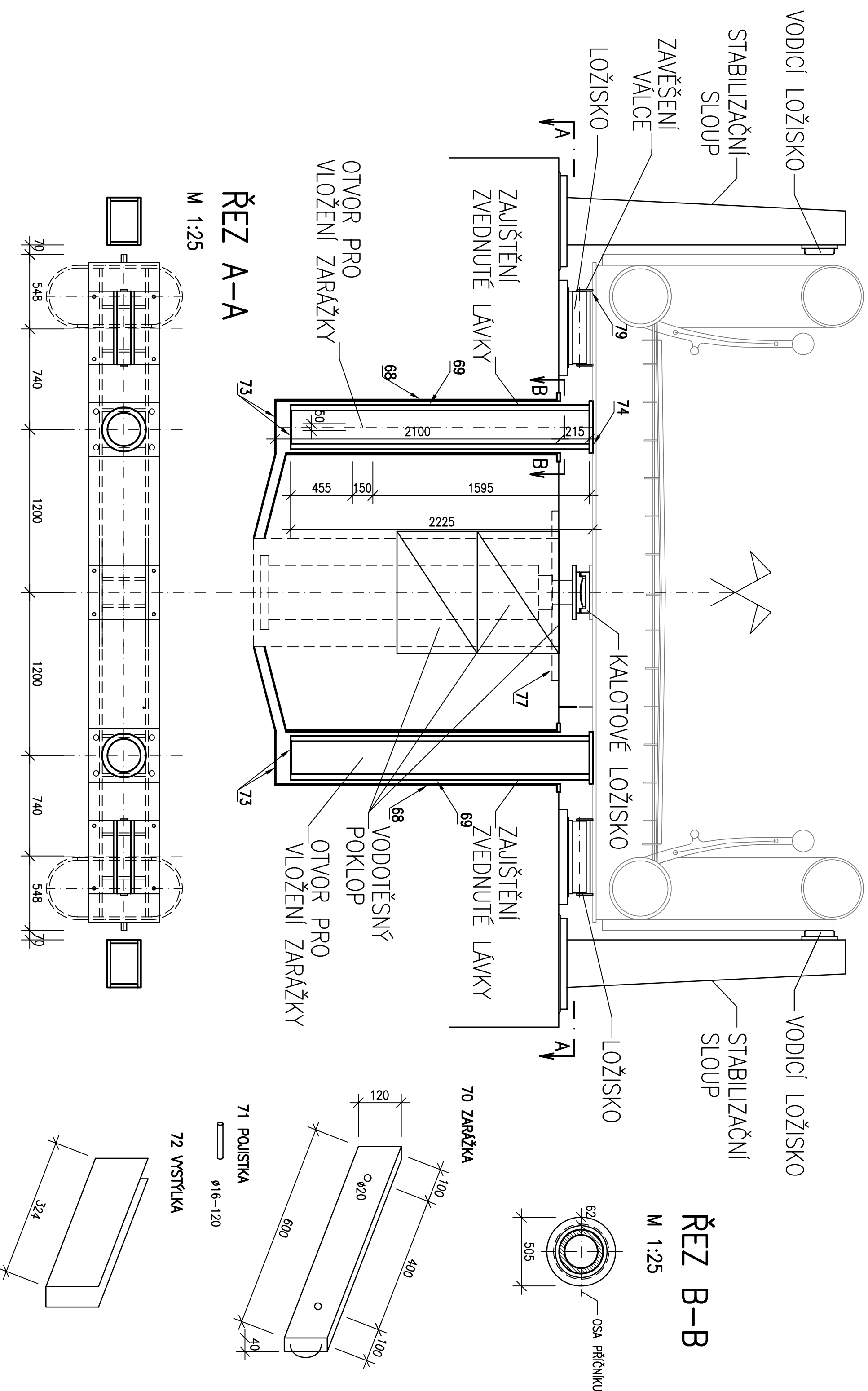


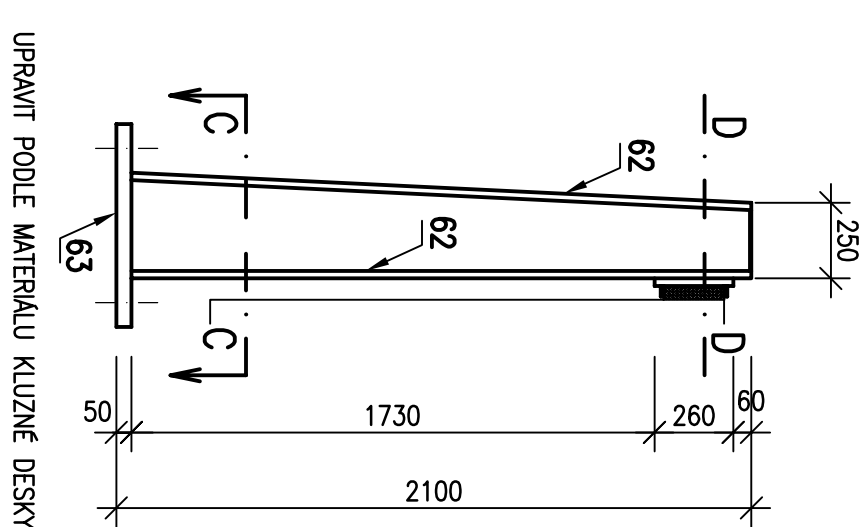
# KONSTRUKCE PRO ZVEDÁNÍ LÁVKY

M 1:25



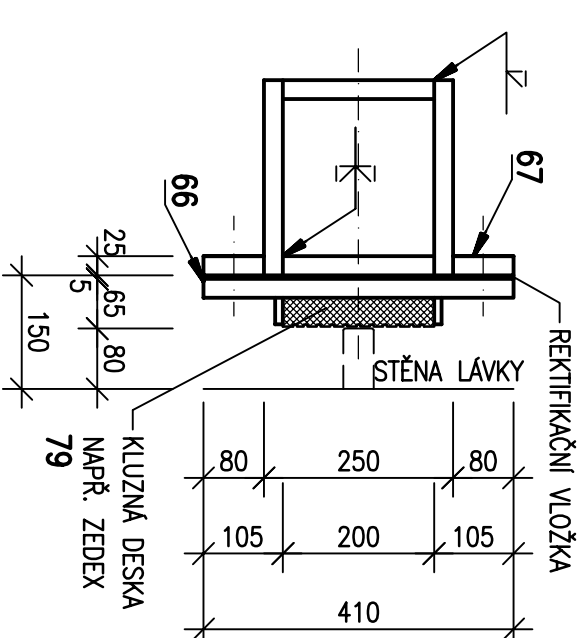
# STABILIZAČNÍ SLOUP

M 1:25



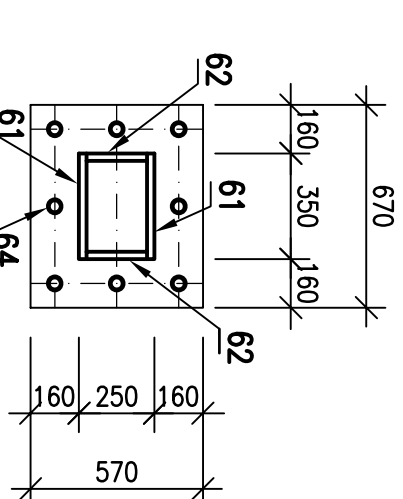
# ŘEZ D-D

M 1:10



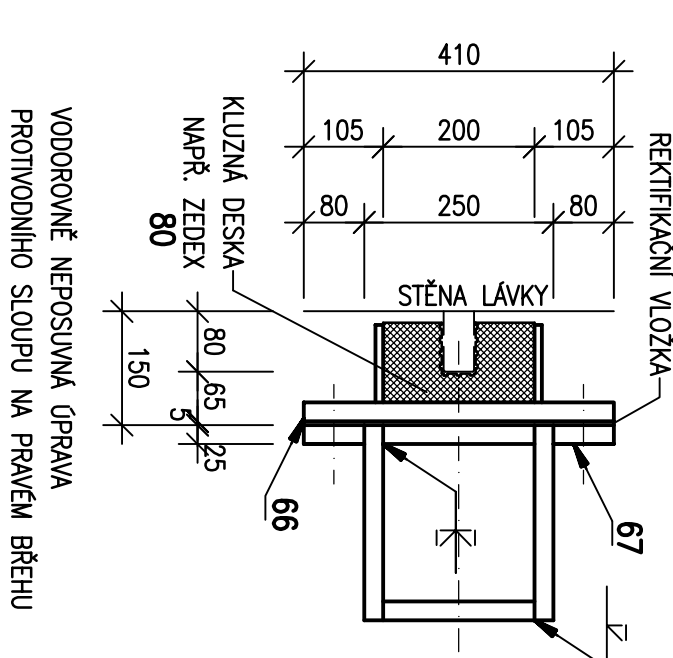
## ŘEZ C-C

M 1:25



## ŘEZ D-D

M 1:10



## POZNÁMKY:

1. KRESLENO PRO MONTÁŽNI TEPLITU +10° C
2. VÝROBNÍ SKUPINA JE VE SVISLU ČSN 73 2601 – Ao
3. TŘÍDA PŘEVODNOSTI PODLE ČSN EN 2090-2 – EXC3
4. POUŽITÍ PRÁVY ZABÝVÁ MINIMÁLNÍM PLOCHÝM R2
5. JE KRESLENO VSTĚDÝ TYP BEZ NADVÝŠENÍ
6. MAXIMÁLNÍ ODHCHYLKA STABILIZAČNÍHO SLoupU  
OD SVISLICE BUDE 1 MM
7. MAXIMÁLNÍ ODHCHYLKA TĚLOVY POL. 58 OD SVISLICE  
BUDE 2 MM
