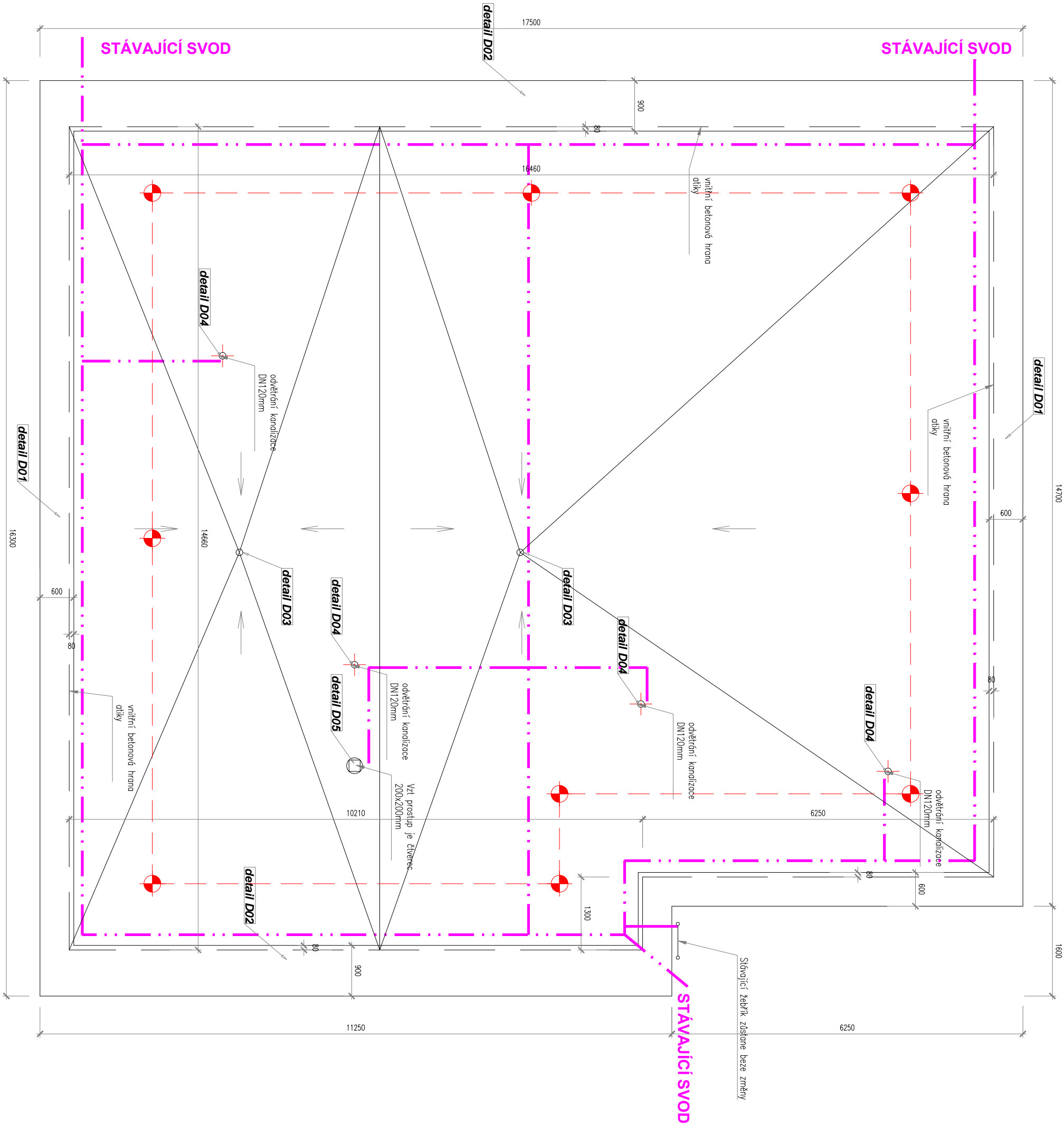


PŮDORYS OBJ. B




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

V půdorysu je vyznačeno stávající spádováni střechy.

POZN.:

- VAKUOVÉ KOTVENÁ STŘECHA BUDE PROVEDENA PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PROTAN!!!
- DODAVATEL DODÁ OBJEDNATELI SCHEMA UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍCH VENTILŮ – TOTO SCHEMA BUDE PROKAZATELNĚ ZPRACOVÁNE VÝROBCEM PROTAN.
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY JE 8,0 m NAD PŘÍLEHLÝM TERÉNEM.

- NOVÝ STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:
sloupek kotvený do nosné střešní konstrukce
nerezové lanky
konkrétní detailní plán provede dodavatel systémů lok,
aby splňoval ČSN EN 795:2013
PVC fólie se na kotvení prvky vytlačí do výšky
min.150mm

INVESTOR: ÚMČ Praha 6	
AKCE: REKONSTRUKCE STŘEŠ.PLAŠTĚ MŠ FAKULTNÍ č.parc. 1281/491, k.ú. Vokovice	
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Vít Kocourek	Ing. Vít Kocourek
	
Prosečká 683/115 190 00 Praha 9 – CZ Tel.: 723 858 248 kocourek@avek.cz www.avek.cz	
PŮDORYS STŘECHY OBJ. B	
STUPEŇ:	VÝKRES Č.:
DPS	02