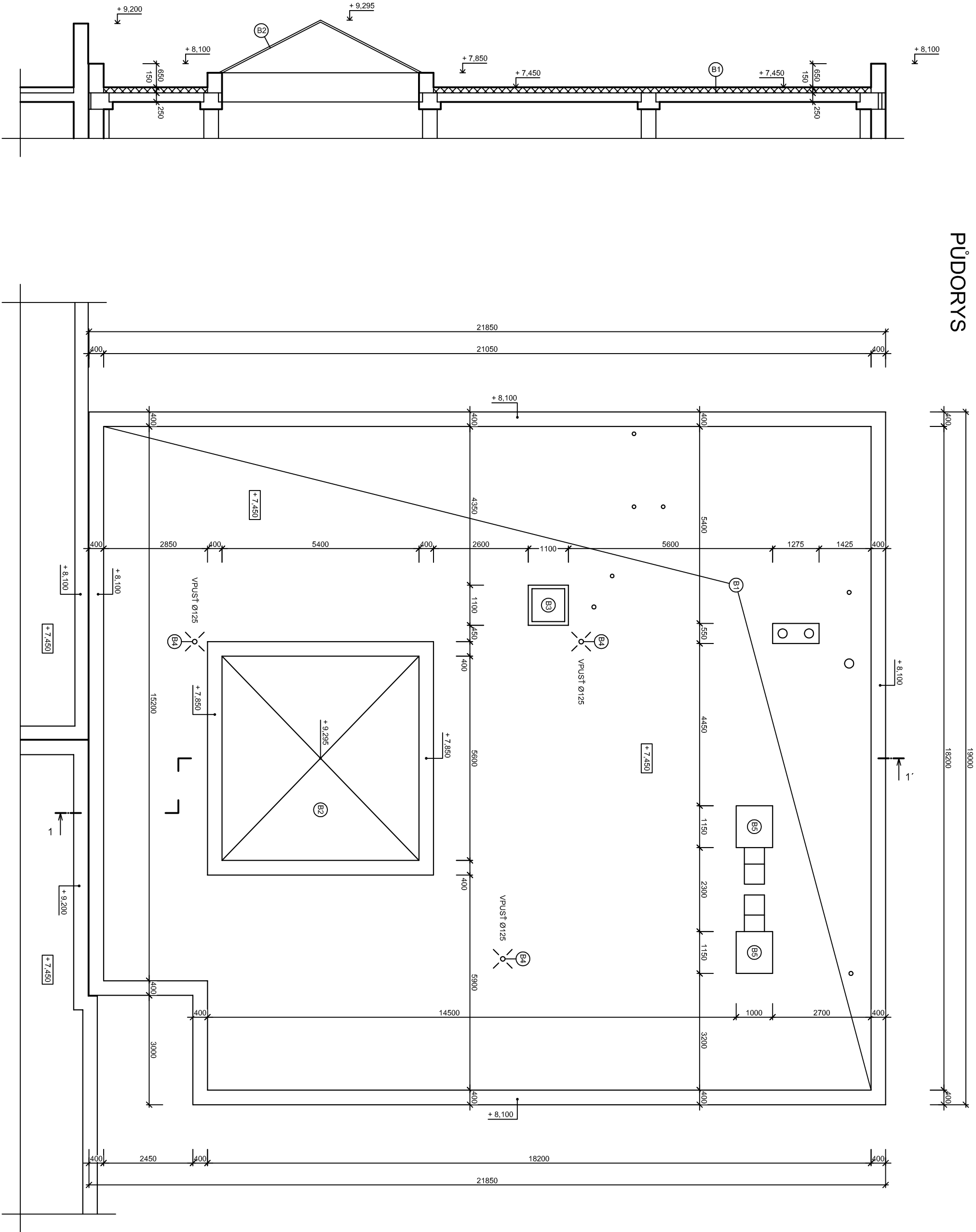


PŮDORYS



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SKLADBA STŘECHY

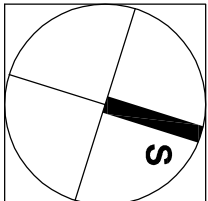
POPIS:

- B1** BOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY O CELKOVÉ TLOUŠTCE 150 mm:
 - STABILIZAČNÍ VRSTVA Z KAČÍRKU TLOUŠŤKY 50 mm, KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm
 - OCHRANNÁ TEXTILIE 400 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE
 - TEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ROOFMATE TLOUŠŤKY 100 mm
 - PAROZÁBRANNA Z ASFAL TOVĚHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
 - BETONOVÁ NOSNÁ VRSTVA - ZACHOVAT
- POZN.: DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY NEBYLA PROVEDENA SONDA. SKLADBA VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ UŽIVATELE, KTERÝ NA STŘEŠE PROVÁDĚL LOKÁLNÍ OPRAVY.
- B2** BOURÁNÍ ATYPICKÉHO SVĚTLÍKU VE TVARU JEHLANU, OCELOVÁ KONSTRUKCE, AKRYLÁTOVÉ OPÁLOVÉ SKLO. SVĚTLÍK ODSTRANIT VČETNĚ SOKLOVÉ OSAZOVACÍ OBRUBY PROCHÁZEJÍCÍ PŘES SKLADBU STŘECHY
- B3** BOURÁNÍ KOPULOVÉHO SVĚTLÍKU VČ. OSAZOVACÍ OBRUBY, AKRYLÁTOVÉ OPÁLOVÉ SKLO
- B4** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ VPUSTI
- B5** DEMONTÁŽ VZT. JEDNOTKY A NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI VZT. POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY NEBYLA PROVEDENA SONDA. SKLADBA VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ UŽIVATELE, KTERÝ NA STŘEŠE PROVÁDĚL LOKÁLNÍ OPRAVY. V PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVEDENA INVERZNÍ STŘECHA (TEPELNÁ IZOLACE NAD HYDROIZOLACÍ) O STEJNÝCH TLOUŠŤKÁCH JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

- Z DŮVODU SNIŽENÍ RIZIKA ZATEČENÍ DO BUDOVY BUDE STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY PŮDORYSNĚ ODSTRÁŇOVÁNA POSTUPNĚ PO ETAPÁCH A PROVIZORNĚ ZAKRÝVÁNA. PRÁCE NA DALŠÍ ČÁSTI STŘECHY BUDOU ZAHÁJENY AŽ PO PROVEDENÍ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY.



0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

<div><div><div><div><div></div><div>IAZ</div><div>Inženýring a investing</div></div><div>optimal</div></div></div></div>	vyraboval		Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil		Ing. V. Hromek	stupeň	DSP+DPS
	stavebník		Pardubický kraj	datum	04.2022
stavba	OPRAVA ČÁSTI STŘECHY BUDOVY GYMNÁZIA DR. EMILA HOLUBA HOLICE, Na Mušce 1110, 534 01 Holice, k.ú. Holice v Čechách, p. p. č. 2020/55				
	formát 3A4				
	měřítko 1:100				
obsah	STŘECHA "A" - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ				
	část D.1.1.	č. výkresu 3.			