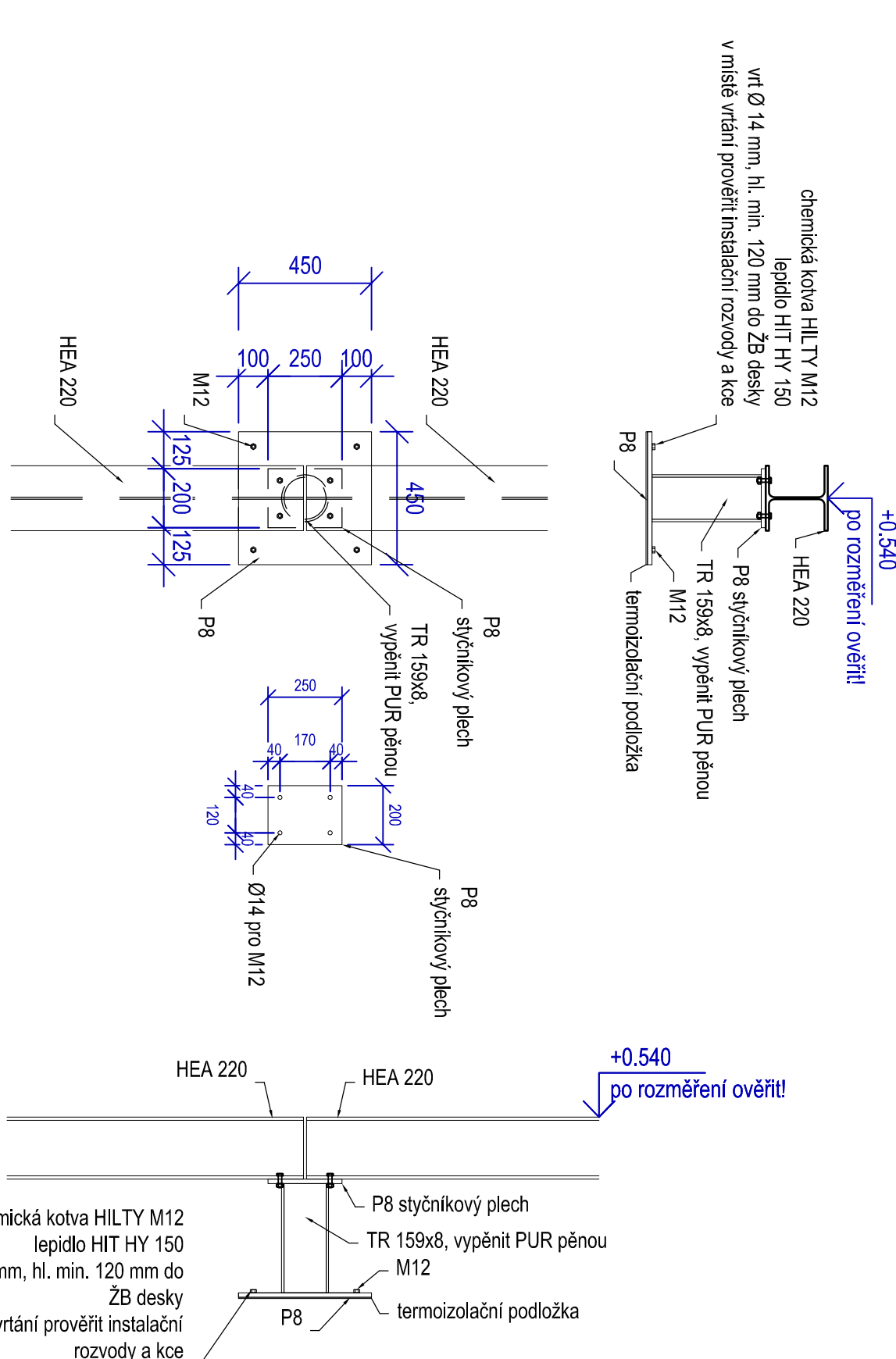
