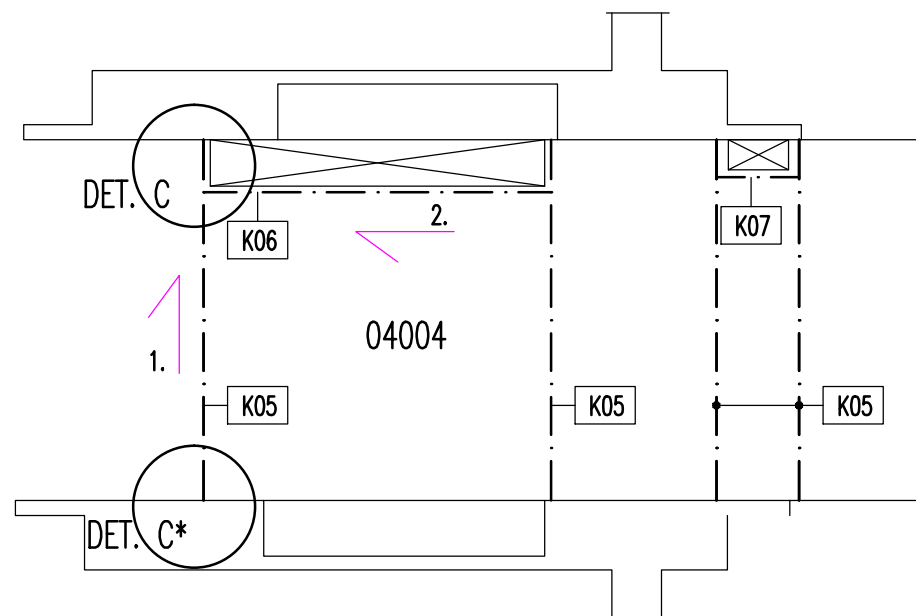


KOTVENÍ NOSNÍKU DO NOSNÉ STĚNY CHODBOVÉHO TRAKTU – PŮDORYS



DET. C* JE OSOVĚ SHODNÝ S DET. C

VÝPIS MATERIÁLU

K05	IPE160	2,384	4	15,8	150,67	4.NP.
K06	IPE160	2,3	1	15,8	36,34	
K07	IPE120	0,55	1	10,4	5,72	
KP1	P8x200-230		8	62,8KG/M2	2,90	
KP2	P8x100-120		8	62,8KG/M2	0,75	
KL1	L50/50/5	0,1	8	3,8	3,04	

PLATÍ ROVNĚŽ PRO 1.NP., 2.NP., 3.NP.

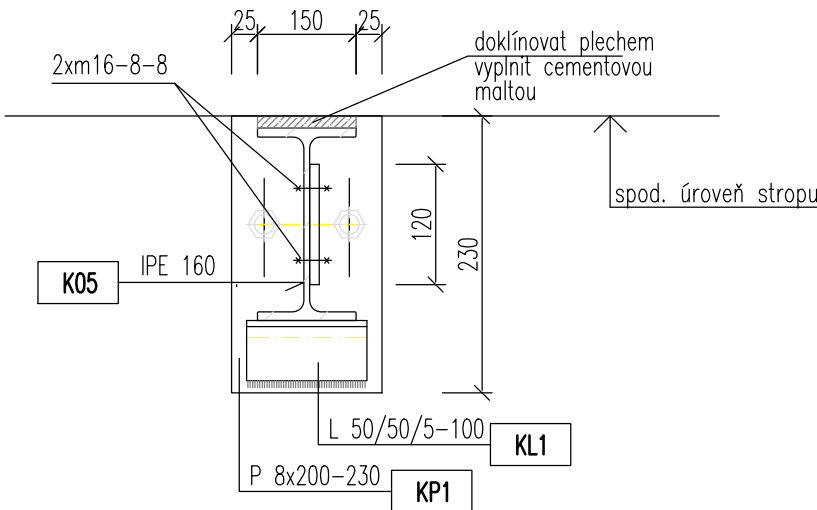
D

DET. C – 4.NP., 3.NP., 2.NP., 1.NP.

