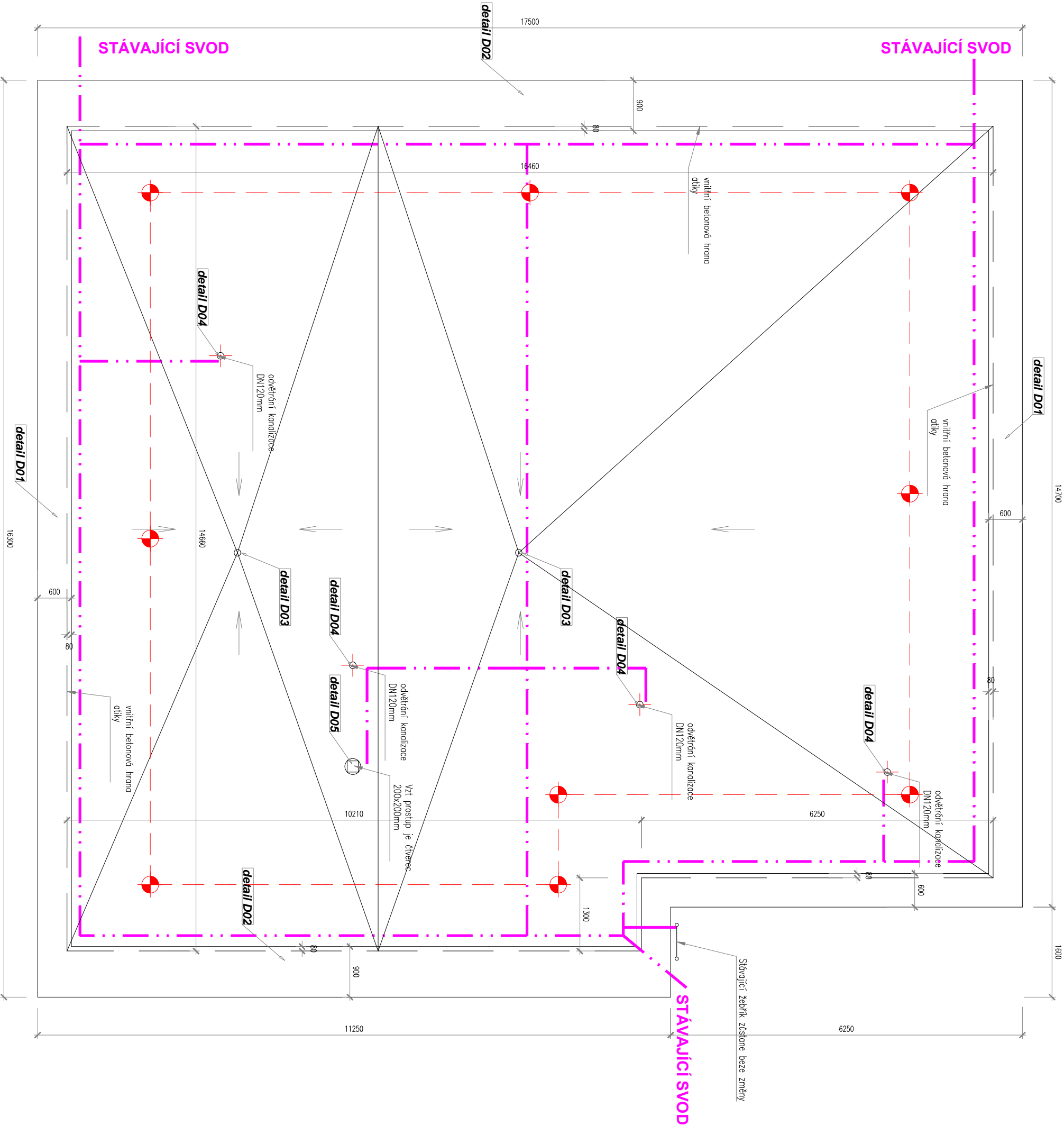


PŮDORYS OBJ. A



**STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD**  
Podložky hromosvodu budou uloženy na folii Protan pomocí kapes lepených na folii, aby se samovolně neposouvaly.

V půdorysu je vyznačeno stávající spodování střechy.

POZN.:

VAKUOVÉ KOTVENÁ STŘECHA BUDE PROVEDENA PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PROTAN!!!  
DODAVATEL DODÁ OBJEDNATELI SCHEMA UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍCH VENTILŮ – TOTO SCHEMA BUDE PROKAZATELNĚ ZPRACOVANÉ VÝROBCEM PROTAN.

OPLECHOVANÍ ATIKY JE 8,0 m NAD PŘILEHLÝM TERÉNEM.



NOVÝ STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:  
sloupek kotvený do nosné střešní konstrukce  
nerezové lanko  
konkrétní detailní plán provede dodavatel systému tlk,  
aby splňoval ČSN EN 795:2013  
PVC fólie se na kotvení prvky vytáhne do výšky  
min.150mm

INVESTOR: ÚMČ Praha 6			
AKCE: REKONSTRUKCE STŘEŠ.PLAŠTĚ MŠ FAKULTNÍ č.parc. 1281/491, k.ú. Vokovice			
ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MĚŘÍTKO: 1:200	
Ing. Vít Kocourek	Ing. Vít Kocourek	DATUM: 10/2019	
		Prosecká 683/115 Kocourek@gmail.cz 190 00 Praha 9 – CZ www.avek.cz tel.: 723 858 248	
PŮDORYS STŘECHY OBJ. A		STUPEŇ: VÝKRES Č.: 01	DPS