

SEZNAM KONSTRUKČNÍCH POLOZEK

- POL 1 VAZNICE**
POL 1.1 Vaznice hřebenová 80x80x6mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 1.2 Vaznice středová 100x70x30x3mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 1.3 Vaznice okrajní 105x105x3mm, Hliník EN-AW 6005T6
- POL 2 RÁM OPAKOVATELNÝ**
POL 2.1 Vsačka ocelová hřebenová 200x120x5mm, Ocel S355J2H
POL 2.2 Zásadka 260x132x46mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 2.3 Vsačka ocelová okrajní 200x120x6mm, Ocel S355J2H
POL 2.4 Vsačka ocelová 200x120x6mm, Ocel S355J2H
POL 2.5 Vsačka ocelová 200x120x6mm, Ocel S355J2H
POL 2.6 Legovaný plech 650x100x15, Ocel S355J2H
POL 2.7 Trám naplněný, Ocel S235JRH
- POL 3 RÁM VRCHOLOVÝ**
POL 3.1 Sloup vchodový 200x132x46mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 3.2 Sloup vchodový 200x132x46mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 3.3 Sloup vchodový 230x110x3, Hliník EN-AW 6005T6
POL 3.4 Sloup vchodový 256x130x34mm, Hliník EN-AW 6005T6
POL 3.5 Trám vchodový 105x105x3mm, Hliník EN-AW 6005T6
- POL 4 KONCENTRACE**
POL 4.1.1 Lina napínací
POL 4.1.2 Lina napínací spodek
POL 4.1.3 Tělo napínačů
POL 4.2.1-4.2.2 Koncentrace sřesní příční
POL 4.3.1-4.3.2 Vertikální koncentrace podélné boční stěny
- POL 5 DOPLNKOVÉ PRVKY**
POL 5.1 Sloup 100x100x4mm, Ocel S235JRH
POL 5.2 Trám vchodový 100x100x4mm, Ocel S235JRH
POL 5.3 Trám vchodový 80x80x3mm, Ocel S235JRH
POL 5.4 Sloup, Ocel S355J2H
POL 5.5 Trám, Ocel S355J2H

Schéma základový ukazuje viditelné hlavy kotvených prvků s rozměry
přizpůsobenými potřebám kotvení pomocí dřevěných kaluků. Hloubka
kotvení musí být přizpůsobena místní zóně mrazu. Třída pro konstrukční
beton: nesmí být menší než C20/25

Koncentrace - VSAČKA-PP podle EN 12385-4
přířezy jsou vybrány individuálně podle velikosti púsobících sil. Anotý
jsou v archivu dodavatele haly

PROTAN ELMARK

Střecha - polystyrový materiál povrstvený pvc

Bočnice - polystyrový materiál povrstvený pvc

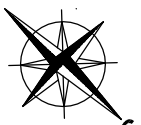
Barvy:

Střecha - bílá barva

Stěny - bílá barva


Materiály:
Hliník EN-AW 6005T6
Ocel S235JRH
Ocel S355J2H

BEZE ZMĚN



Stupeň projektové dokumentace:

Stupeň projektové dokumentace: 1. NP

				<div>por.-projekt v/2 702 00 Eurover- -Měrná Ořava tel: 605 397 445 tel: 605 397 446 e-mail: projekt@z investici-projekt.cz</div>	
Datum		SRPEN 2023		285/22	
Č. zakázky		Měřítko		1:100	
Č. výkresu		Poré č.		02	
D					
Zimní stadion - náhradní ledová plocha Opava					
Místo stavby: parc.č. 1959/19, k.ú. Opava - Předměstí					
Název stavby:					
Investor stavby: Statutární město Opava					
Ing. DVORSKÝ VĚZSLAV					
Nositel díla		Projektant, profese		Vypracoval	
Ing. DVORSKÝ VĚZSLAV		Bc. Michal Staněk		Bc. Michal Staněk	
Investor stavby: Statutární město Opava		parc.č. 1959/19, k.ú. Opava - Předměstí		02	
Výkres: PUDORÝS STANU					