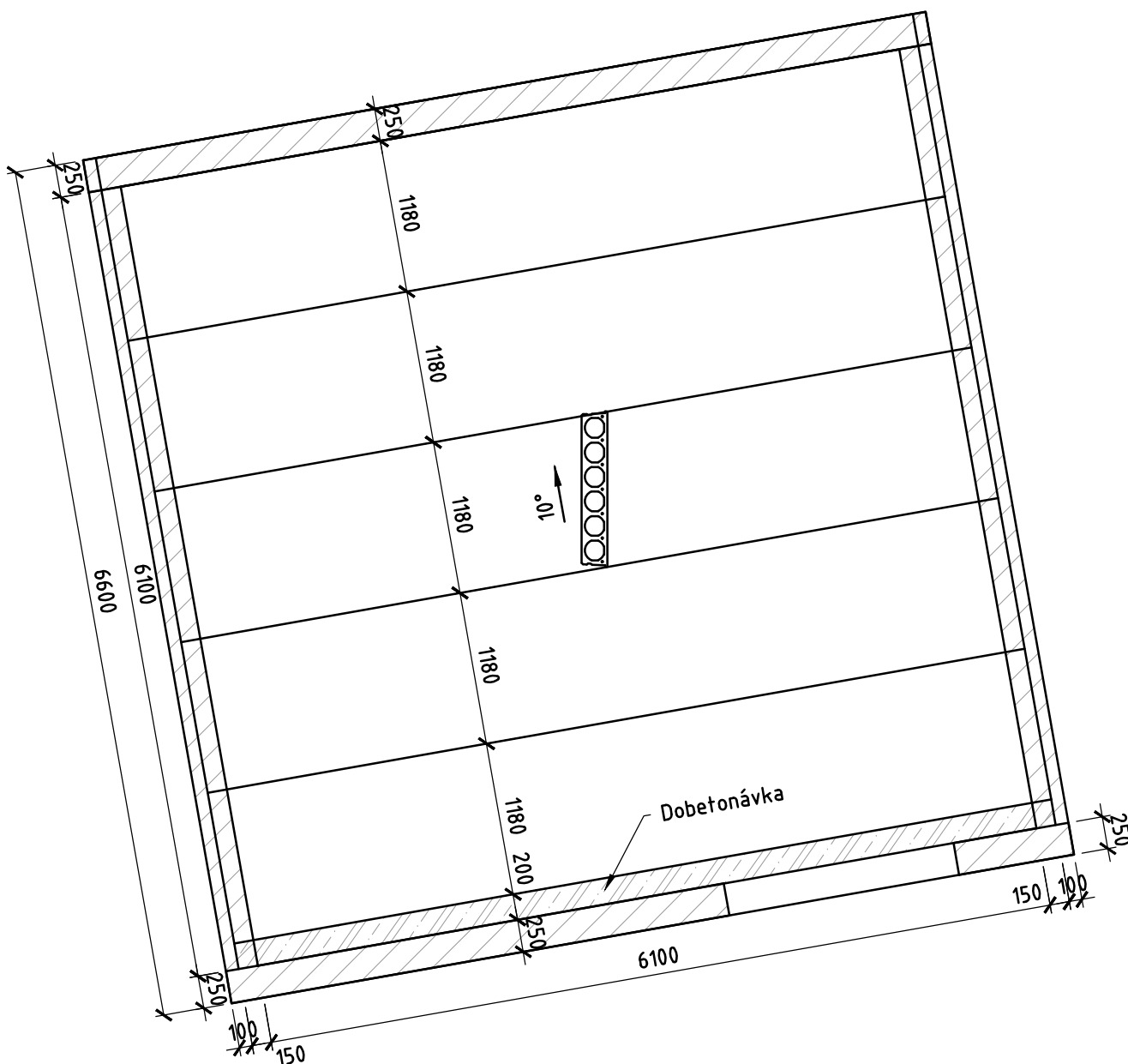
