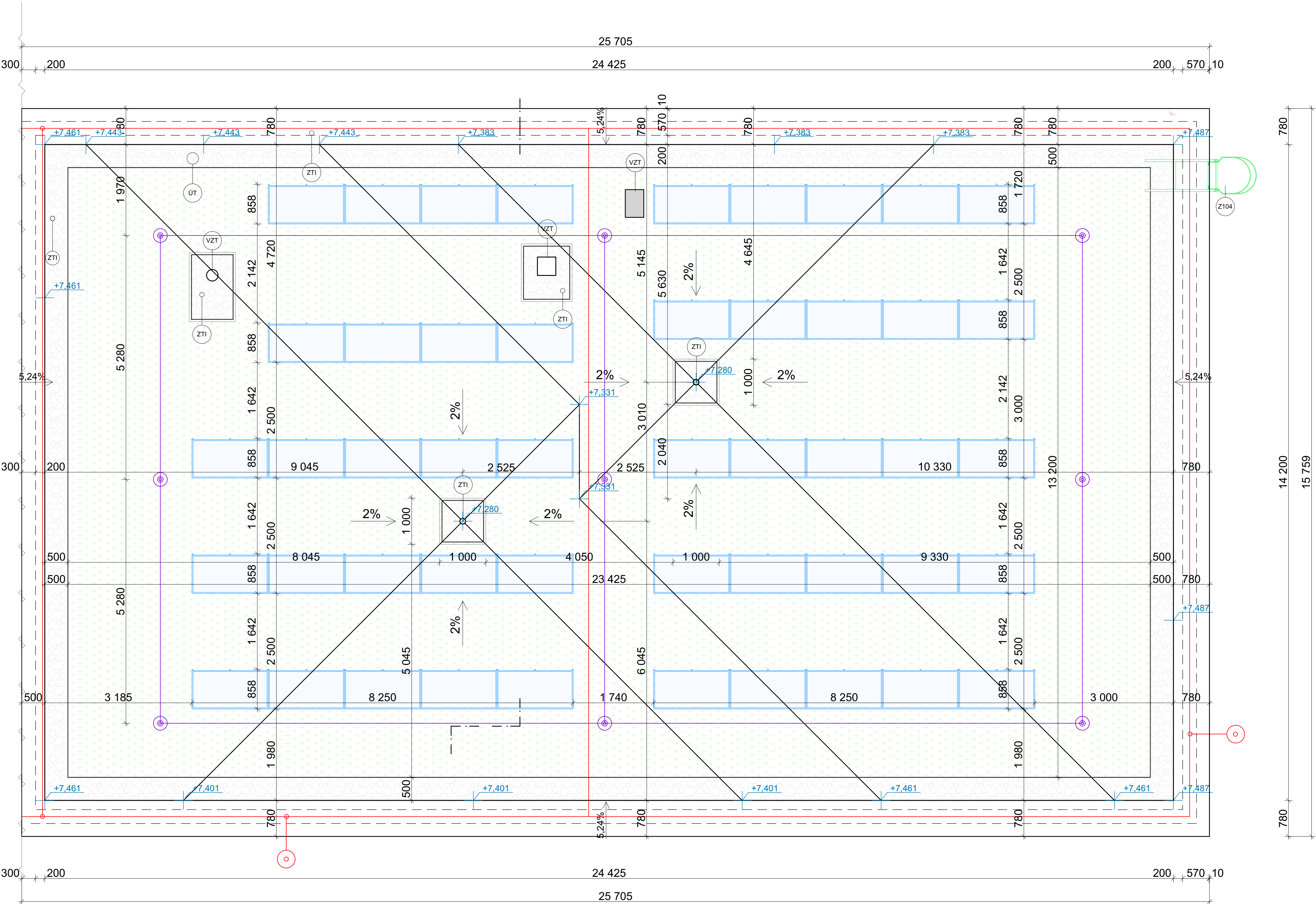
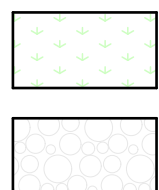


A



A

LEGENDA:



Vegetační střešní souvrství pro exrenzivní střešní zeleň



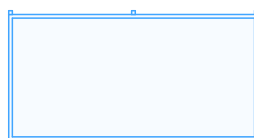
Plochy kačírku



Svislý střešní vtok DN 125 s nástavcem pro střešní vtoky + ochranný koš, Q= 9,0 l/s,



Záchytný systém, Safepro2 střecha PVC, viz. D.14.1. Záchytný systém - zpráva



Fotovoltaický panel, rozměr 1650x991 mm, tl. 46 mm, 250 Wp, celkem 48 ks

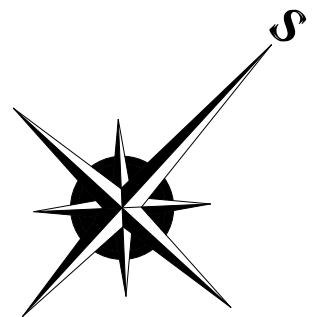


Bleskosvod viz. D.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

POZNÁMKA:

- BLESKOSVODNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
- ZÁCHYTNÝ A BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

0,000 = 234,850 m.n.m.
Výškový systém: BpV
Souřadný systém: JTSK



Stapring		Stapring, s.r.o. Javnická 1501 516 01 Rychnov nad Kněžnou	
Datum :		Investor :	
Měřítko :		MONTIS s.r.o.	
Číslo akce :		Odpovědný projektant :	
Ozn. přílohy :		Ing. Fenyk Michal	
Číslo paré :		Vypracoval :	
Akce :		Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal	
Obsah :		Stavební úřad :	
		Hradec Králové	
		Místo :	
		Hradec Králové, Slezské Předměstí	
		Stupeň :	
		PPD	
		Rekonstrukce haly 3	
		SO 01 Administrativa	
		Půdorys střechy	