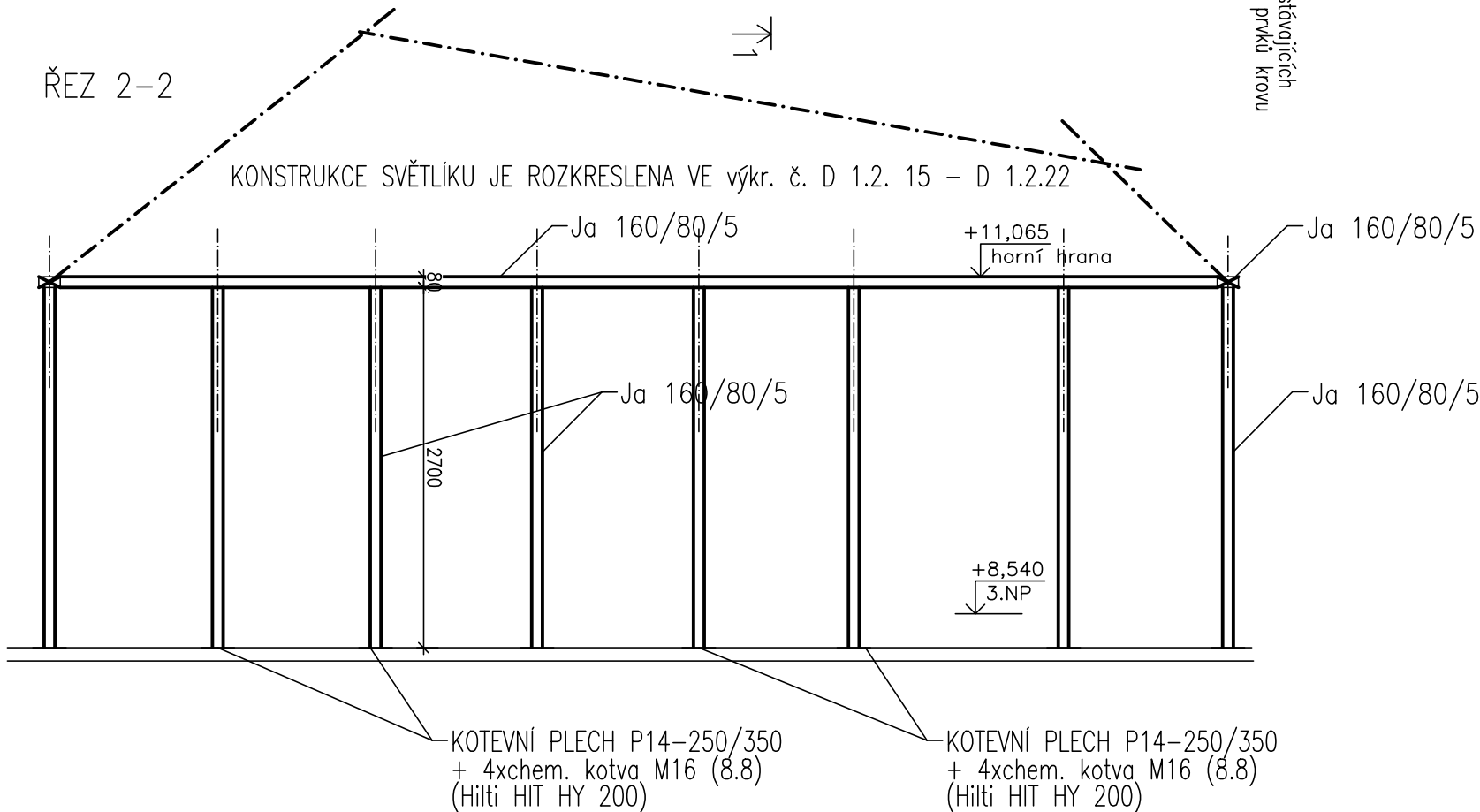
