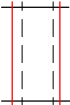




BOURACÍ PRÁCE :


- DEMONTÁŽ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ (oplechování parapetů, atik, svody, a žláby)
- DEMONTÁŽ HROMOSVODŮ
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ V ATICE
- DEMONTÁŽ ZATĚŽOVÝCH BET. DLÁŽDIC 500/500 MM NA STŘEŠE PAVILONU, cca 748 KS
- DEMONTÁŽ ANTÉNY PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, NEFUNKČNÍ DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ STŘECHA:
- BETONOVÉ DLÁŽDICE 500/500/40 mm + SEPARACE DEMONTÁŽ
- PRŮŽOVÁ MEMBRÁNA FIRESTONE DEMONTÁŽ
- PPS TL 80 MM - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ LEPENÍM
- V MÍSTECH , KDE BUDOU SITUOVANY PODTLAKOVÉ HLAVICE, SE PROVEDE DEMONTÁŽ
- EPS A NAHRÁZENÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VLNIT - VZDY SE JEDNÁ O PUDOKRŠNOU PLOCHU 1X1M POD HLAVICEMI


LEGENDA :


- 


STÁVAJÍCÍ ZDIVO - ATIKA Z PLYNOSILIKÁTŮ TL 250 MM
VČ. ZATEPLENÍ
- 

ZATEPLENÍ OBJEKTU ETICS KVALITNÍ TŘÍDY "A" PODLE TP CZB 01-2015, CERTIFIKOVANÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S TENKOVÝSTVOU UŠLECHTILOU SILIKONOVOU PASTÓZNÍ PROBAKOVANOU OMÍTKOU FASÁDNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY EPS F 70 TL 120 MM, VNITŘNÍ STRANA ATIKY TL 100 MM
- 

- STÁVAJÍCÍ VÝSFÁDOVÁNÍ STŘECHY
- 

- HROMOSVODNÁ SOUSTAVA DLE ČSN EN 62 305, VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.4.e)
- 

