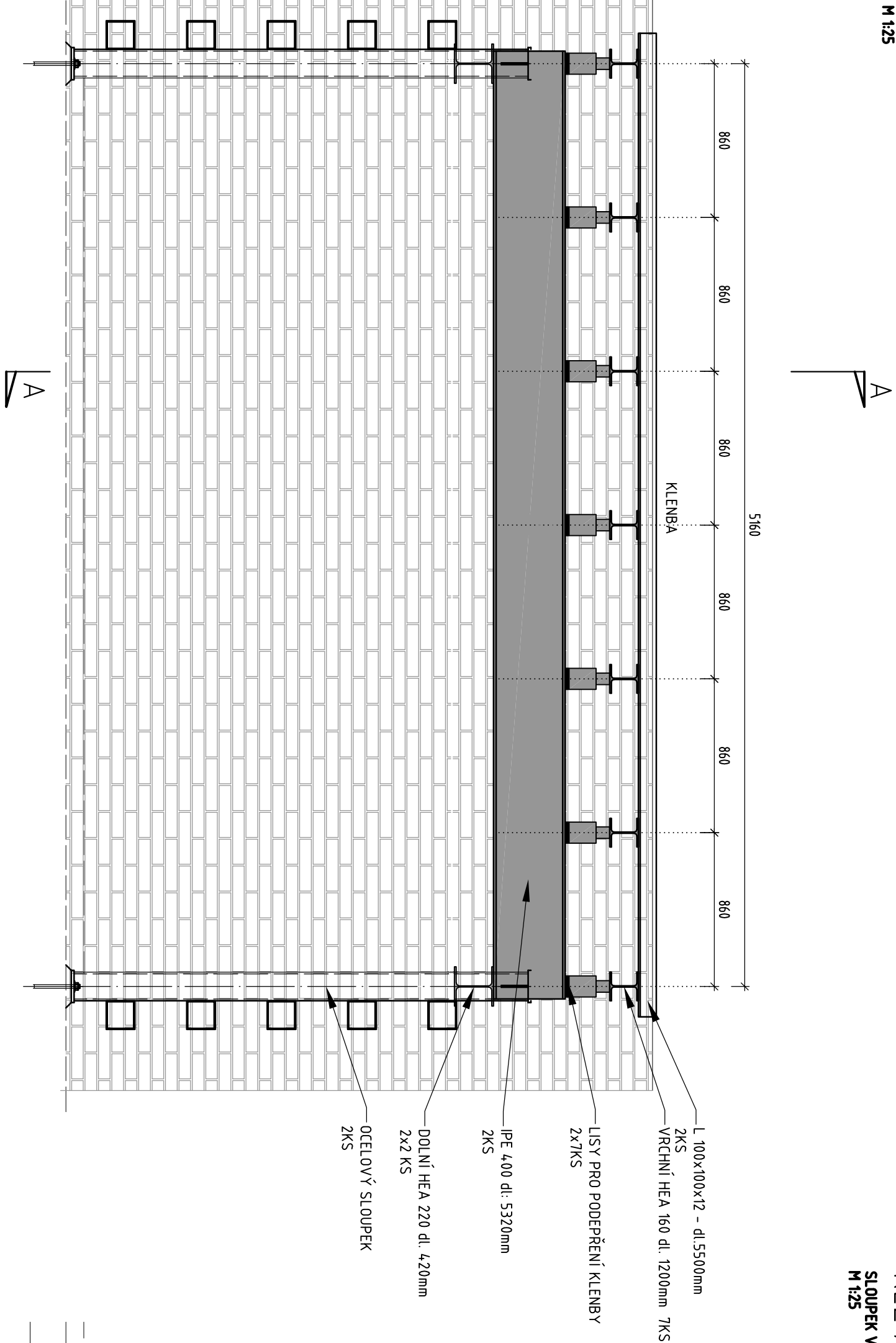


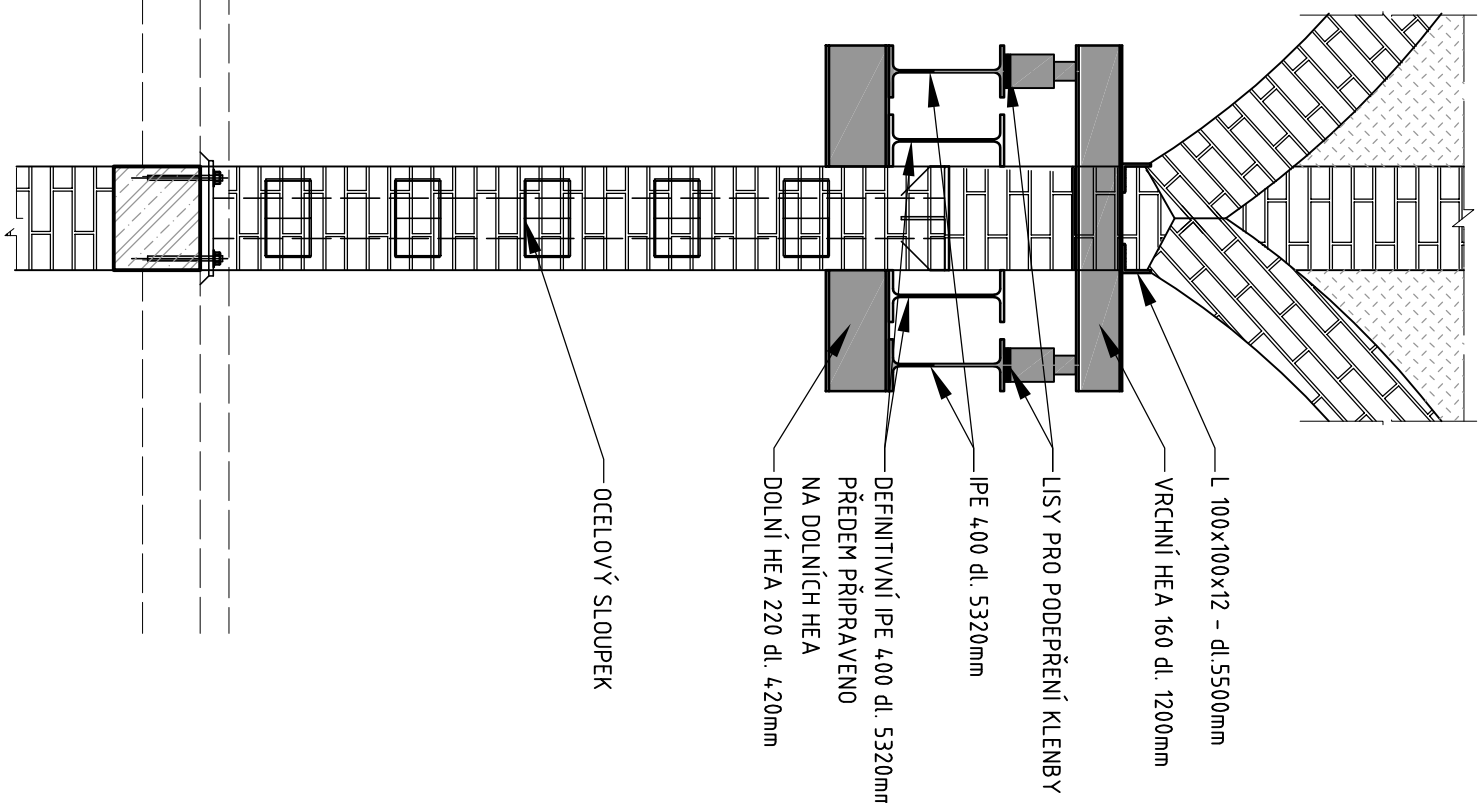
POHLED B-B
FÁZE - PODEPŘENÍ KLENBY

M 1:25



ŘEZ A-A
SLOUPEK V MEZIDVĚŘÍ

M 1:25



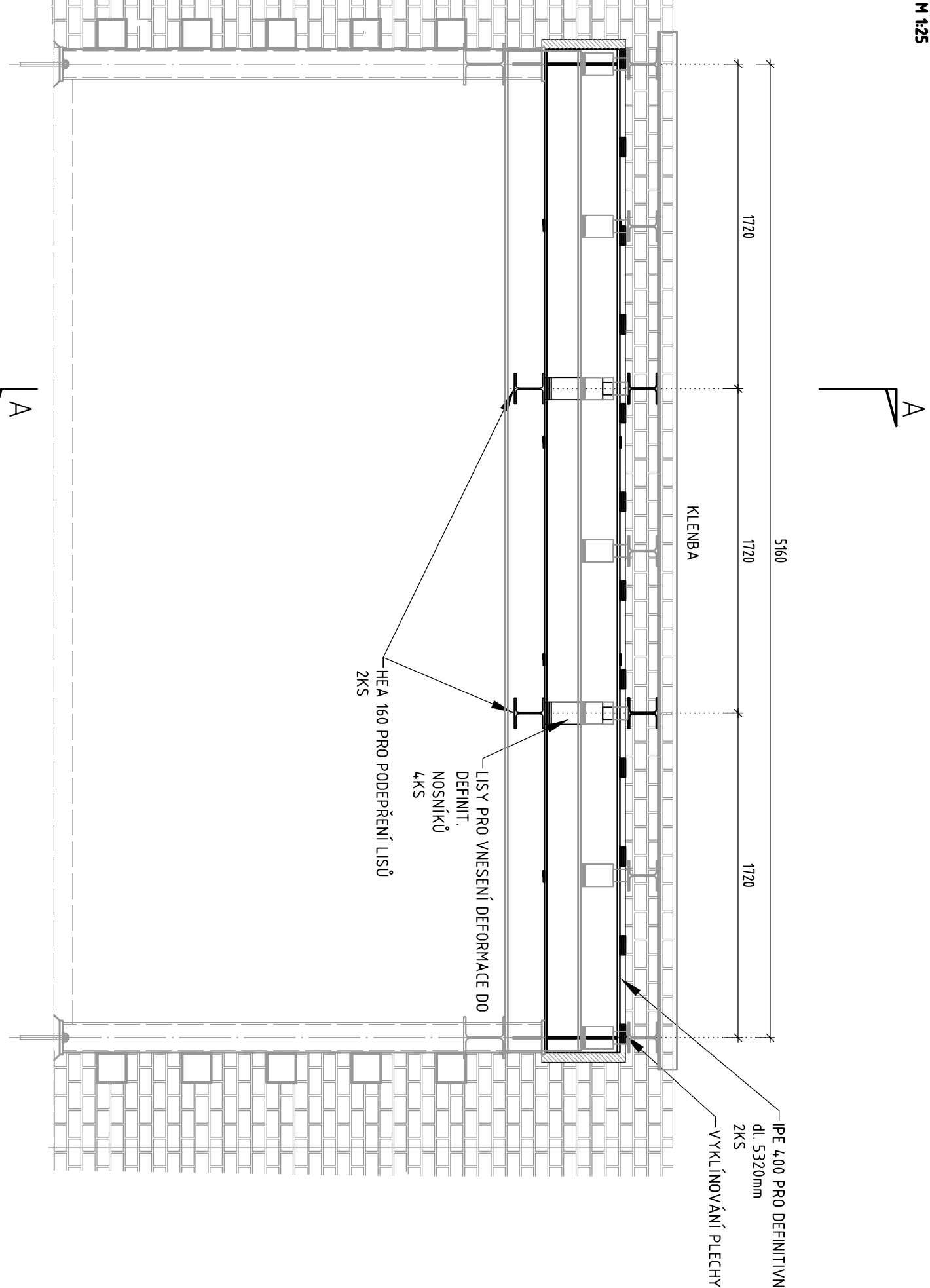
OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219

S355 JR VÁLCOVANÉ PROFILY, ŠIROKÁ OCEL, PLETCHY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI - ZÁKLADNÍ NÁTĚR

VÝKAZ MATERIÁLU - PROFILY, KTERÉ NEFIGURUJÍ V DEFINITIVNÍM STAVU FÁZE PODEPŘENÍ KLENBY		PROFIL	POČET	DĚLKA PRVKU	HMOTNOST
L PROFIL			[KS]	[m]	[kg]
VŘCHNÍ HEA	100x100x12		2	5,5	196,1
DOLNÍ HEA	HEA 160		7	1,2	255,8
POMOCNÉ IPE	HEA 220		4	0,42	84,8
LISY Č.1	IPE 400		2	5,32	705,8
			14		

