


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	Vsázka ocelová hřebenová 200x120x4mm, Ocel S355J2H
POL 2.2	Zástrčka 290x138x4/5mm, Hliník EN-AW 6082T6
POL 2.3	Vsázka ocelová okapní 220x120x8mm, Ocel S355J2H
POL 2.4	Sloup 290x138x4/5mm, Hliník EN-AW 6082 T6
POL 2.5	Vsázka 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	Vsázka ocelová 120x80x4mm, Ocel S355J2H
POL 3.4	Sloup vrcholový 230x110x3mm, Hliník EN-AW 6082T6
POL 3.4.1	Vsázka ocelová 180x100x4mm, Ocel S355J2H
POL 3.5	Sloup vrcholový 290x138x4/5mm, Hliník EN-AW 6082T6
POL 3.5.1	Vsázka 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 kotvicích prvků s rozměry přizpůsobenými potřebám kotvení pomocí chemických kotků. 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 f16 podle EN-12385-4 6x19+PP o síle 1960 N/mm2 a pro průměr od f18 do f120 podle EN-12385-4 6x36+PP o síle 1960 N/mm2. Průřezy zvolené individuálně podle velikosti působících sil. Certifikáty jsou uloženy v archivu dodavatele haly.	
Střecha – polyesterový materiál povrstvený pvc Bočnice – polyesterový materiál povrstvený pvc Barvy: Střecha – 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.	



62-060 Sędziszew, ul. Czeresińska 17, Dębno
tel./fax (61) 8-134-523

Téma:	Stanový objekt s rozměry 30x60x4 m	Projekt: 22/0640/SE Datum: 11.2022 Stupnice: 1:100
Nákres:	SCHÉMA UKOTVENÍ	
Konstruktor:	Mgr Ing. E. Rwers WKP/0274/PWOK/09	Podpis:
Kontrola:	Mgr Ing. M. Kujaczyński WKP/0250/PWOK/17	Podpis:
Zpracování:	Mgr Ing. A. Nowak	Podpis:

5