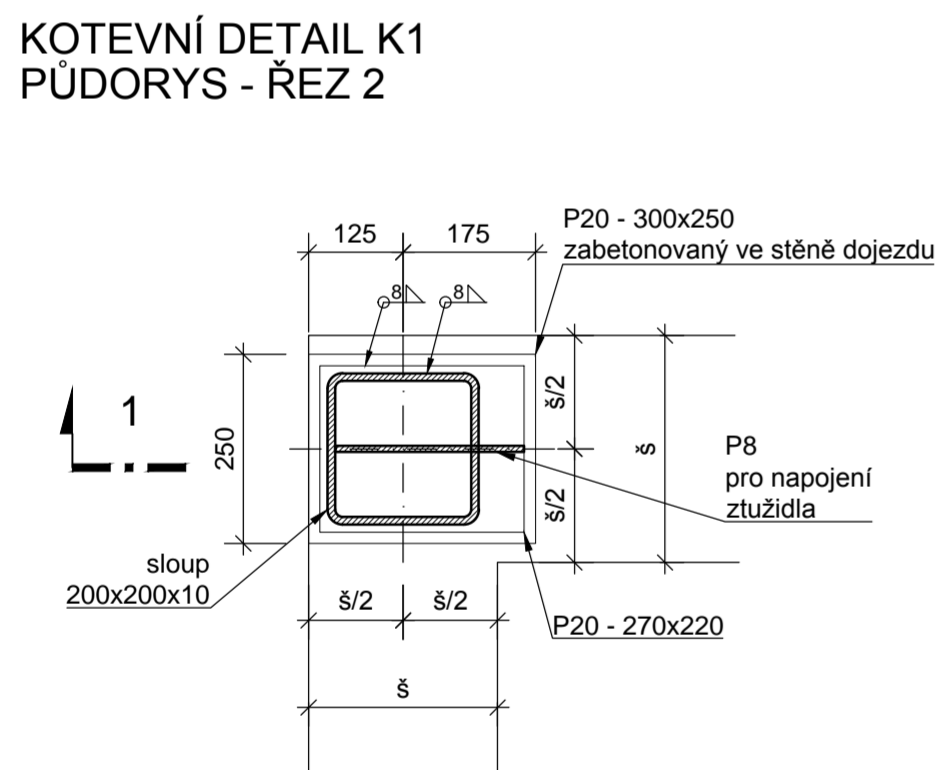


sloup  
200x200x10

R4 - zavickovat

200x200x5  
NADJEZD



NEOZNÁČENÉ SVARY TUPÉ NA PLNOU ÚNOSNOST

distančními plechy vyplnit mezeru mezi sloupem a K2 přišroubovat 2xM12 nasadit shora

paždík 200x200x5

2xVÝZTUHA P10

VÝZTUHA P10

sloup 200x200x10

paždík nadpraží 100x200x4

stávající nosná žlb kce stropu

P8 -120x120

30

4

4

4

4

2xM12

UPN 200

2xM12 (8.8)

UPN 200

PODHLÉD SDK

HE100B VE ZDIVU VYBOURAT KAPSU 300x200 PO INSTALACI OK ZABETONOVAT C20/25 XC1

Trny ØR25/250 viz půdorys instalovat skrze stropní desku před betonáží

v provedení sítě zdivo pod deskou zeslabeno instalován dřevěný trám v rozsahu K2 zrušit trám a zabetonovat betonem C20/25

[illegible]

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DĚLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	KS mb, m <sup>2</sup>	HMOTNOST CELKEM
1	200x200x5	EN 10219	mb	29,21	61,30	1 790,3
2	200x200x10	EN 10219	mb	55,30	53,40	2 953,1
3	200x100x4	EN 10219	mb	17,46	62,20	1 086,3
4	120x120x4	EN 10219	mb	13,78	7,20	99,2
5	L 80x80x6	42 5541	mb	7,34	74,00	543,2
6	IPE 200	DIN 1025-5	mb	22,40	7,00	156,8
7	HE 180 A	DIN 1025-3	mb	35,60	1,20	42,7
8	HE 100 B	DIN 1025-2	mb	20,40	4,50	91,8
9	UPN 200	DIN 1026-1	mb	25,30	14,60	369,4
10	P 8	42 5310	mb	62,80	3,40	213,5
11	P 10	42 5310	mb	78,50	2,50	196,3
12	P 20	42 5310	mb	157,00	0,60	94,2
HMOTNOST CELKEM						7 636,7
REZERVA 10% NA STYKY, SPOJE, PROŘEZ						763,7
HMOTNOST CELKEM (kg)						8400,3

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DÉLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	KS mb, m <sup>2</sup>	HMOTNOST CELKEM
1	Tyč Ø 16	EN 10025-2	mb	1,58	32,00	50,5
HMOTNOST CELKEM						50,5
REZERVA 10% NA STYKY, SPOJE, PROŘEZ						5,0
HMOTNOST CELKEM (kg)						55,5

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DĚLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	KS mb, m <sup>2</sup>	HMOTNOST CELKEM
1	Tr 40S/160 x 0,63		m <sup>2</sup>	6,56	15,00	98,4
HMOTNOST CELKEM						98,4
REZERVA 10% NA STYKY, SPOJE, PROŘEZ						9,8
HMOTNOST CELKEM (kg)						108,2

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. V. BALDA		PROJEKTANT ČÁSTI: ING. R. BERGMAN		
STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY	JEDLIČKŮV ÚSTAV, P.O., LUŽICKÁ 920/7, LIBEREC P.P.Č. 2114, K.Ú. LIBEREC, OBEC LIBEREC		FORMÁT DATUM	6x44 12/2018
PROJEKT VÝTAH PRO BUDOVU "F" JEDLIČKOVA ÚSTAVU			ÚČEL MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY	DZS 1:10 ---
VÝKRES DETAILY A VÝKAZ MATERIÁLU			Č. VÝKRESU b.03	Č. KOPIE