

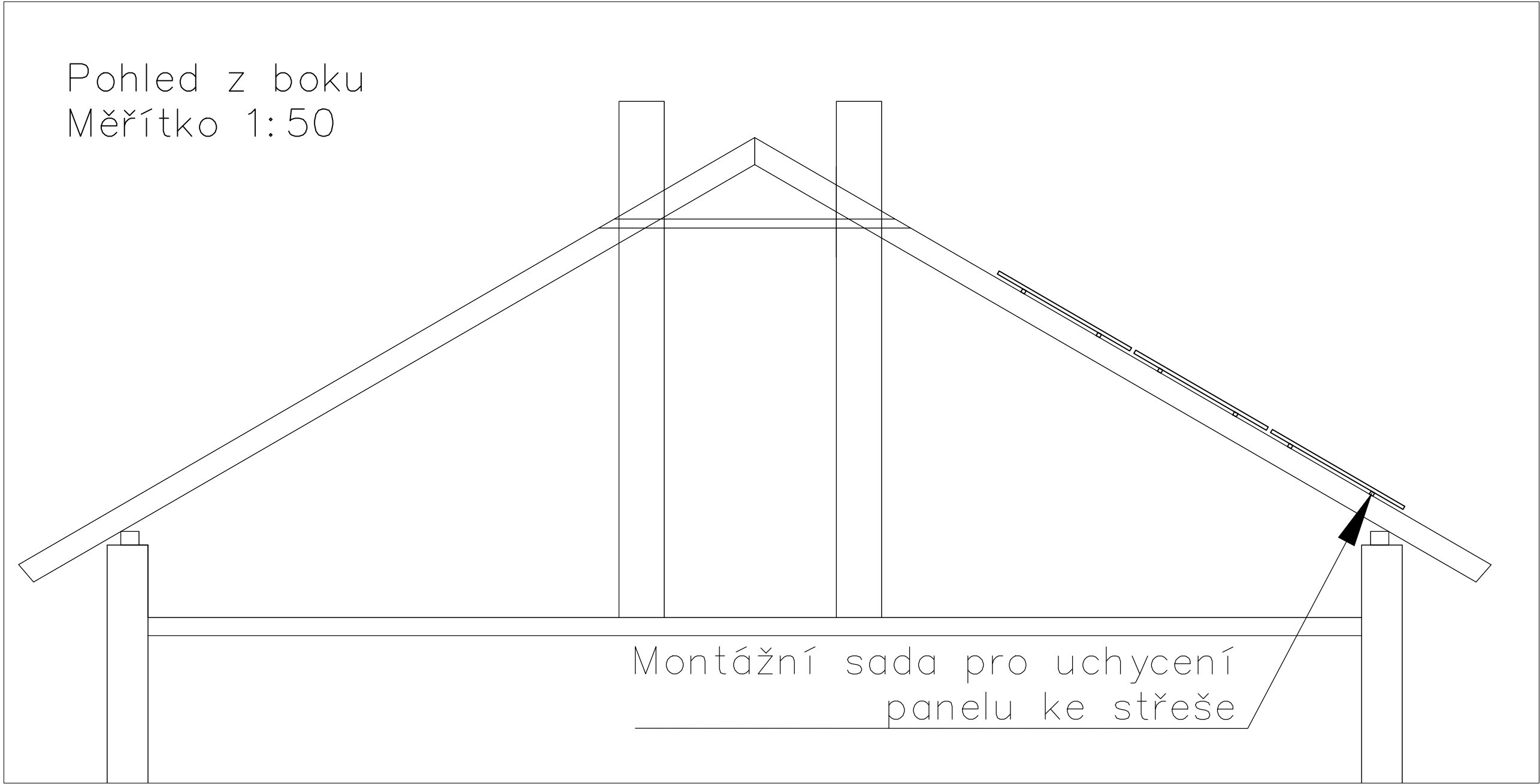
Celkem osazeno 60ks fotovoltaických panelů  
Výkon 1 panelu = 400Wp  
Hmotnost 1 panelu = 19kg  
Výkon celé FVE = 24kWp  
Rozměr panelu 1690x1046mm, tloušťka 40mm  
umístěné na lehké hliníkové konstrukci kotvené do střechy




LEGENDA:

- X/YZ/N

FOTOVOLTAICKÝ PANEĽ  
X – ČÍSLO STŘÍDAČE  
Y – ČÍSLO MPPT  
STÍDAČE  
Z – POŘADÍ STRINGU  
MPPT  
N – POŘADÍ VE STRINGU
- STŘÍDAČ
- STOUPACÍ / KLESACÍ VEDENÍ
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA DC FVE
- ROZVADĚČ

Pohled z boku  
Měřítko 1:50



Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Tomáš Husník		Ing. Michal Žlebek	<div><div></div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div> <div><div></div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:			
Ing. Tomáš Husník		Ing. Tomáš Husník	 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba		
Projekt	Instalace FVE na výpravní budově v ŽST Děčín východ				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 383-19		
Investor	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	17. listopadu 1414/24, 405 02 Děčín		Datum	09/2020	
Stavební objekt			Formát	A2	
Díl projektu	Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko	1:100	
Název dokumentu	Půdorys střechy		Číslo výkresu	Revize	
			383-19-7S1-2		0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRAVNÍ.					