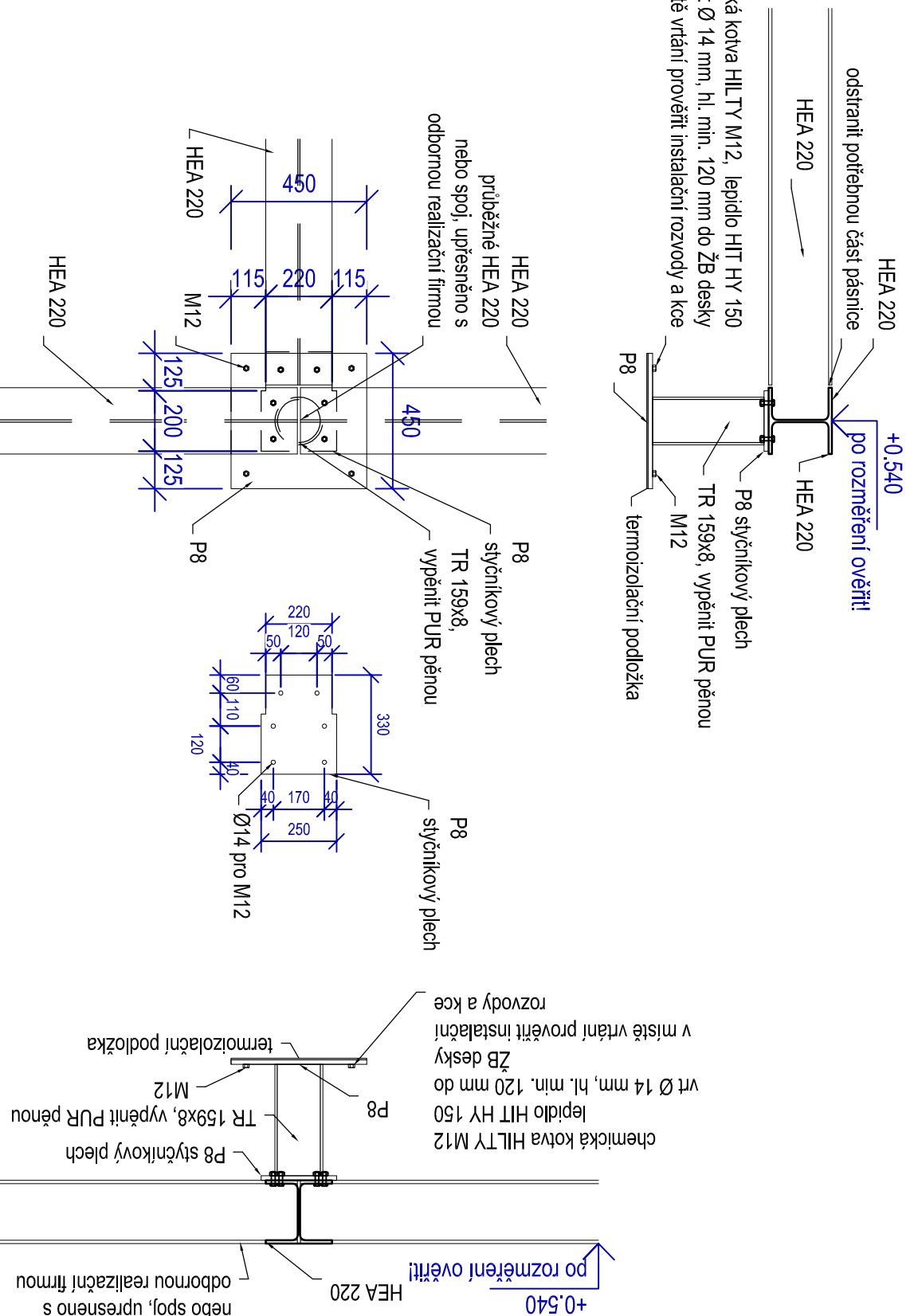