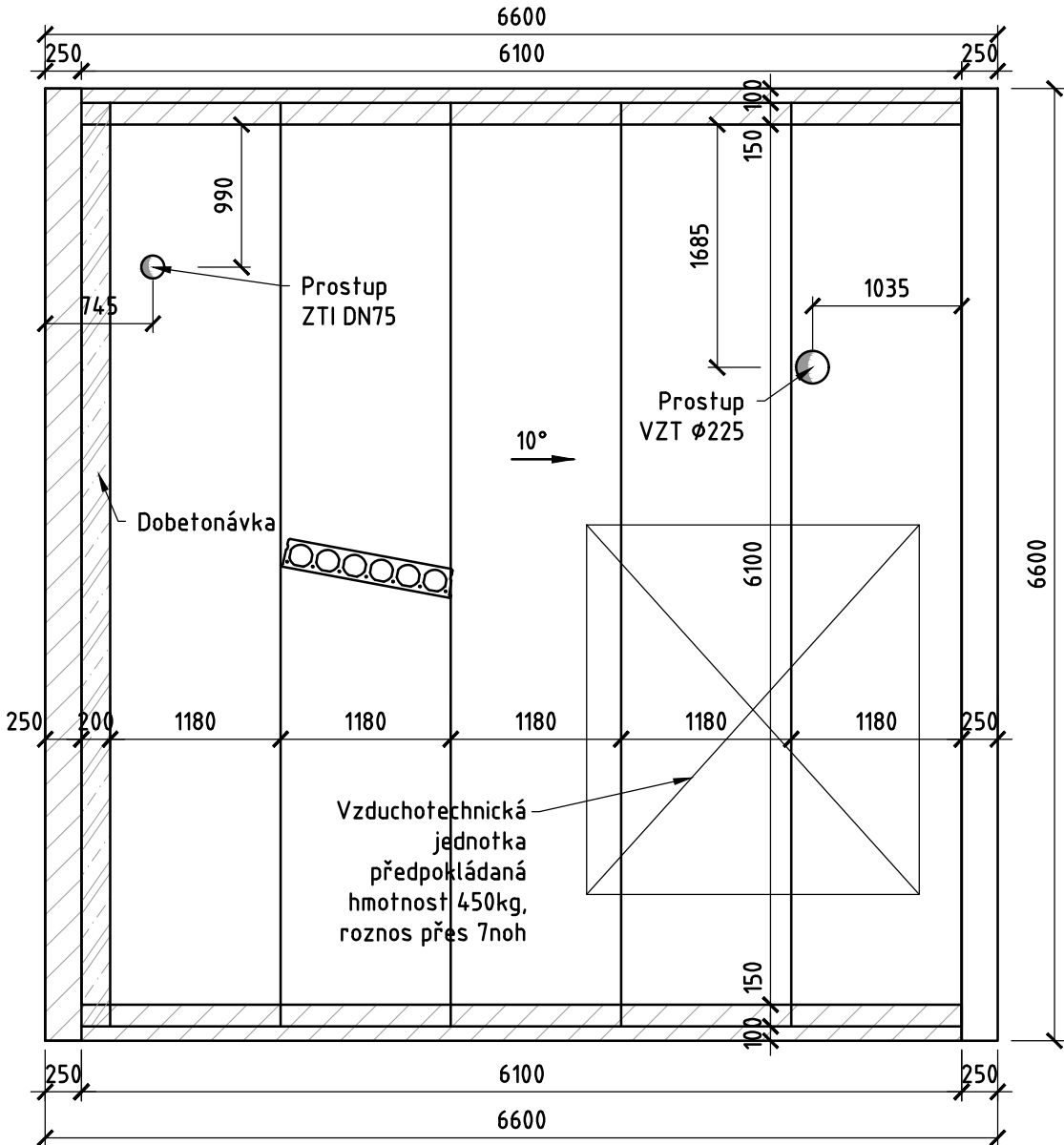
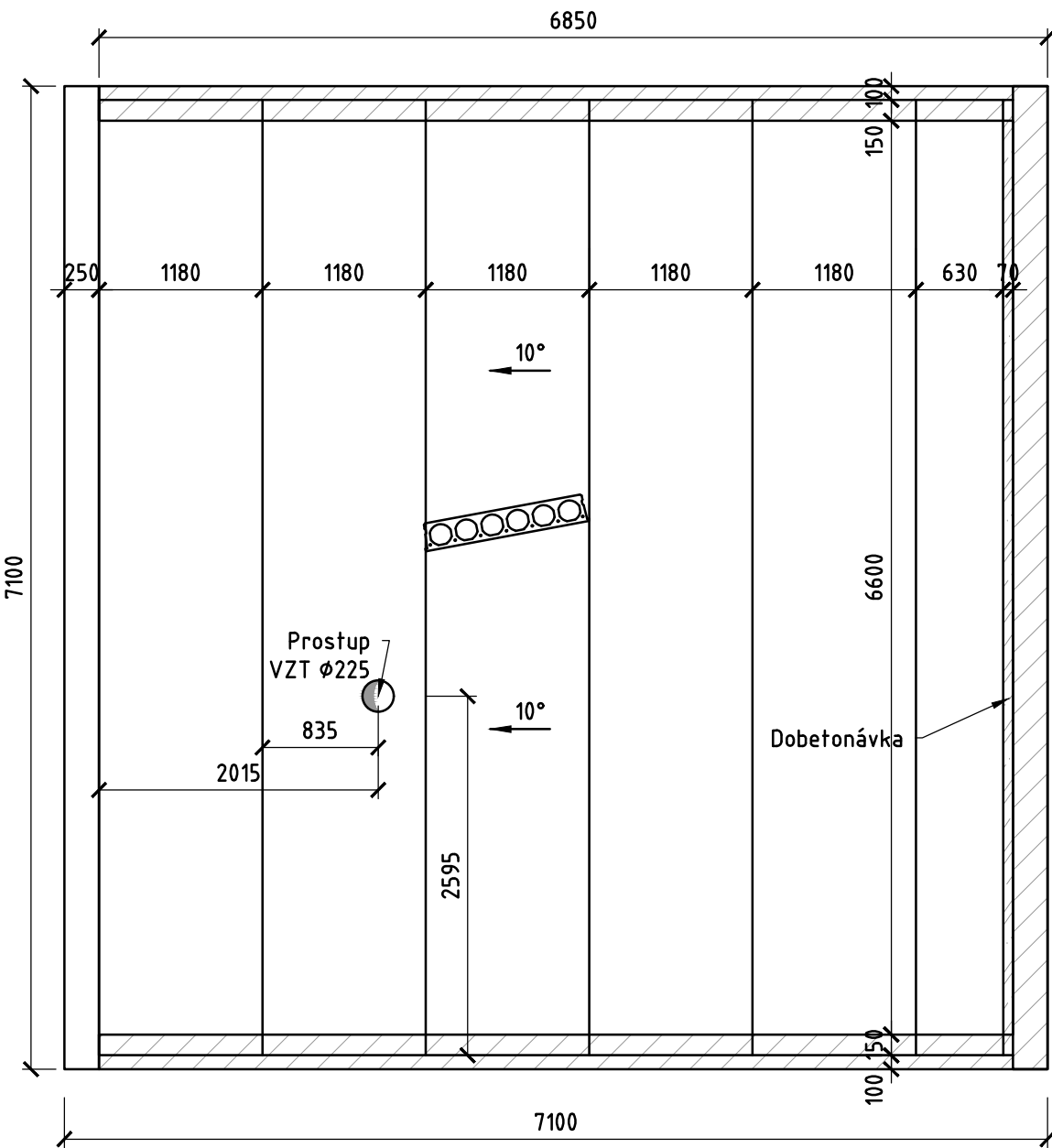