8. TRUBKA ZAJIŠŤUJÍCÍ LÁVKU VE VÝZNAMNÉ PLOZE (POL.59)  
A KALOTOVÉ LŮŽISKO PO OSAZENÍ LÁVKY VYSTŘEDIT

# MATERIÁL

אני מאשר

## OCELOVE PRVKY

NEREZOVÉ PRVKY	1.4401, 1.4301
SPOJOVACÍ MATERIÁL	8.8, 10.9

## KLUZNÉ DESKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBEDNATEL	ING. VACLAV MACH	100
STATUTARNÍ MÍSTO KARLOVY VARY	MOSTY - STÁTKA STAVBY	
MOSKOVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY	U KLUBOVY 6, 150 00 PRAHA 5	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. OTA ŘEZÁNA	
PROJEKTANT	ING. VACLAV MACH	
KARLOV VARY, VICECELOVÁ LÁVKA		
MEANDR OHŘE - INTERSPAR, SO 201 LÁVKA		
KONSTRUKCE PRO ZVEDÁNÍ LÁVKY		
	ČÍSLO ZÁKAZKY 9-2014	
	DATUM 11.2014	
	MEZITITULO 1:25/1:10	
	POČET FORMÁTŮ 4 A4	
	Č. KÓPE B3	Č. VYKRESU 3.13