

ST1

STŘEŠNÍ KRYTINA

--- HLAVKA PLECHOVA KRYTINA SE STOLTOU DŘÁŽKOU - TĚŽN PLECH TL. 0,7 mm (NEBUDE KLADENO V CELÝCH PASECH - DĚLIT NA KRATŠÍ ÚSEKY)

--- SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE POD PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINOU

--- OSB DESKA DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ NA PERO A DŘÁŽKY TL. 22 mm

--- CELOVOLE PRŮHLAHOVÉ VAZNÍKY - DŘEVĚNÉ KROKVE PO VLASKU (VIZ ČÁST D.1.2)

BEHŇOVNÍ

NOŠNÍ KONSTRUKCE

DODÁVKA A MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

- ČIDLO VĚTRU A DEŠTĚ
- PŘÍVODNÍ KABEL K OVLÁDACÍ SKŘÍŇCE
- PRO VÝROBEK BUDE PŘEDLOŽENA Všechna statického posouzení

POZN.

STŘESNÍ SVĚTLIK BODOVÝ PULTOVÝ **75 SÍMĚ STŘESÍ U < 1,1 W/m² (2 ks):**

- TYPYVA: 75 SGI 01 ANNAVALTUS VĚTRNÍ PŘÍBĚH V ZÁTER F2A
- SVĚTLÍKOVÁ OSVĚTLENÍ

SOUČÁST DODÁVKY ŘEMESEL
POZN.
- ČIDLO VĚTRU A DEŠTĚ
- PŘÍVODNÍ KABEL K OVLÁDACÍ SKŘÍŇCE
- PRO VÝFROB BUDE PŘEDLOŽENA Všechné statické posouzení

[illegible][illegible][illegible]

+0 000 - 1 NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

[illegible]

Číslo zakázky:	2016/16/DPS	časová dokumentace	datum tisku	11/2017	mapový PD	1 : 100	č. výkresu	10
STŘECHA								
NAZEV VÝKRESU								



- tepelní oblast III.
- nártrová oblast venkovního vzduchu (-17°C)
- sněhová oblast V.
- změna dokončené stavby - nástavba
- tepelný odpor dle výpočtových hodnot $\alpha_{SN} = 73$
- ekvivalentní hodnota parametru vnějšího prostředí
- ST1, ST4 (učetný, chodby): $t_i = 18,22^\circ\text{C}$ a $F_i < 5$
- ST3 (termostaty skříní): $t_i = 5^\circ\text{C}$ a $F_i < 80\%$
- ST5 (termostaty): $t_i = 15^\circ\text{C}$ a $F_i < 50\%$

