



Výška opor Střechy	Sopodní		Prostřední		Prostřední		Horní		Celková výška
	Délka cm	Šířka cm	Délka cm	Šířka cm	Délka cm	Šířka cm	Délka cm	Šířka cm	
150	8	567	8	410					
152	8	567	8	437			8	437	2200
201	22	332	5	625	7	1100			22
202	22	662	5	482			10	482	33
252	15	707	5	482			12	482	30
253	15	707	5	482			12	482	30
302	15	707	5	482			12	482	30
303	15	707	5	482			12	482	30
352	8	602	5	482			16	482	37
353	8	602	5	482			16	482	37
402	12	1112	8	602	10	1240			42

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | - Původní zemina |
| | - Zrušený zásep zeminou |
| | - Štěr |
| | - Betonová zdívka C-25/30- XC3 |
| | - Pásek (prosátá zemina) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-25/30- XC3 (základ stožárů) |
| | - Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad) |
| | - Konstrukce z prostého betonu C-20/25 |

Pozn.:

Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.