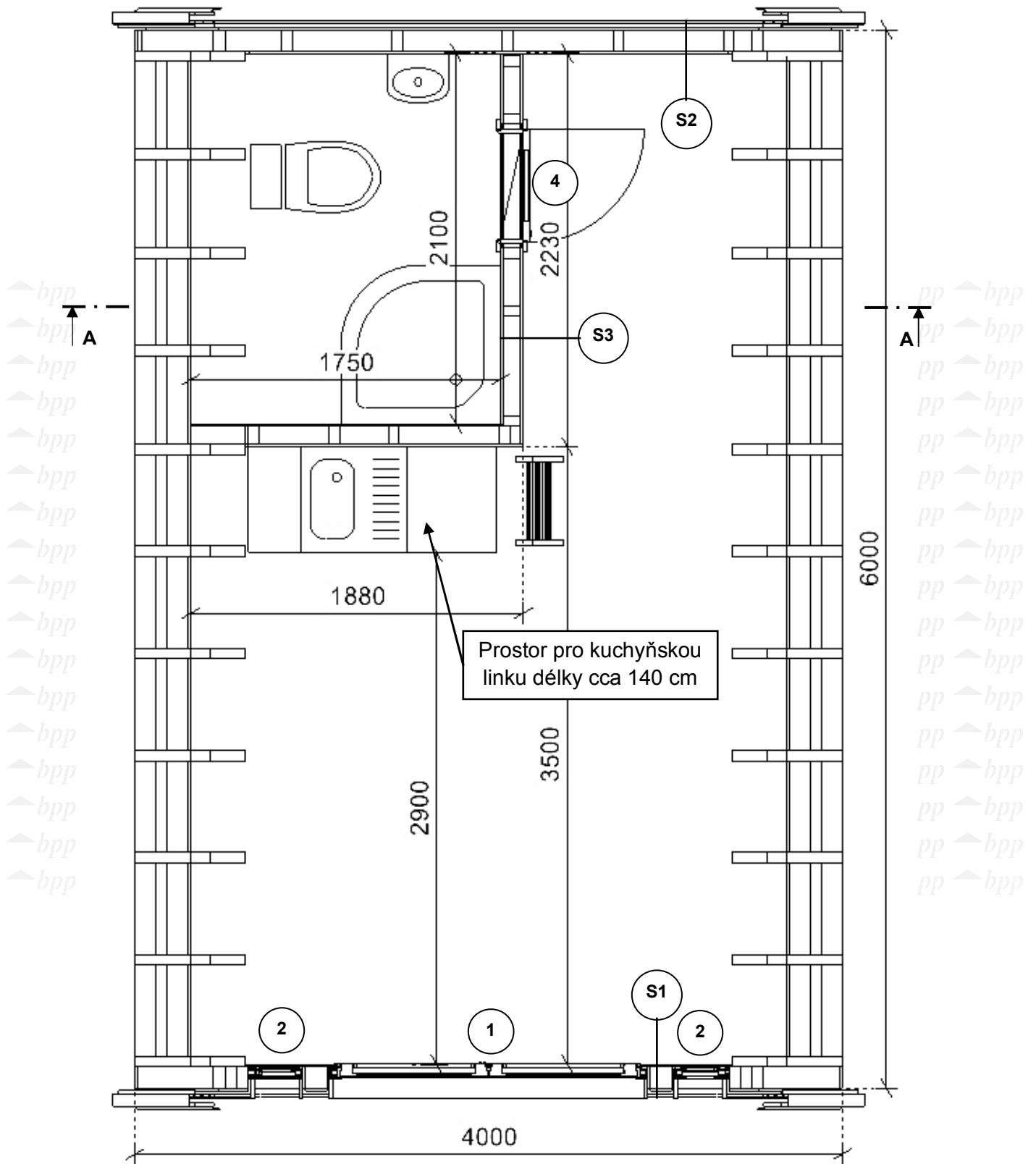
PŮDORYS

– STRANA 2

PŮDORYS ZÁKLADŮ

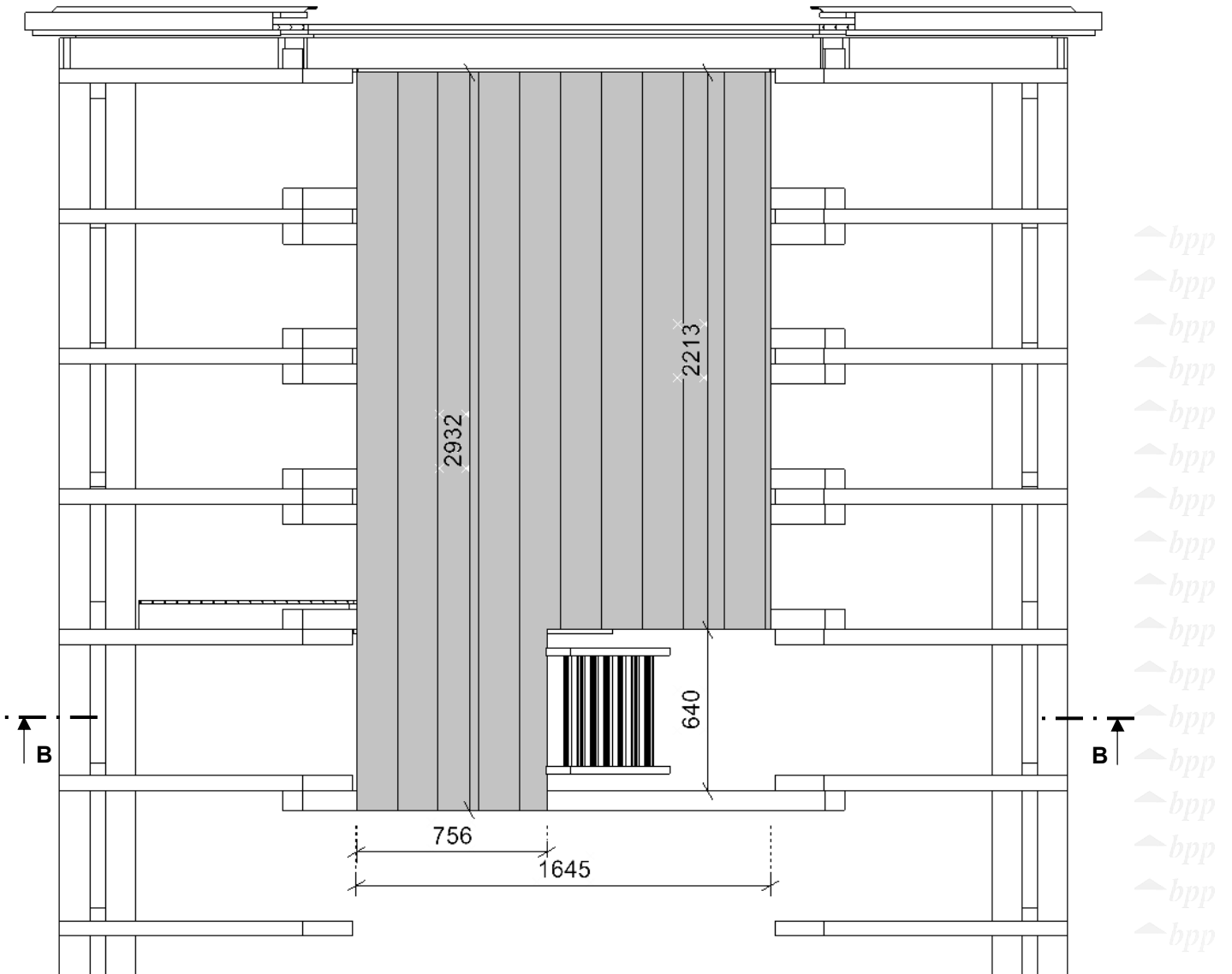