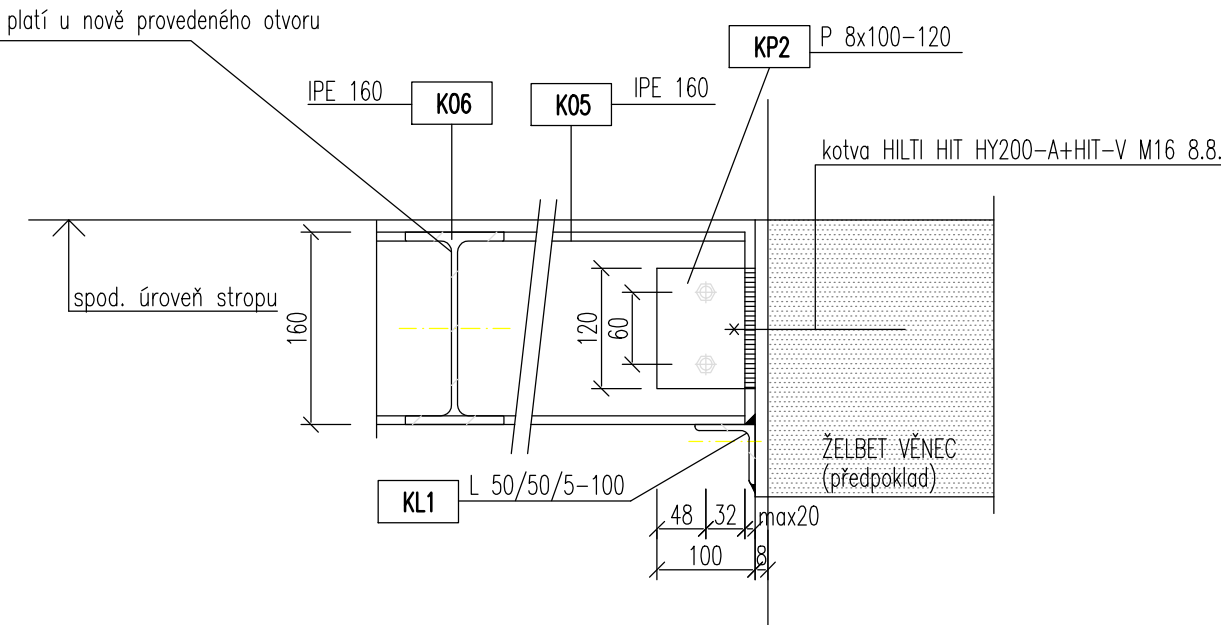
PODCHYCNÍ STROPU V CHODBOVÉM TRAKTU
PRO DODATEČNÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ PRO
VZD A ELEKTRO–SLABOPROUD

VIZ 1.2. STAVEBNĚ KČNÍ ŘEŠENÍ –TZ

1. KOTVENÍ IPE NOSNÍKU DO NOSNÉ STĚNY CHODBOVÉHO TRAKTU – ŘEZ NOSNÍKEM, POHLED NA KOTEVNÍ DESKU



2. KOTVENÍ IPE NOSNÍKU DO NOSNÉ STĚNY CHODBOVÉHO TRAKTU – BOČNÍ POHLED



POPIS

STAVEBNÍ ÚPRAVA PRO DODATEČNÉ PROVEDENÍ OTVORŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO VEDENÍ ROZVODŮ VZD, ELEKTRO) – PODCHYCNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE OCELOVÝMI NOSNÍKY KOTVENÝMI DO NOSNÝCH STĚN CHODBOVÉHO TRAKTU.
Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE VYPLÝVÁ, ŽE V ÚROVNI POD STROPEM PROBÍHÁ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC (NEZJIŠTĚNA JEHO VÝŠKA ANI PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ) – NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
TATO ÚPRAVA SE NETÝKÁ STROPU NAD 1.PP.