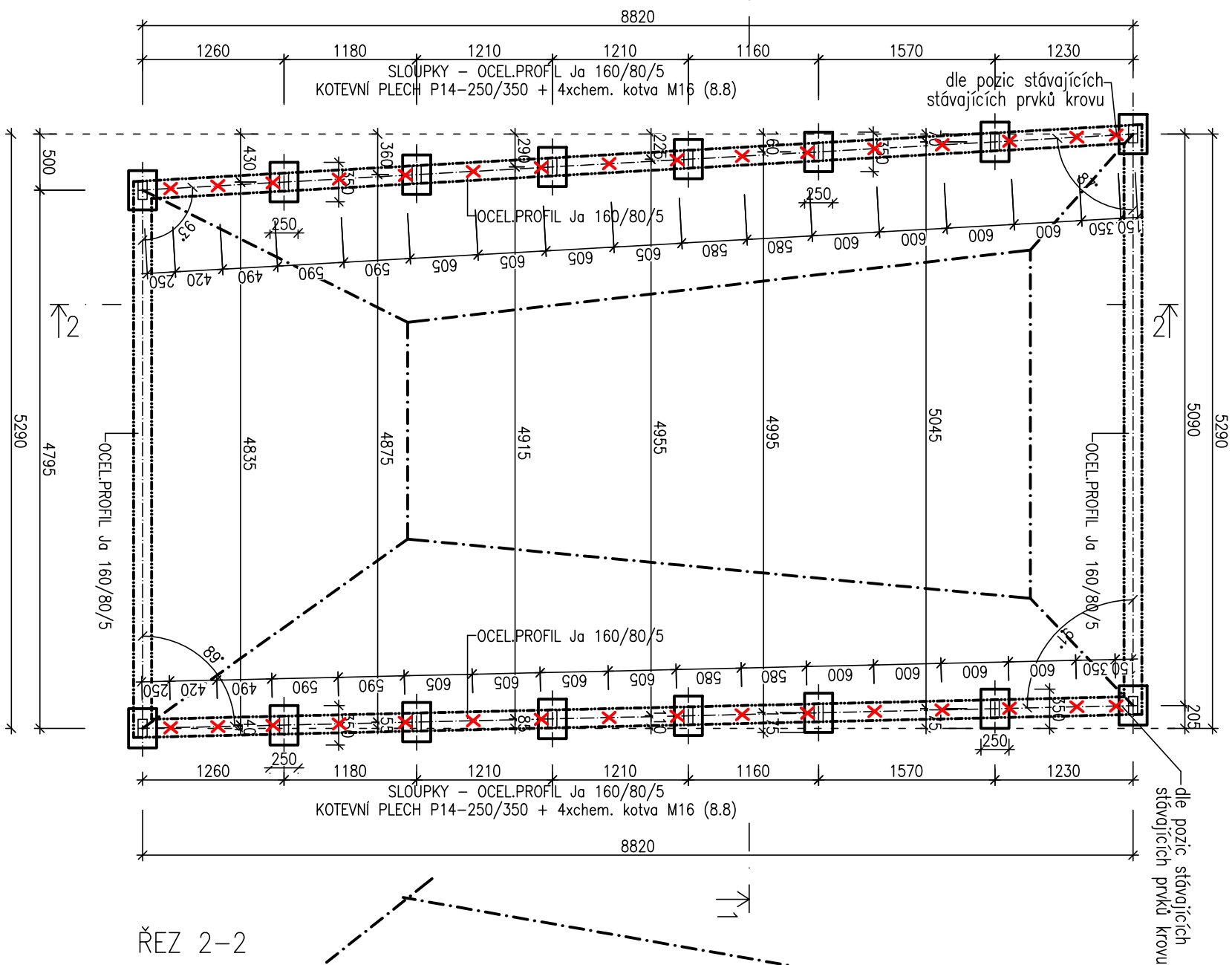
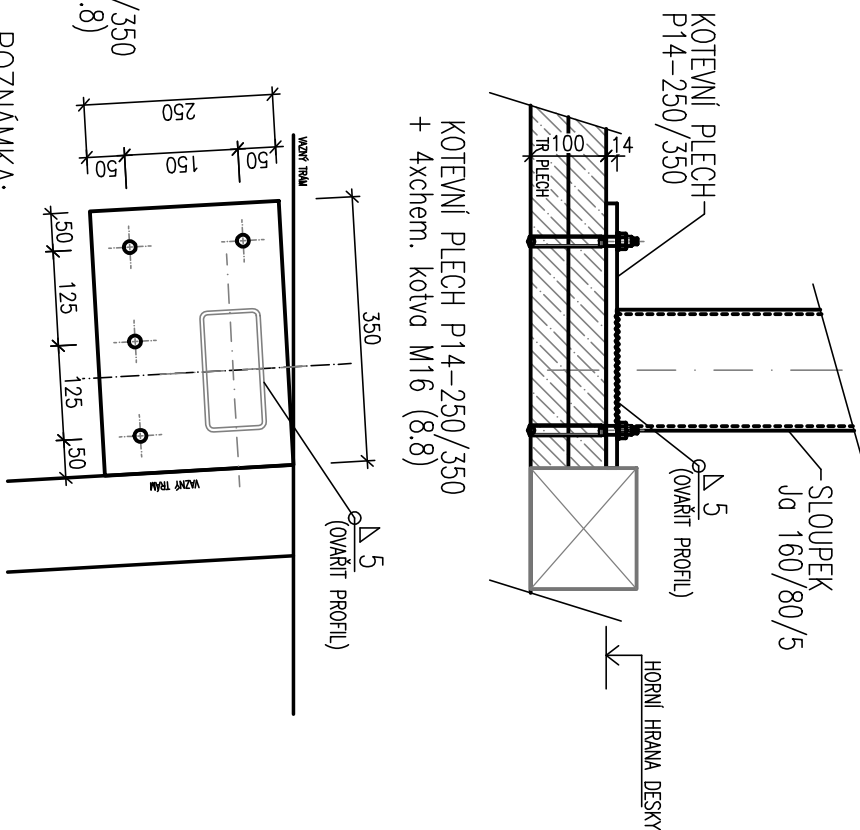
