


SEZNAM KONSTRUKČNÍCH POLOŽEK		
POL 1	VAZNICE	
POL 1.1	Vaznice hřebenová 130x67,5x3mm, Hliník EN–AW 6005T6	
POL 1.2	Vaznice středová 100x80x3mm, Hliník EN–AW 6005T6	
POL 1.2.1	Vaznice středová 80x60x4mm, Ocel S355J2H	
POL 1.3	Vaznice okapní 105x105x3, Hliník EN–AW 6005T6	
POL 2	RÁM OPAKOVATELNÝ	
POL 2.1	Všázka ocelová hřebenová 200x120x4mm, Ocel S355J2H	
POL 2.2	Zástrčka 290x138x4/5mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 2.3	Všázka ocelová okapní 220x120x8mm, Ocel S355J2H	
POL 2.4	Sloup 290x138x4/5mm, Hliník EN–AW 6082 T6	
POL 2.5	Všázka ocelová 200x120x8mm, Ocel S355J2H + PL 12x60 L=350mm	
POL 2.6	Legovaný plech 630x280x25mm, Ocel S355J2+N	
POL 2.7	Vzpěra hřebenová 60x60x3mm, Ocel S235JRH	
POL 3	RÁM VRCHOLOVÝ	
POL 3.1	Sloup vrcholový 290x138x4/5mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 3.2	Zástrčka 290x138x4/5mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 3.3	Sloup vrcholový 169x97x3mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 3.3.1	Všázka ocelová 120x80x4mm, Ocel S355J2H	
POL 3.4	Sloup vrcholový 230x110x3mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 3.4.1	Všázka ocelová 180x100x4mm, Ocel S355J2H	
POL 3.5	Sloup vrcholový 290x138x4/5mm, Hliník EN–AW 6082T6	
POL 3.5.1	Všázka ocelová 200x120x5mm, Ocel S355J2H	
POL 3.5	Trám vrcholový 105x105x3mm, Hliník EN–AW 6005T6	
POL 4	KONCENTRACE	
POL 4.1	Koncentrace střešní příční – ø8	
POL 4.2	Vertikální koncentrace podélné boční stěny – ø8	
POL 4.3.1	Linie napínače hora – ø10	
POL 4.3.2	Linie napínače spodek – ø12	
POL 4.3.3	Táhlo napínačů – ø10	
Schéma základny ukazuje viditelné hlavy kotvících prvků s rozměry přizpůsobenými potřebám kotvení pomocí chemických kalíků. Hloubka kotvení musí být přizpůsobena místní zóně mrazu. Třída pro konstrukční beton: nesmí být menší než C20/25. Adaptující projektant by měl navrhnout základy s ohledem na geotechnické testy a podpůrné síly.		
LANO – Pozinkovaná ocelová lana pro průměr fi6 podle EN–12385–4 6x19+PP o síle 1960 N/mm2 a pro průměr od fi8 do fi20 podle EN–12385–4 6x36+PP o síle 1960 N/mm2. Průřezy zvolené individuálně podle velikosti působících sil. Certifikáty jsou uloženy v archivu dodavatele lano.		
Střeška – polyesterový materiál povrstvený pvc Bočnice – polyesterový materiál povrstvený pvc Barvy: Střeška – bílá barva Stěny – bílá barva		
Materiály: Hliník EN–AW 6005 T6 Hliník EN–AW 6082 T6 Ocel S235JRH Ocel S355J2H Ocel S355J2+N		
Výkres by měl být zvážen ve spojení s technickým popisem.		
Tento výkres nesmí být kopírován nebo používán žádným způsobem bez souhlasu autorů. Všechna práva vyhrazena.		
<div></div> <div>62–060 Sęszew, ul. Czereśniowa 17, Dębno tel./fax (61) 8–134–523</div>		
Téma:	Stanový objekt s rozměry 30x60x4 m	Projekt: 22/0640/SE Údaje: 11.2022 Stupnice: 1: 50
Nákres:	CROSS SECTION	2
Konstruktér:	Mgr Ing. E. Rewers WKP/0274/PWOK/09	
Kontrola:	Mgr Ing. M. Kujaczyński WKP/0250/PWOK/17	
Zpracování:	Mgr Ing. A. Nowak	