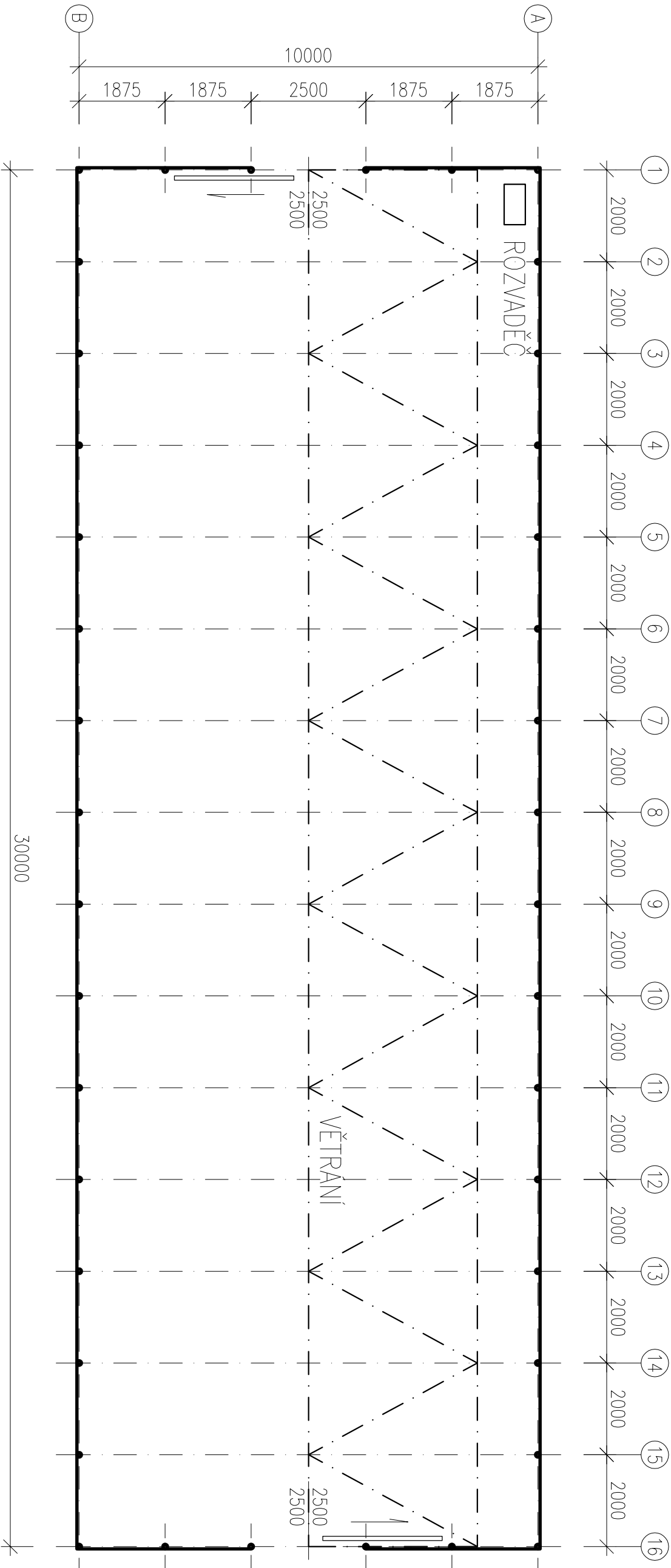
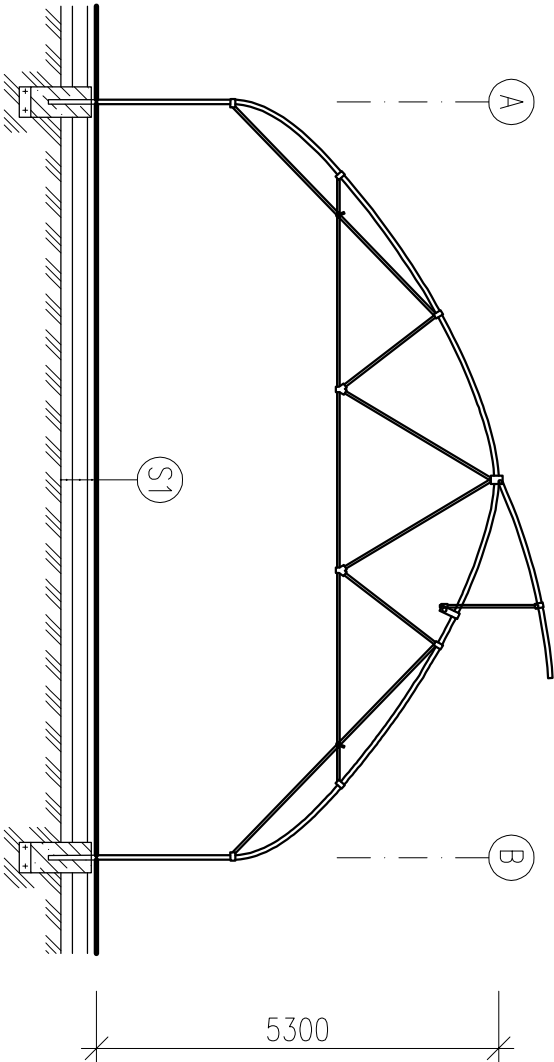


PŮDORYSNÉ SCHEMA



ŘEZ



SKLADBA S1 :

- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO – 120 MM
- VIBROVANÝ ŠTĚRK – 200 MM
- ŠTĚRKODRŤ 16/32 – 150 MM
- ZHUTNĚNÁ PŮDA – 45 MPa

LEGENDA :

- BETON C 20/25
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 (0/63)
- PŮVODNÍ TERÉN

POZNÁMKA :

- PODROBNOU DOKUMENTACI DODÁ DODAVATEL FÓLIOVNÍKŮ A TECHNOLOGIE ZÁVLAH
- KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH NOSNÝCH PROFILŮ
- KRYTINA – DVOUJITÁ FÓLIE (ANTIKONDENZAČNÍ VLASTNOSTI, OCHRANA PROTI UV)
- ZAKLADOVÉ PATKY D400, C 20/25 POD KAŽDÝM SLOUPKEM
- MOŽNOST VĚTRÁNÍ PO CELE DÉLCE LODĚ – ELEKTRICKÝ OVLÁDANÉ
- UVNITŘ FÓLIOVNÍKŮ BUDOU INSTALOVÁNY VNITŘNÍ MOSTOVÉ ZÁVLAHY



ZAHRADNÍ

Olomouc s.r.o.

architektura a krajinářství

ZODPOVĚDNÝ		Ing. R. Pavlačka	
ŘEŠITEL		Ing. R. Pavlačka, Bc. A. Pavlačka	
VYPRACOVAL:		Ing. R. Pavlačka, Bc. A. Pavlačka	
INVESTOR:		Mendelova univerzita v Brně	
NÁZEV AKCE:		Modernizace provozu Dykovičských školek v k.ú. Křtiny - 1. etapa	
OBJEKT:		SO 02 - Fóliovníky	
VÝKRES:		Fóliovníky - půdorysné schéma, řez	
STUPEŇ:		DPS	
ČÍSLO PD:		08/16	
DATUM:		05/2016	
MĚŘÍTKO:		1:100	
VÝKRES Č.:		D.1.1.2.3.	