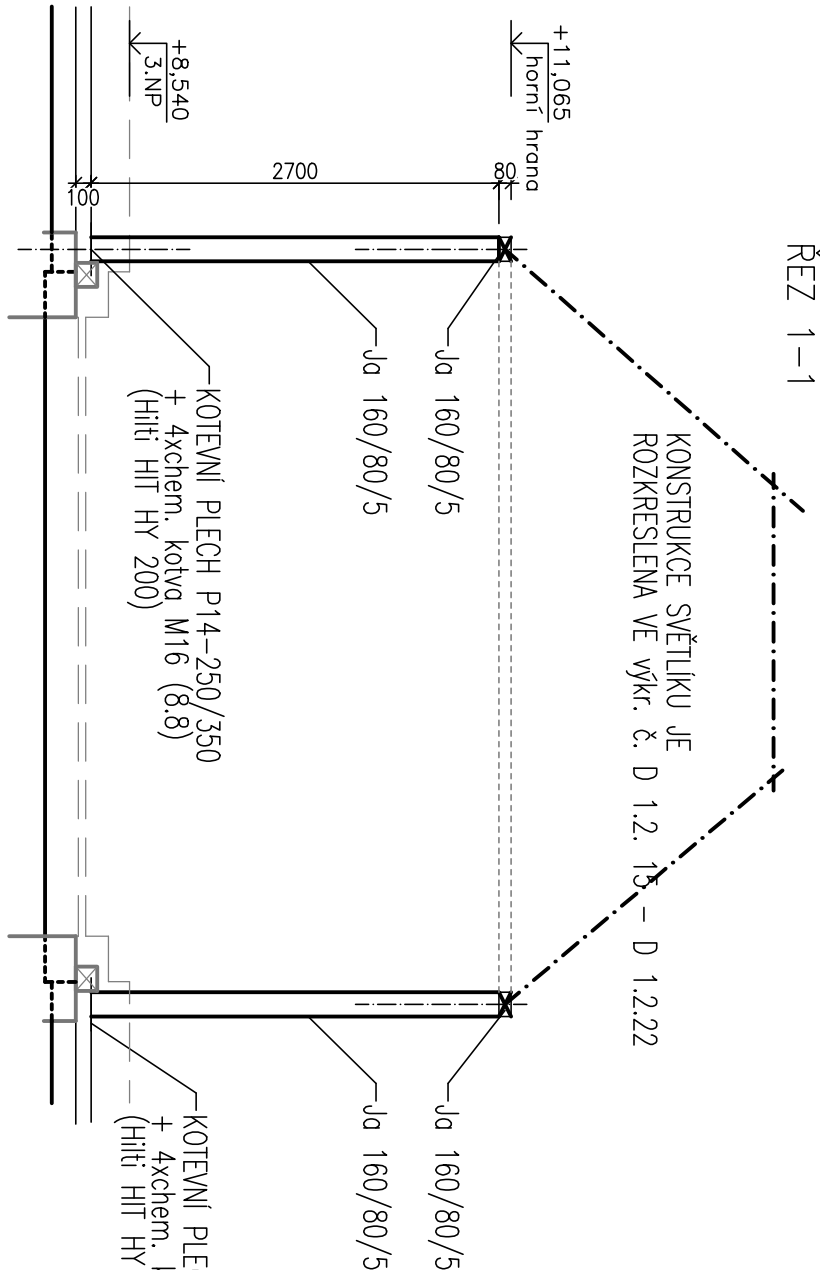


