



BOURACÍ PRÁCE :

- DEMONTÁŽ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (oplechování parapetů, atik, svody, a žlaby)
- DEMONTÁŽ HRMOSVODŮ
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE
- DEMONTÁŽ ZÁTĚŽOVÝCH BET. DLAŽDIC 500/500 MM NA STŘEŠE PAVILONU, cca 420 KS
- DEMONTÁŽ STŘECHY:
- BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500/40 mm + SEPARACE DEMONTÁŽ
- PRYZOVÁ MEMBRÁNA FIRESTONE DEMONTÁŽ
- PRS TL. 80 MM - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ LEPENÍM
- V MÍSTECH , KDE BUDOU SITUOVÁNY PODTLAKOVÉ HLAVICE, SE PROVEDE DEMONTÁŽ
- EPS A NAHRÁZENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNY - VŽDY SE JEDNÁ O PŮDORYSNOU PLOCHU 1x1m POD HLAVICEMI

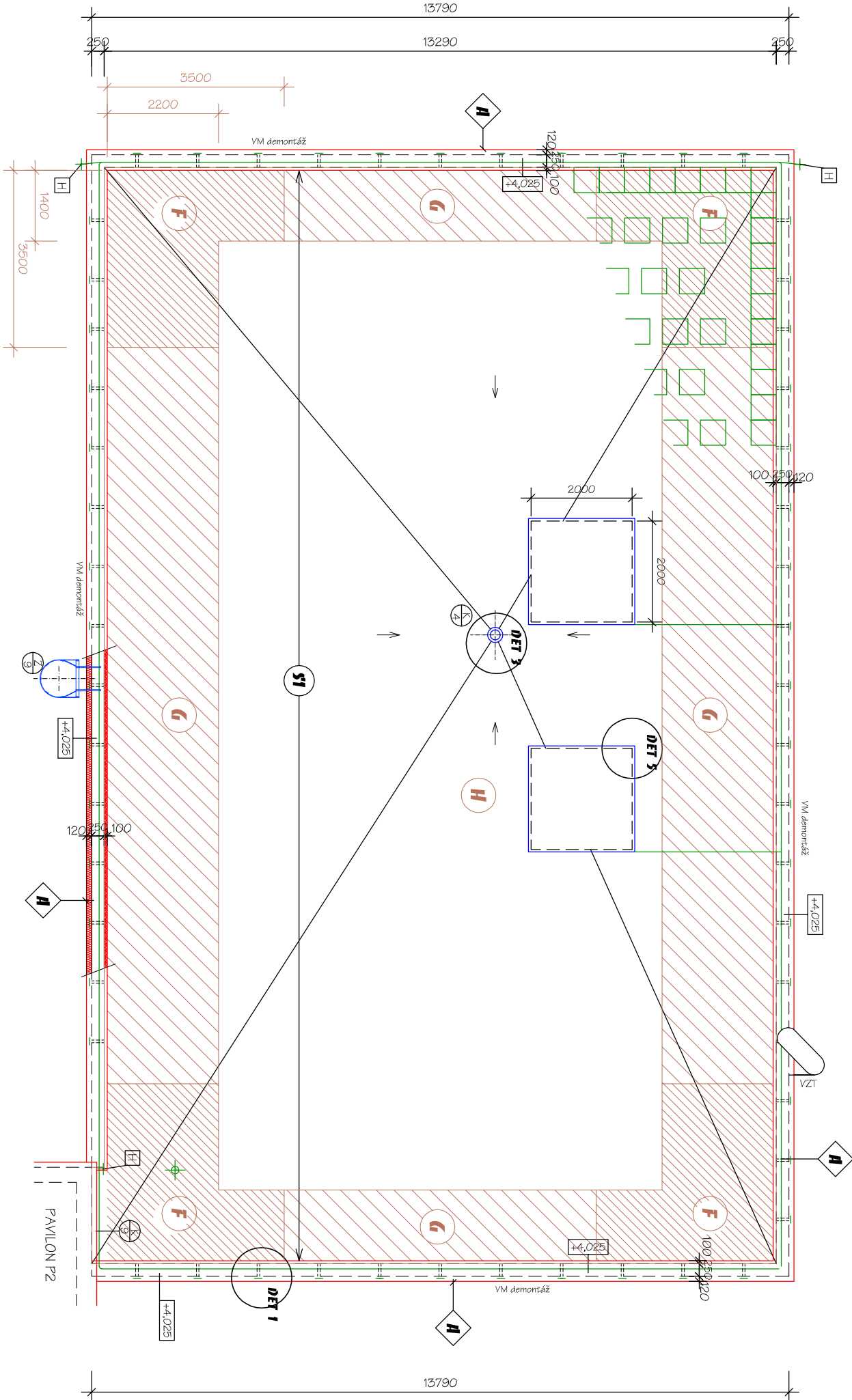
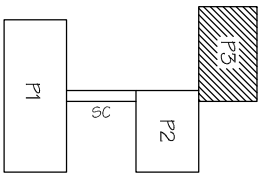
LEGENDA :



-
- ZATEPLENÍ OBJEKTU LETOS KVALITNÍ TŘÍDY "A" PODLE TP CZB 01-2015, CERTIFIKOVANÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S TENKOKRSTVOU UŠLECHTILOU SILIKONOVOU PASTÓZNÍ PROBAKOVOU OMÍTKOU
 - FASÁDNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY EPS F 70 TL. 120 MM, VNITŘNÍ STRANA ATIKY TL. 100 MM
 - STÁVAJÍCÍ VYSPÁDOVÁNÍ STŘECHY
 - HRMOSVODNÁ SOUSTAVA DLE ČSN EN 62 305, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.14.e) VČ. REVIZE


SKLADBA:

- S1** PLOCHA 281 m2
- HYDROIZOLAČNÍ FOLE - MĚKČENÉ PVC TL. 1,6 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE - STŘEŠNÍ DESKY EPS 150 S V PRŮMĚRNÉ TL. 160 mm
 - EPS TL. 60 MM - ZPĚTNÁ MONTÁŽ LEPENÍM
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
 - ASF. PÁSY cca 6X TL. 30mm
 - DESKY POLSID 45 mm
 - HERAKLIT DESKY 30 mm
 - SPÁDOVÝ NÁGYP - STŘIJSKA 80 mm
 - ŽLB, PANEL 250 mm



LEGENDA :
SYSTÉM PODTLAKOVÝ (VAKUOVÝ)

- ROHOVÉ ČÁSTI 1745 kN/m²
 - OKRAJOVÉ PÁSY 0,930 kN/m²
 - VNITŘNÍ ČÁST 0,678 kN/m²
 - VIZ ČÁST D.1.2.e) STATIKA
 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES)
 - STÁVAJÍCÍ SPÁD + 1,5% SPÁDOVÉ KLÍNY
 - VIZ STATIKA
- DET 1,2,...**

Zodp. projektant:		Výpracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	ZATEPLENÍ BUDOV MŠ PŘEDŠKOLNÍ OSTRAVA - VÝŠKOVICE				
Místo stavby	Předškolní 624/1, Ostrava-Vyškovice				
Část	D.1.1.B) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	STŘECHA		PAVILON P3		
					
			Stupeň	DPS	
			Datum	06/2021	
			Zak. číslo	XVII/2021	
			Měřítko:	Číslo výkresu:	
			1:100	8	