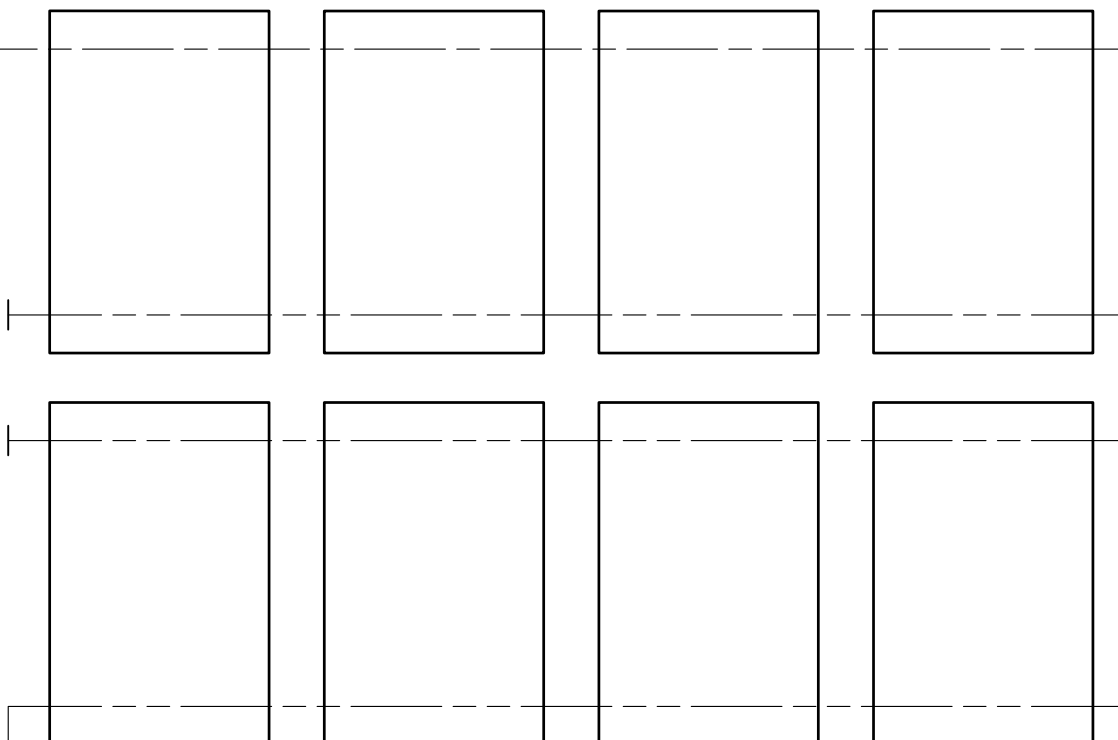


2x 22*1



8 ks solárních panelů SKN 4,0 navrženo na vyšší střeše, osazeny budou pomocí držáků, dodaných společně s panely. Potrubím 2x22i se topná voda přivede do kotelny. Zde se přes stanici KS 0110 napojí na topnou vložku předehřívací nádrže SU 1000.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Miloš Středa	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Miloš Středa	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
HIP / HIP		
Ing. Vlastimil Štěpán	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
AUTOR / ARCHITECT	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE	02/2018
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO / SCALE	1:100
ČÁST / PART		
D.1.4.3 zařízení pro vytápění staveb		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Schéma zapojení solárních panelů		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.4.3.7	