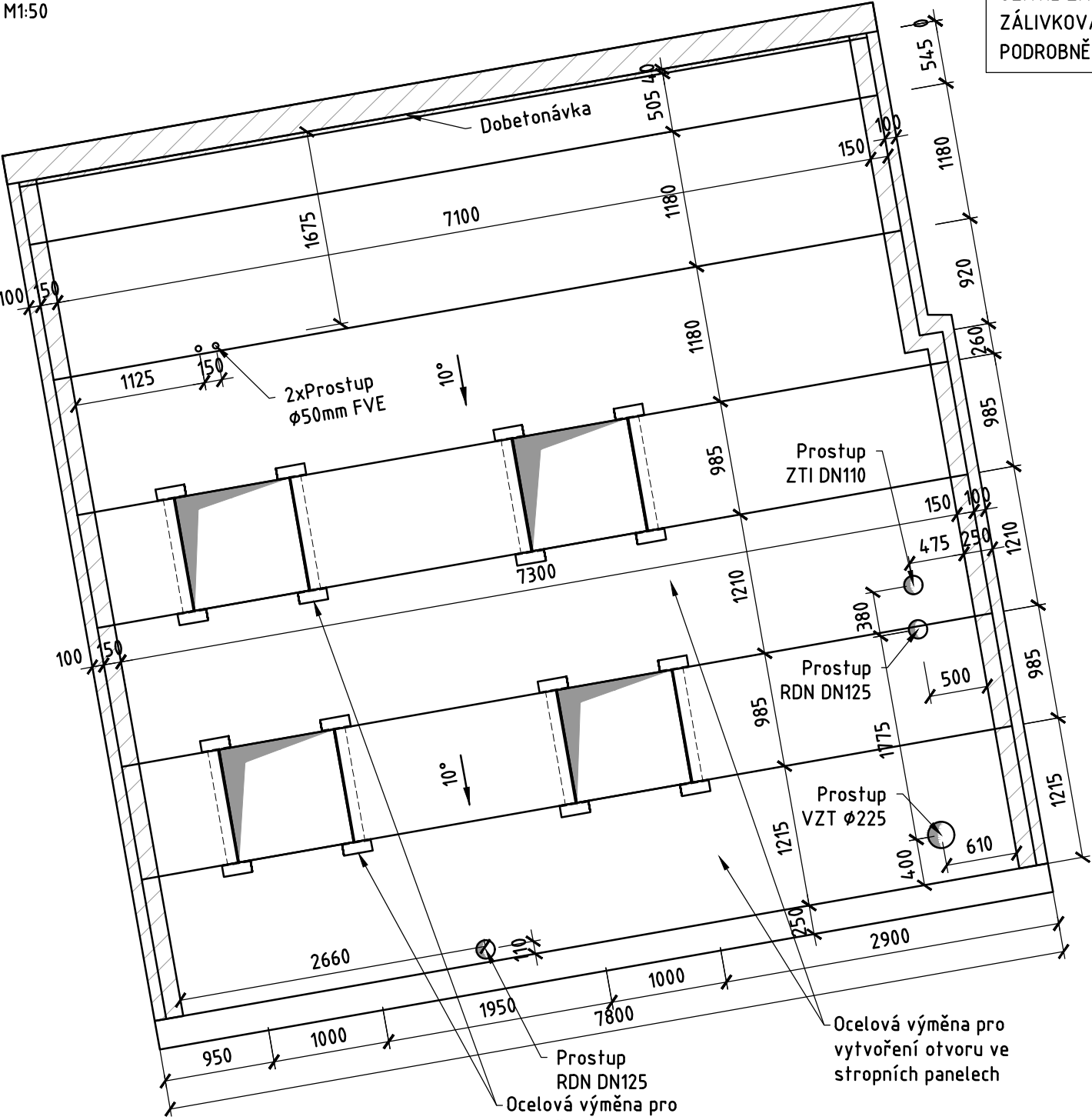