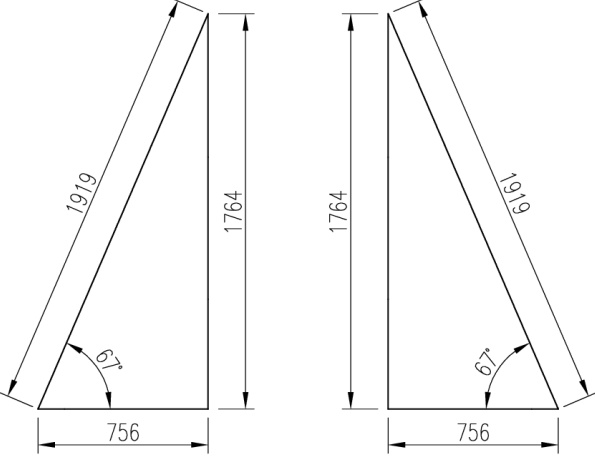
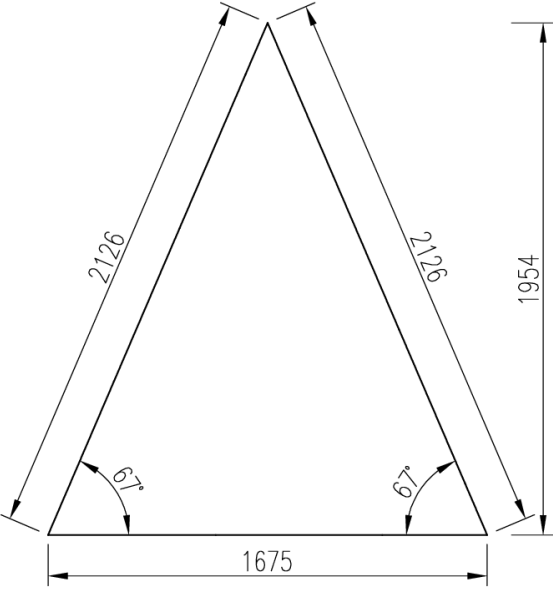
# PŮDORYS PRÍZEMIA