TVAR NOSNÉ OCEL. KCE SVĚTLÍKU  
PŮDORYS



DETAIL KOTVENÍ SLOUPKU DO NOVÉ STROPNÍ DESKY



### POZNÁMKA:

POZICE KOTENICH PLECHŮ BUDOU UPRESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY  
- DLE POZIC - PRŮBĚHU VODOROVNÝCH PŘÍKŮ KROVU - VAZNÝCH TRAMU!!!  
(viz. výkr. č. D 1.2.7)

OZNAČENÍ TYPU SVARU				
Symbol		DETAIL	Symbol	DETAIL
	$\leq 15$ 			
	$\geq 15$ 			

Výroba a montáž dle norem:

- výrobní skupina EX2 dle ČSN EN 1090-2
- ocel řady S235 (37)
- příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1
- vařít kout:svary, V, 1/2svary velikost dle tl.materiálu

Elektrody bazické dle ČS EN 499 pro ocel S 235 – E 38 pro montáž

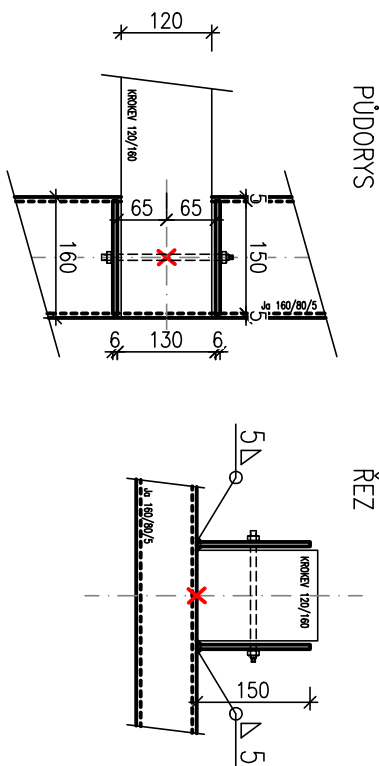
Všechny neoznačené svary dle tloušťky připojovaných materiálů


Kótováno v mm

[illegible]

LEGENDA:

✗ KOTĚVNÍ BOD KROKVI 120/160 "PLOCHÉ" STŘECHY  
KOTĚVNÍ PLECH 2x P6-150/150 – celkem 64ks  
+ kotva M16 (8,8)



Hlavní projekant:		Zhotovitel částí:		otisk AO:
		<b>Ing. Tomáš Štejfa</b> Jeronýmova 28, 466 01 Jablonec nad Nisou T: +420 602 642 052 E: tomas.stejfa@gmail.com		
Ing. arch. Andrej Kušnierik Energy Benefit Centre a.s., Křemova 438/3, 162 00 Praha 6 T.: +420 270 003 300 E: kontakt@energy-benefit.cz		hl. projektant : vyracoval :  Ing. Tomáš Štejfa Linda Tomášková dis.		
investor:				
<b>ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA</b> p.o. Barborská 28 284 01 Kutná Hora				
D.1.2_ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
název akce:				
Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylovův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora				
název:				
<b>NOVÝ STAV</b> <b>SCHEMA NOSNÉ OCEL. KCE SVĚTLÍKU</b>				
č. patř:	č. výkresu:			
	<b>D 1.2.14</b>			