Schéma kladení panelů

M1:50

PŘEDPJATÉ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ DÍLCE TLOUŠTKY 200mm
STÁLÉ ZATÍŽENÍ OD SKLADBY STŘECHY = 2,0kN/m²
UŽITNÉ ZATÍŽENÍ = 1,2kN/m²
ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SPIROLL PANELŮ
PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
- zdivo tl. 250

MATERIÁLY:

- věnce: C 25/30 XC1 Dmax 22 Cl 0,40 S4
- prefabrikované dílce: min C 35/45 XC1
- betonářská výztuž: B500B
- zdivo: P15 + M10

POZNÁMKA:

- Tato dokumentace slouží k provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci, která musí být dopracována vybraným dodavatelem stavby pro konstrukci předpjatých prefabrikovaných panelů
- Dílenská dokumentace prefabrikovaných panelů, je součástí dodávky zhotovitele stavby
- Rozměr panelů 1180mm je půdorysným průmětem natočeného panelu šířky 1200mm
- Otvory nutno koordinovat s dodávkou vybraného dodavatele prefabrikovaných panelů
- Zálivková výztuž je součástí dokumentace vybraného dodavatele prefabrikovaných panelů
- Nedílnou součástí této dokumentace je technická zpráva
- Vzduchotechnickou jednotku je nutno koordinovat s dodávkou vybraného dodavatele VZT

±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	

	Vypracoval	Ing. Petr Havel		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Chodora		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jiří Chodora		Stupeň	DPS
	Akce	PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV			Počet formátů 6 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3		Příloha SCHÉMA KLADENÍ PANELŮ		106	Měřítko 1 : 50 Č. přílohy Paré