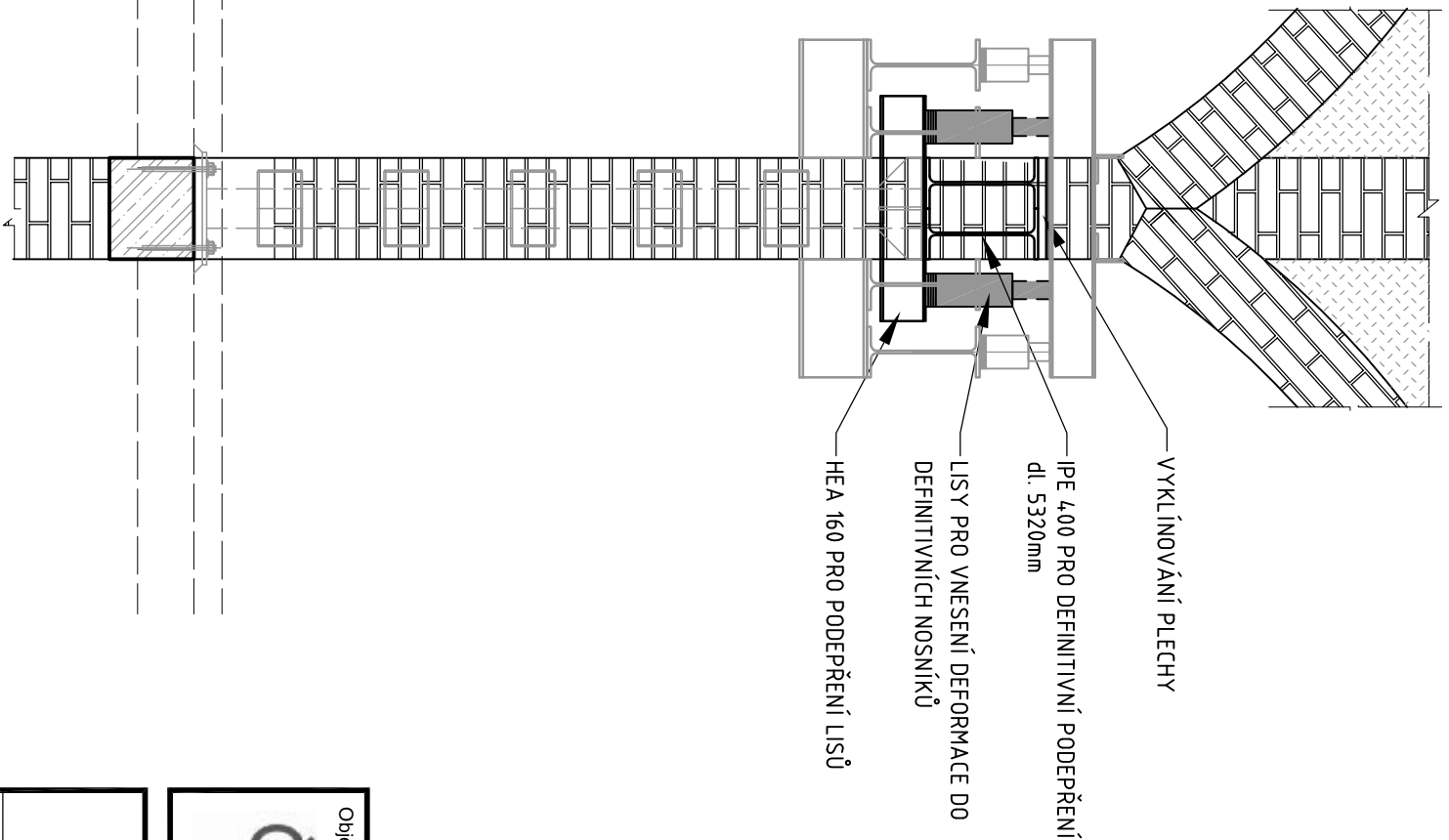
POHLED B-B
FAZE - AKTIVACE PRŮVLAKU

M 1:25



ŘEZ A-A
SLOUPEK V MEZIDVĚŘÍ

M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU - PROFILY, KTERÉ NEFIGURUJÍ V DEFINITIVNÍM STAVU FÁZE AKTIVACE PRŮVLAKU		PROFIL	POČET	DĚLKA PRVKU	HMOTNOST
			[KS]	[m]	[kg]
HEA PRO PODEPŘENÍ LISŮ Č.2	HEA 160		2	0,8	28,5
LISY Č.2			4		

CELKOVÝ POČET LISŮ JE 18 (14+4)

CELKEM (FÁZE PODEPŘENÍ + FÁZE AKTIVACE) [kg]

1 271

Objednatel: Dokumentace / stavby:

Razítko:

ČNB ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA NÁRODNÍ BANKA	ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA	
	Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	Ověřil: Datum:
		Podpis:

DES DESIGNOVÁ a inženýrská kancelář Praha Ing. ALEŠ PRAŽÁK, SSK s.r.o.	Zpracovatel: PRO	
	Ing. TOMÁŠ PINKAVA	HIP:
		Architekt:
		Ing. AROCH, MARTA ŠIMONIKOVÁ
		Vypracoval:
		Ing. ALEŠ PRAŽÁK, SSK s.r.o.

Místo: Přemístění odbor. knihovny do hypšmanovy přístavby a rozšíření prostor kongresového centra ČNB Projevit: D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení Příloha: BOURÁNÍ PROSTUPU A ZAJIŠTĚNÍ KLENBY - MONT. STAV	DOKUMENTACE		DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY	POČET FORM.	844
	DATUM	MĚŘÍTKO	1:25
	ČÍSLO PŘÍLOHY:		D.1.2. 02