ŘEŠENÍ PRŮBĚŽNÉHO SPOJE HLAVNÍ OK M 1:20



KOTEVNÍ PRVEK KOLMÝ SPOJ M 1:20



- V PRŮBĚHU VYSÍLBY MUSÍ BÝT SÍLAVNĚ JE ZAJIŠTĚNO PROTI NEPŘÁVĚNĚMU VSTUPOU CIZÍCH A NEPOVOLENÝCH OSOB!

- [illegible]

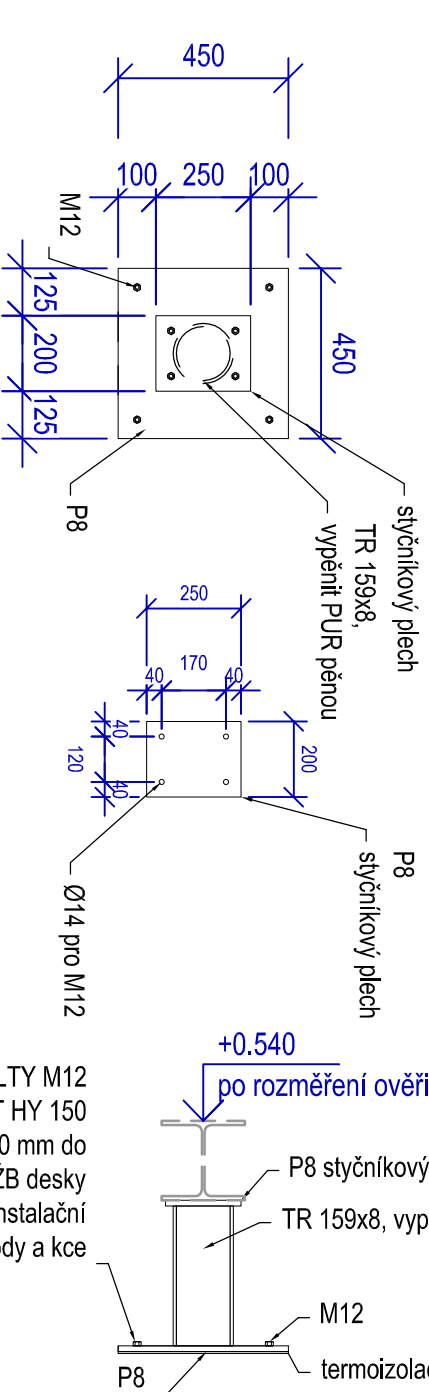
PŘI ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVAŽÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPADĚCH NAZEVY TECHNICKÝCH VÝROBKŮ, ABY SPECIFICKOU COŽ MOŽNÁ NEJEDNOUŠLE ZPRACOVATEL POPOŘADÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ Z PRŮSOBU ŘEŠENÍ. TĚMTOU ÚČELU UDÁVA PŘÍKLADY STANOVISKA UVEDENÝCH NAZEVŮ NEBO FORMULACE NAŘKA O OBEOCH NAZEVŮ V JINÝCH PŘEDĚCH. POJE JE UVEDEN KONKRETNÍ PŘÍKLAD, JE TŘEBA CHAPAT TOUTO SOUTĚŽOSTI ANO NEJEDNOUŠLE ŘEŠENÍ STANOVISKA O TECHNICKÝM ŘEŠENÍ, UŽ JE TAK NAŘADIT KVALITATIVNÍ SROVNÁNÍ ŘEŠENÍ. SUDSKÝ JE ZKAMEN 19.04.2015.

NAVÁZNOSTI NA ODSOUHLASENÍ DILENSKOU VÝROBNÍ PD.

CCA PROSTOR STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZICE	MATERIÁL	NÁZEV	DEKLA	PLOCHA	POČET	HĚNOTNOST	HĚNOTNOST	HĚNOTNOST	HĚNOTNOST	POVRCH	POVRCH/POCHA	POVRCH/POCHA
NOSNÁ (ZAKLADOVÁ) KONSTRUKCE			mm	m <sup>2</sup>	ks	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/l ks	kg/ciklem	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /ks	m <sup>2</sup> /ciklem
základová nosivost	S235	HEA 220	14 000		2	50,500		707,000	1414,000	1,240	17,440	35,280
	S235	HEA 220	7 000		2	50,500		707,000	8,200	1,240	8,200	17,440
	S235	HEA 220	2 110		2	50,500		138,655	273,310	2,240	6,344	12,248
	S235	HEA 220	1 055		2	50,500		69,327	136,605	2,240	3,172	6,124
	S235	HEA 220	460		10	50,500		12,392	125,920	2,240	0,916	2,630
	S235	HEA 220	230		10	50,500		6,196	62,960	2,240	0,458	1,315
	S235	HEA 220	115		10	50,500		3,098	31,480	2,240	0,229	0,657
	S235	HEA 220	57		10	50,500		1,549	15,740	2,240	0,115	0,329
	S235	HEA 220	28		10	50,500		0,774	7,870	2,240	0,057	0,164
	S235	HEA 220	14		10	50,500		0,387	3,935	2,240	0,029	0,082
konevné plochy	S235	HEA 220	460	0,203	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	230	0,025	6	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývkový panel nosivosty spoj	S235	HEA 220	460	0,0786	10	50,500	64,000	3,200	24,000	0,050	0,100	0,500
stývk												

