

Technická specifikace

Materiálové složení stanových dílů a obalů stanu vz. 65:

- Základní tkanina PES (polyester) s oboustranným nánosem PVC s nehořlavou (samozhášivou), hydrofobní a fungicidní úpravou v barvě olivově zelené (RAL 6003) se zmatněným povrchem lícové strany;
- Gramáž tkaniny: 570 g/m² +/-10 g;
- Pevnost dle ČSN EN ISO 1421, metoda 1.;
- Odolnost proti ohybu bez vzniku mikrotrhlin při - 40 °C;
- Odolnost proti oděru: min. 10 000 otáček;
- Odolnost proti plísním a houbám dle ČSN 917825.

Specifikace předního a zadního dílu:

- Přední a zadní díl bude opatřen na středu delší strany vchodovým přístřeškem, který tvoří předsíňku, ta se uzavírá z vnější i vnitřní strany zdrhovacími závěsy; vchod bude široký 140 cm a vysoký 180 cm;
- Přední a zadní díl bude mít v přední horní části otvor pro uložení dýmové vložky o rozměru 45 cm x 56 cm, kryt otvoru v případě nepoužití dýmové vložky (ze stejného materiálu jako je stanový díl), s možností uchycení na olivky z vnější strany.

Společná specifikace pro všechny díly:

- Základna: šířka 6 m, délka 3 m, ostatní rozměry viz výkresová a foto dokumentace;
- Díly bude možné používat během celého roku při venkovních teplotách v minimálním rozmezí od -40 do +70 °C a relativní vlhkosti od 30 do 80 %;
- Švy budou zajištěny proti páráni, budou rovné a bez vynechávek dodatečně naimpregnované proti průsaku vody;
- Každý díl bude opatřen 2 otvory pro zasunutí oken z plexiskla o rozměru 49 cm x 57 cm, výplň síťovina 250 g/m² s pevností po osnově min. 2 400 N/5 cm pásek a po útku min. 2 000 N/5 cm pásek, okna jsou z vnější strany opatřena krytlem ze stejného materiálu jako je stanový díl s možností srolování nad každým oknem a uchycení na olivky;
- Díly budou opatřeny vnějšími oky pro navázání šňůry ke kotvicímu kolíku;
- Na dolním okraji stěn bude našita silonová /nylonová/PVC zástěra;
- Na vyztužovací popruhy okapové hrany budou z vnitřní strany našity olivky pro připnutí oteplovací a hygienické vložky;
- Na každé stěně zevnitř budou našity tkalouny, kterými se díly přivazují k bočním podpěrám;
- Otvory pro boční a střední podpěry budou vyztuženy kovovými oky;
- Spojení jednotlivých dílů mezi sebou zajišťuje dvojité šněrování pomocí olivek a poutek;
- Každý díl bude mít svůj transportní obal.

Specifikace obalů na stanové díly stanu vz. 65:

- Vyrobeny z jednoho kusu plachtoviny;
- Střední část obalu (dno) bude dvojitá a po obou stranách budou našita nosná ucha;
- Obaly na čelní přední díl budou vybaveny návodem pro stavbu a ošetřování stanu vz. 65;
- Dokumenty budou laminovány a vloženy do kapsy obalu.

Způsob značení dílů a obalů stanu vz. 65:

- Všechny díly a obaly stanu budou označeny černou otěru-odolnou a nevypratelnou barvou;
- Velikost písma: výška 5 cm, šířka 3,5 cm, tloušťka 1 cm;
- Označení stanových dílů: na vnitřní straně ve vzdálenosti 20 cm od silonové/nylonové/PVC zástěry a od okraje;
- Označení obalů stanových dílů: na vnější straně ve vzdálenosti 30 cm od okraje mezi stahovacími popruhy a polokroužky;
- Označení bude obsahovat zkratku názvu stanu S – 65;
- Označení bude obsahovat zkratku označení dílu stanu S 65 (ČP, ČZ, N);
- Označení bude obsahovat značku výrobce;
- Označení bude obsahovat měsíc a rok výroby;
- Příklad S- 65 – ČP – TECHNOLEN – 09 – 2022

Zadavatel umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.