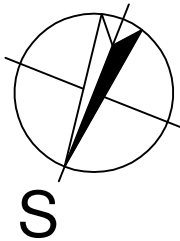


LEGENDA ŠRAF

	ROHOVÁ OBLAST	F - 8 ks/m²
	OKRAJOVÁ OBLAST	G1 - 6 ks/m²
	OBLAST V PLOŠE	G2 - 6 ks/m²
		H - 5 ks/m²



POZNÁMKY:

Návrh stabilizace vrstev skladby střešního pláště na účinky sání větru je proveden dle ČSN EN 1991-1-4. Návrh počtu kotev předpokládá použití certifikovaných hmoždinek dle ETAG 006. Návrh počítá s charakteristickými hodnotami únosnosti v tahu dřevěných prken. Před realizací musí být provedeny výtažné zkoušky, které upřesní hodnoty únosnosti v tahu zabudovaných dřevěných prken a ověřit tak jejich vhodnost. Kotevní prvky musí být certifikovány dle ETAG 006

± 0,000 = +371,0 m.n.m. Bpv

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>		<b>Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová</b> <b>U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová</b>	
<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		<b>objednatel:</b> Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02, Česká Třebová	
<b>stupeň dokumentace:</b> Projektová dokumentace pro provedení stavby		<b>část dokumentace:</b> D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	<b>obsah výkresu:</b> Púdorys střechy - návrhový stav
<b>vypracoval:</b> Ing. Ondřej Nečas		<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. Pavel Štajnrt	<b>paré:</b>
<b>kontroloval:</b> Ing. Petr Schindler, Ph.D. Ing. Jan Janeček		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 12</b>	
<b>formát:</b> 4x A4		<b>datum:</b> 27. 12. 2018	<b>č. zakázky:</b> 2018-023009-NO