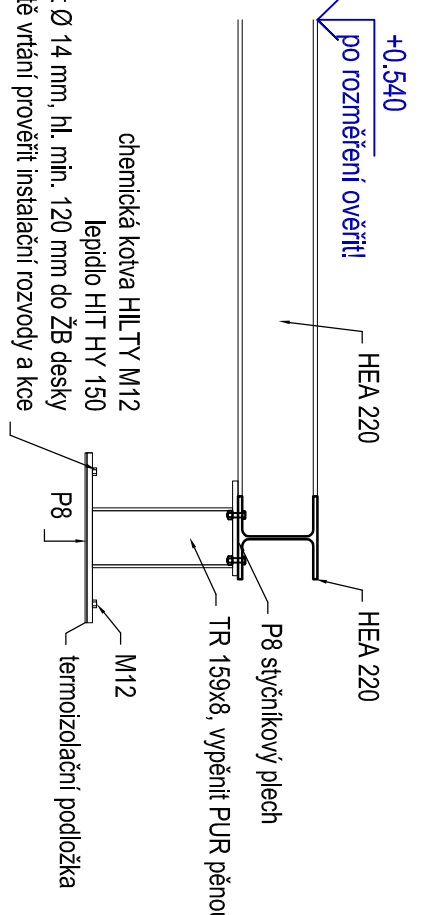
M12  
150  
m do  
esky  
lační  
kce



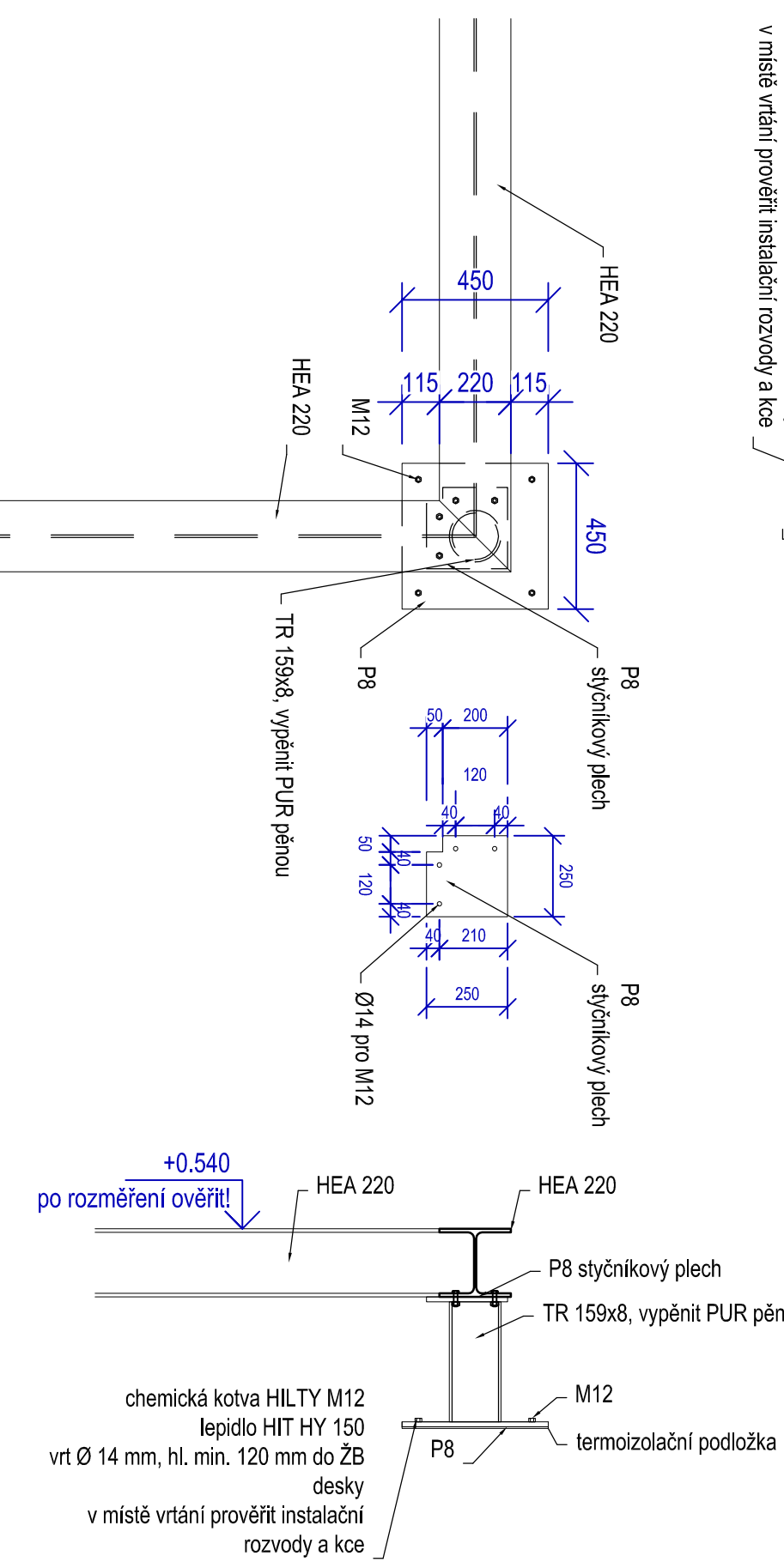
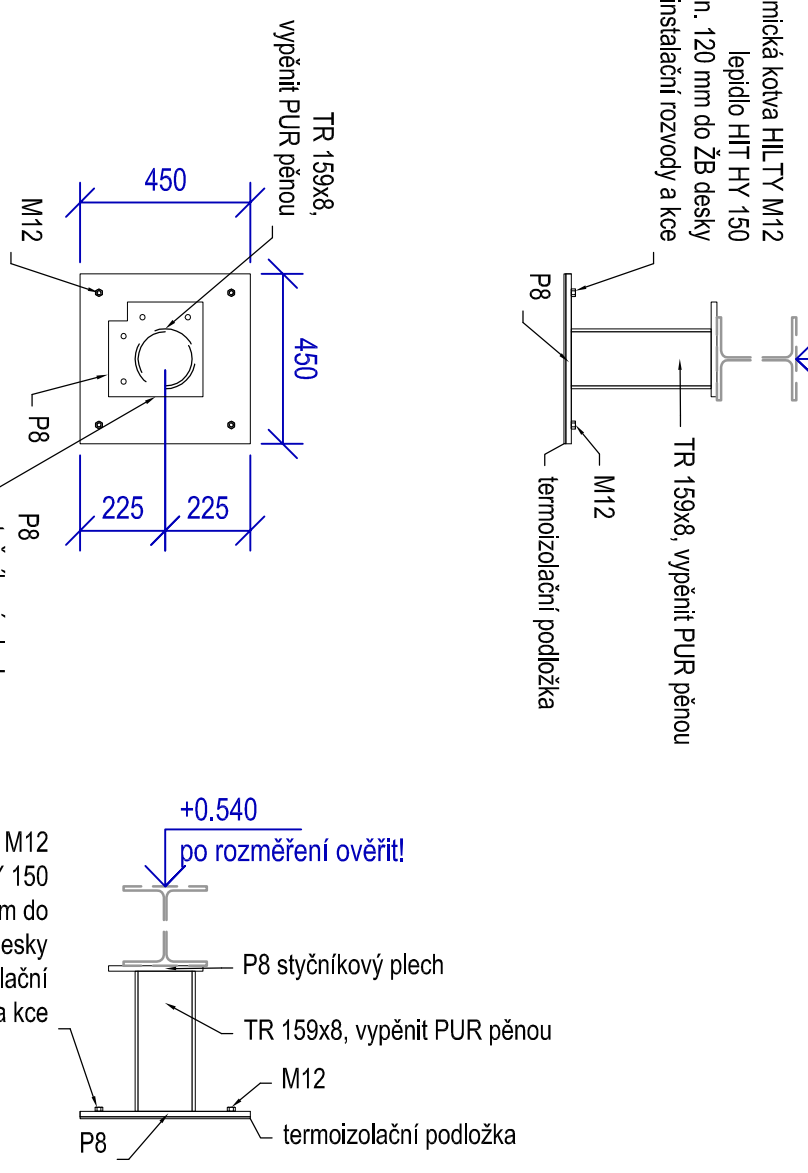
kovení do ŽB desky

TERPELNĚ-IZOLAČNÍ PODLOŽKY KOTVENÍ	450/450/10	10 ks
------------------------------------	------------	-------

ŘEŠENÍ ROHU HLAVNÍ OK M 1:20



KOTEVNÍ PRVEK ROHM 1:20

☐

0,000 = stavjelci úroveň podstaty schoditka = viz přehled	1
---	---

Zemědělská 1863/1, 613 00 Brno

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

[www.petrigoles.cz](http://www.petrigoles.cz)

PROJEKT

STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS
--------	----------------------------------	-----

STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
-----------------	---------------------

IND. JON KOWALCZAK

MEĐRITKO	1:100
----------	-------

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

8