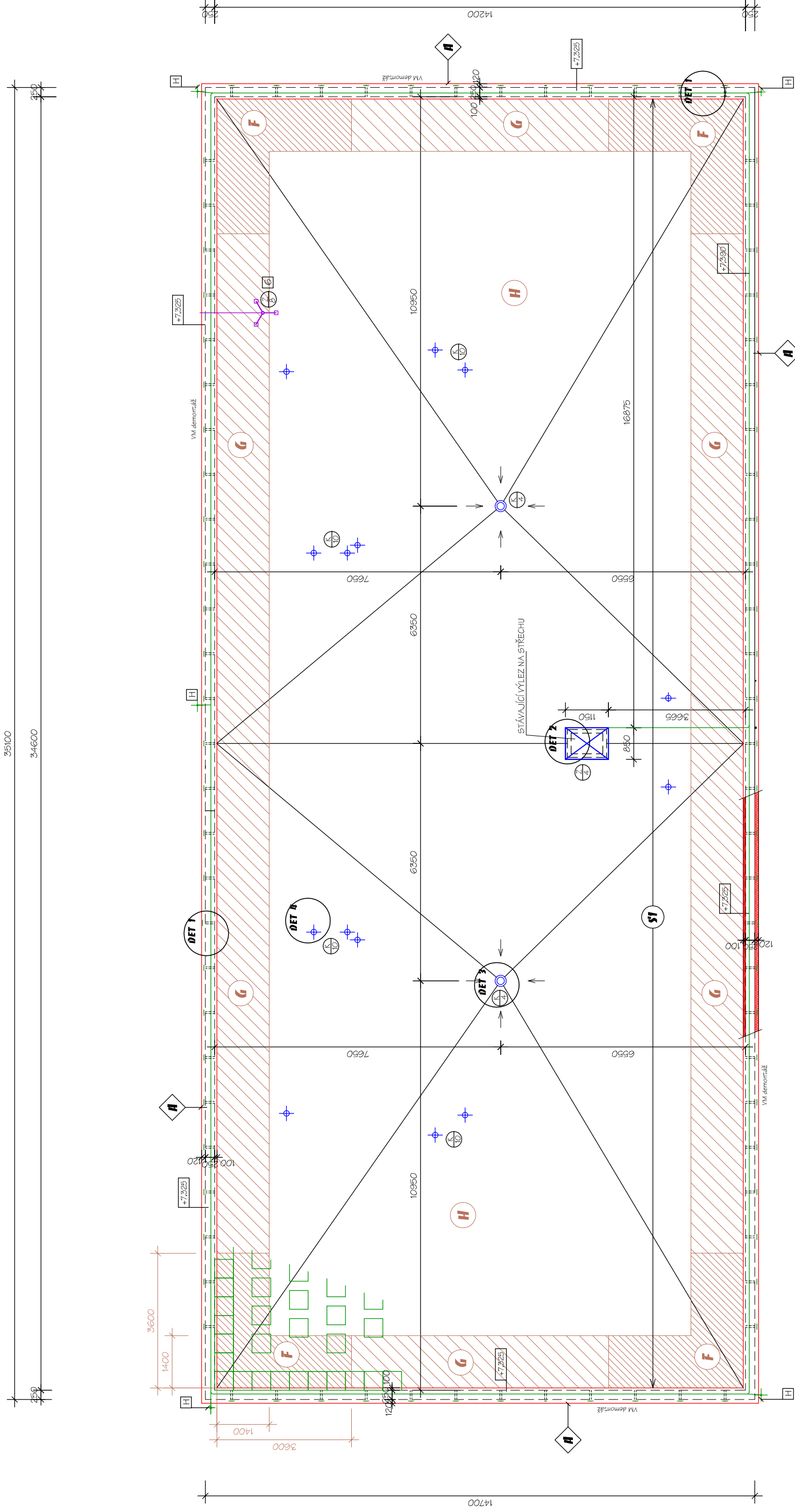
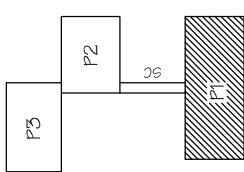
- KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 73 36 10 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL 0,6 RAL
- 

- ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NOVÝ OC. STOJAN ANTÉNY
- 


- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝROBKŮ VČ. ÚPRAVY KOTVENÍ PŘES ZATEPLENÍ - SOŽÁR PRO ANTÉNU (ZRUŠENÍ NEFUNKČNÍHO ANTÉNNÍHO ZAŘÍZENÍ)


SKLADBA


- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - MĚKČENÉ PVC TL 1,6 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 300 gr/m2
- TEPELNÁ IZOLACE - STŘEŠNÍ DESKY EPS 150 S V PRŮMĚRNÉ TL 160 mm
- EPS TL 80 MM - ZPĚTNÁ MONTÁŽ LEPENÍM
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- ASF. PÁSTY cca 6X TL 30mm
- DESKY POLISP 45 mm
- HERAKLIT DESKY 30 mm
- SPÁDOVÝ NÁSYP - STRUŠKA 80 mm
- ŽLB. PANEL 250 mm

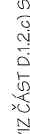



LEGENDA :
SYSTEM PODTLAKOVY (VAKUOVY)


- 


ROHOVÉ ČÁSTI 1,745 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)
- 

V MÍSTECH KOTVENÍ 500/500 MM DEMONTÁŽ 51, 52, 53 NA STROPNÍ PANEL
- 

STÁVAJÍCÍ SPÁD + 1,5% SPÁDOVÉ KLÍNY
- 

DET 1,2,... VIZ STATIKA

Zodp. projektant:		Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel		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-Výškovice			
Část	D.1.1.B) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Číslo výkresu:	XVII/2021
Obsah	STŘECHA		PAVILON P1		3
			Stupeň	Datum	06/2021
			Zak. číslo		1:100