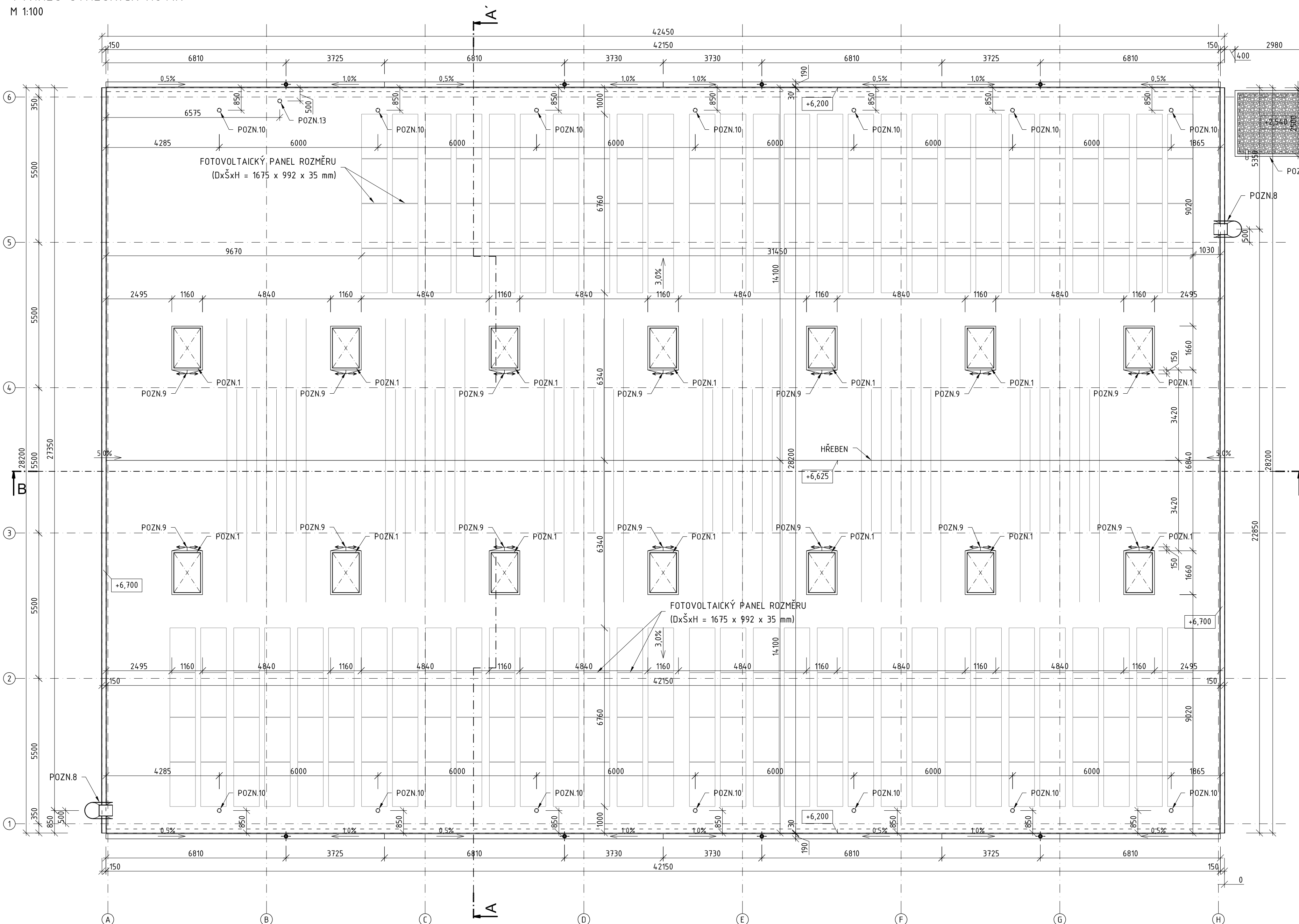


# VÝKRES STŘEŠNÍCH ROVIN


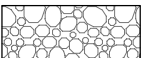

M 1:100



FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ ROZMĚRU  
(DxŠxH = 1675 x 992 x 35 mm)

FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ ROZMĚRU  
(DxŠxH = 1675 x 992 x 35 mm)

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  PLASTOVÁ STŘEŠNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P, ODOLNÁ NA UV ZÁŘENÍ (INAPŘ. FATRAFOL 810/V), BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ, RAL7012
-  KAČÍREK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16-64 (INAPŘ. ŠTĚRKOPÍSEK BRATČICE - 16/64 PRANÁ)
-  FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ (ROZMĚRY (dxšxv) 1675x992x35 mm)

## POZNÁMKY:

- VE VYZNAČENÉ PLOŠE STŘECHY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANEĽŮ DLE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, S PŘEDPOKLÁDANÝM ZATÍŽENÍM 30 kg/m<sup>2</sup>
- POZN.1 - BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1000x1500 mm, NAPŘ. FAKRO DXC-C P2 100x150
- POZN.7 - PŘEFA BUŇKA O ROZMĚRECH 2500x2980x3560mm (OSAŽENA DO TERÉNU PARKOV. STÁNÍ) S VOLITELNOU VÝŠKOU PODLAHY (PODLAHA cca 150 mm NAD OKOLNÍ TERÉN), NAPŘ. BETONBAU TYPOVÁ ŘADA UF2530
- POZN.8 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S VÝSTUPEM NA PLOCHU STŘECHY, POPSÁN V ČÁSTI D.1.2 - ŘEŠENÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY
- POZN.9 - PROTISPÁDOVÉ DVOUSPÁDOVÉ KLÍNY (V PODÉLNĚ OSE 2% V PŘÍČNĚ 8%)
- POZN.10 - SYSTÉMOVÉ ODKOUŘENÍ Z TEPLVOZDUŠNÉ JEDNOTKY, KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ Ø100 mm

- POZNÁMKY:
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A MATERIÁLY POVRCHU BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM STAVBY
  - VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONSULTOVÁNY S PROJEKTANTEM

Investor DOTEK, a.s.  
Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno  
email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projektční Kancelář Projekt1980, Ing. Petr Novotný  
Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno  
email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

0,000=214,550 m.n.m

KRESLIL Ing. Marek Kubát	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novotný	FÁZE: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
VÝKRES: <b>VÝKRES STŘEŠNÍCH ROVIN</b>		MĚŘÍTKO: 1:100
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEK, Traťová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 10/2018
		PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.6</b>