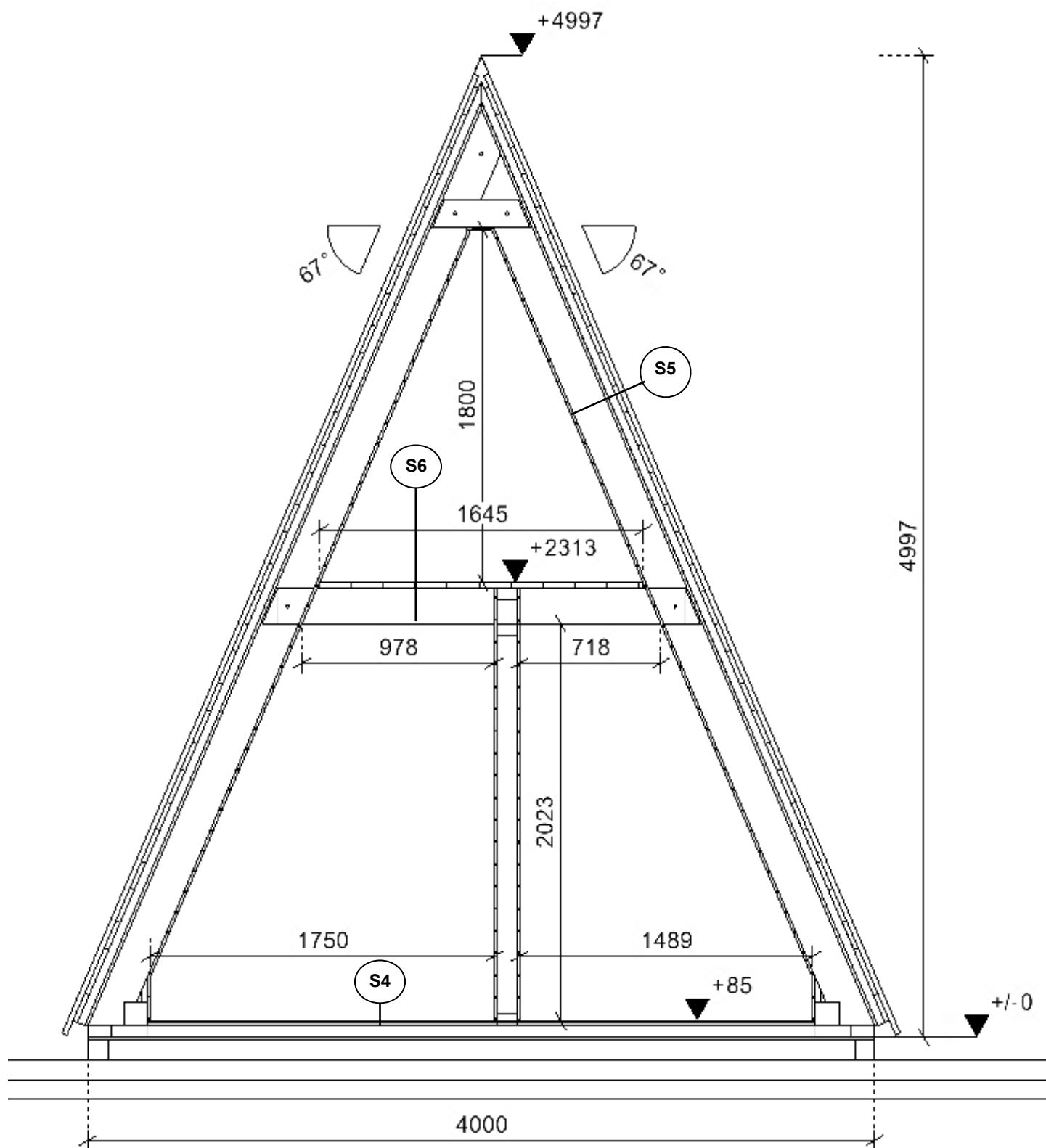


# PŮDORYS PODKROVNÍHO PROSTORU

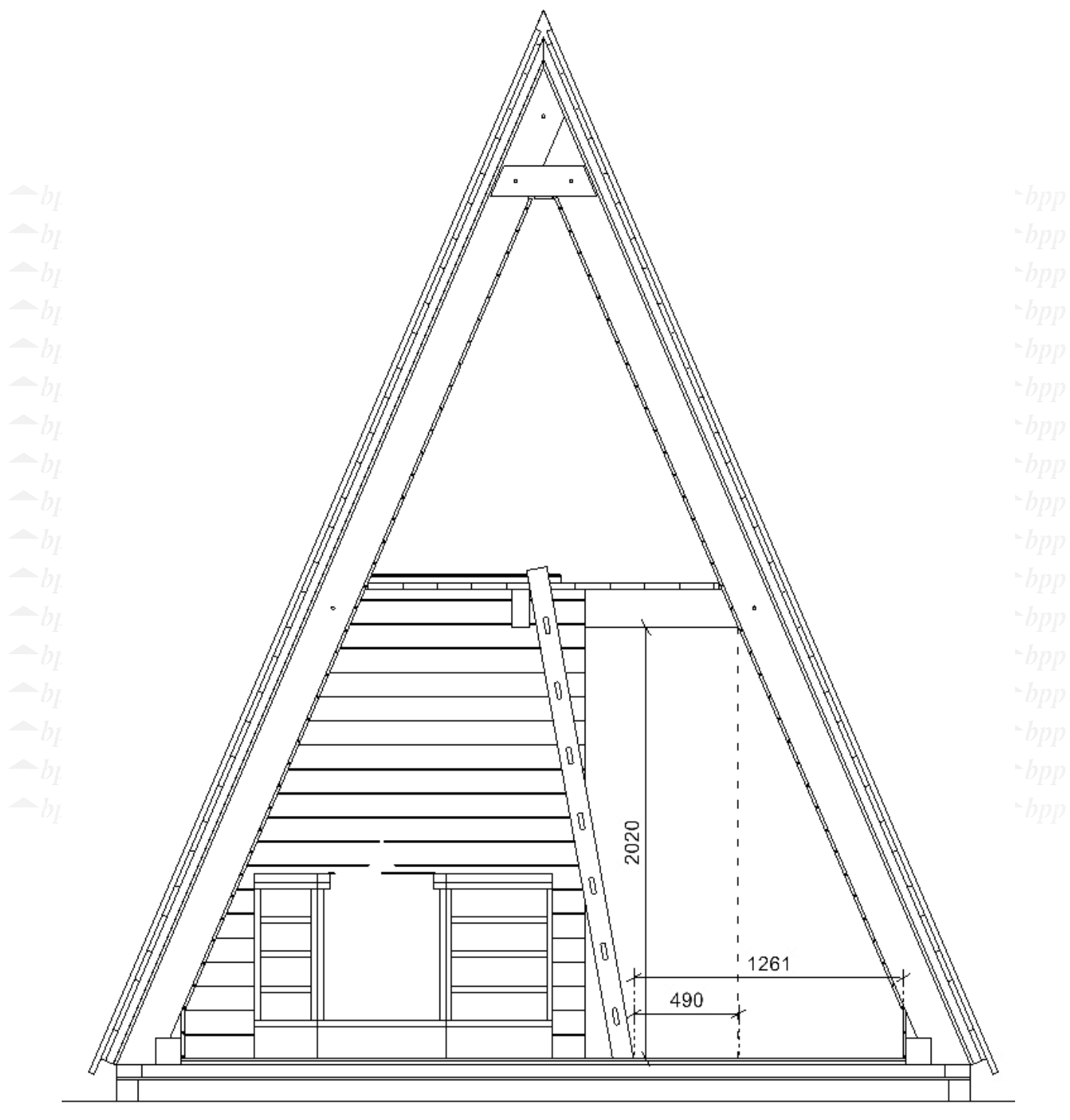


POPIS OKEN, DVEŘÍ			
Č.	Popis	Rozměr stavebního otvoru	Počet
1	Otvor pro dvoukřídlé plastové vchodové dveře	1830 x 2020 mm	1 ks
2	Otvor pro boční plastové trojúhelníkové fixní okno	756 x 1764 mm 	1 ks levý, 1ks pravý
3	Otvor pro vrchní plastové trojúhelníkové fixní okno	1675 x 1954 mm 	1 ks
4	Dveře interiérové, křídlo plné, pravé, tloušťky 39 mm, světlý rozměr dveří 600x1950 mm		1 ks

# ŘEZ A-A



# ŘEZ B-B



<p>S1 - SKLADBA PREDNÍ STĚNY (z exteriéru do interiéru):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fasádní dřevěný obklad Trendliner 21 mm (červený smrk)</li> <li>- Odvětraná mezera za fasádním obkladem 18 mm tvořená svislým roštem</li> <li>- Pojistná fólie</li> <li>- OSB deska 15 mm</li> <li>- Nosná konstrukce stěny tvořená z KVH hranolů 60x120 mm, vyplněná tepelnou