

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 100x105x3, Hliník EN-AW 6005T6

POL 2	RÁM OPAKOVATELNÝ
POL 2.1	Vsázka ocelová hřebenová 200x120x4mm, Ocel S355J2H
POL 2.2	Zastrčka 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	Vzpera hřebenová 60x60x3mm, Ocel S235JRH

POL 3	RÁM VRCHOLOVÝ
POL 3.1	Sloup vrcholový 290x138x4/5mm, Hliník EN-AW 6082T6
POL 3.2	Zastrčka 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 napínací hora – ø10
POL 4.3.2	Linie napínací spodek – ø12
POL 4.3.3	Těhlo napínací – ø10

Schéma základny ukazuje viditelné hlavy kotvení prvků s rozměry přizpůsobenými potřebám kotvení pomocí chemických kolíků. Hloubka kotvení musí být přizpůsobena místní zóně mrazu. Třída pro konstrukční beton: nesmí být menší než C20/25. Adaptující projektant by měl navrhout základy s ohledem na geotechnické testy a podpůrné síly.


LAND – Pozinkovaná ocelová lana pro průměr 16 podle EN-12385-4 6x19+PP o síle 1960 N/mm2 a pro průměr od 18 do 120 podle EN-12385-4 6x36+PP o síle 1960 N/mm2. Průřezy zvolené individuálně podle velikosti působících sil. Certifikáty jsou uloženy v archivu dodavatele lán.

Střecha – polyesterový materiál povrstvený pvc
Bořnice – 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 zvažen ve spojení s technickým popisem.

Tento výkres nesmí být kopírován nebo používán žádným způsobem bez souhlasu autorů. Všechna práva vyhrazena.



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

Téma:	Stanový objekt s rozměry 30x60x4 m	Projekt: 22/0640/SE
Názkres:	ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ STĚN	Objekt: 11.2022
Konstruktor:	Mgr Ing. E. Rewers WPF/0274/PWK/09	Stupnice: 1:100
Kontrola:	Mgr Ing. M. Kujaczynski WPF/0255/PWK/17	Názkres č.: 4
Zpracování:	Mgr Ing. A. Nowak	