izolací</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 12 (příp.14) mm</li> </ul>	<p>S1 - SKLADBA ZADNÍ STĚNY (z exteriéru do interiéru):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 19 mm (smrk)</li> <li>- Odvětraná mezera za fasádním obkladem 18 mm tvořená svislým roštem</li> <li>- Pojistná fólie</li> <li>- OSB deska 15 mm</li> <li>- Nosná konstrukce stěny tvořená z KVH hranolů 60x120 mm, vyplněná tepelnou izolací</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 12 (příp.14) mm</li> </ul>	<p>S3 - SKLADBA VNÚTORNEJ PRIEČKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 12 (příp.14) mm</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Konstrukce stěny tvořená z KVH hranolů 60x100 mm, vyplněná akustickou izolací</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 12 (příp.14) mm</li> </ul>
<p>S4 - SKLADBA PODLAHY (z exteriéru do interiéru):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tepelná izolace 60 mm mezi dřevěným roštem (rošt položený na připravenou základovou desku, příp. samonosný podlahový rošt)</li> <li>- OSB deska 15 mm</li> <li>- Finální podlaha (zatím počítaná cca 10 mm)</li> </ul>	<p>S5 - SKLADBA STŘECHY (z exteriéru do interiéru):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plechová krytina Např. KLIK panel Maslen</li> <li>- Laťování pod krytinu 24 mm, případně plné bednění 19 mm</li> <li>- Odvětraná vzduchová mezera 40 mm tvořená kontralatováním</li> <li>- Pojistná fólie</li> <li>- OSB deska 15 mm</li> <li>- Tepelná izolace 180 mm mezi dřevěnými krokvy z KVH hranolů 60x180 mm</li> <li>- Parozábrana</li> <li>- Pohledový dřevěný obklad C-klasik 12 (příp.14) mm</li> </ul>	<p>S6 - SKLADBA STROPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dřevěná podlaha 28 mm z pero – drážkového profilu</li> <li>- Pohledové stropnice z BSH hranolů 80x180 mm</li> </ul>