

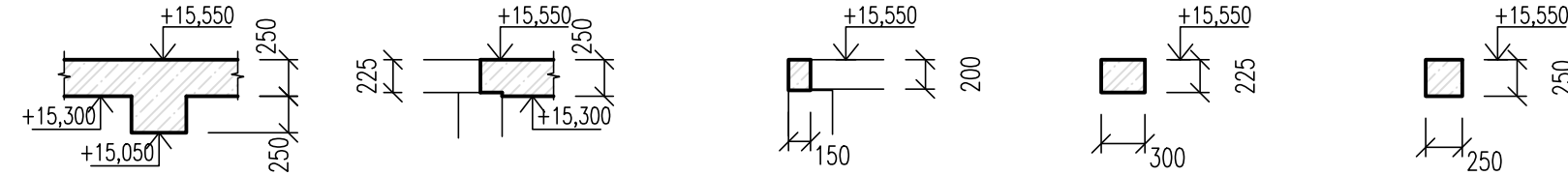
PŘEKLAD P5.1
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

LEMOVÁNÍ L5.1; L5.2
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

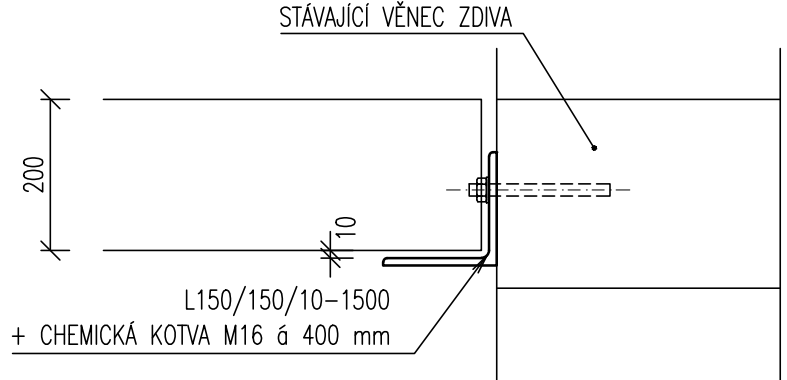
VĚNEC V5.1
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

VĚNEC V5.2
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

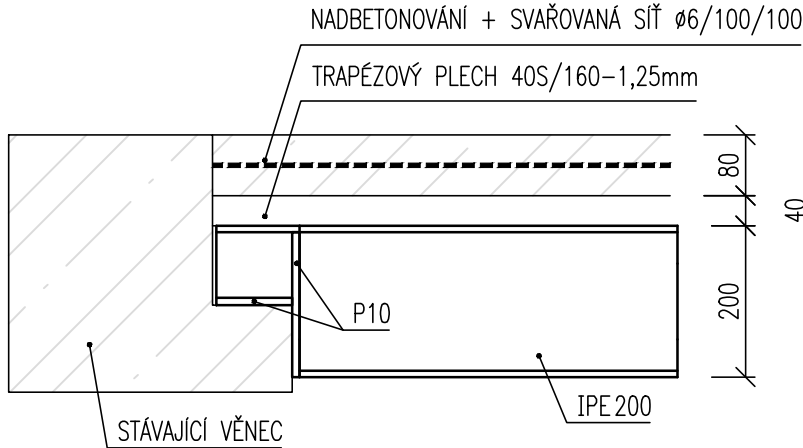
VĚNEC V5.3
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



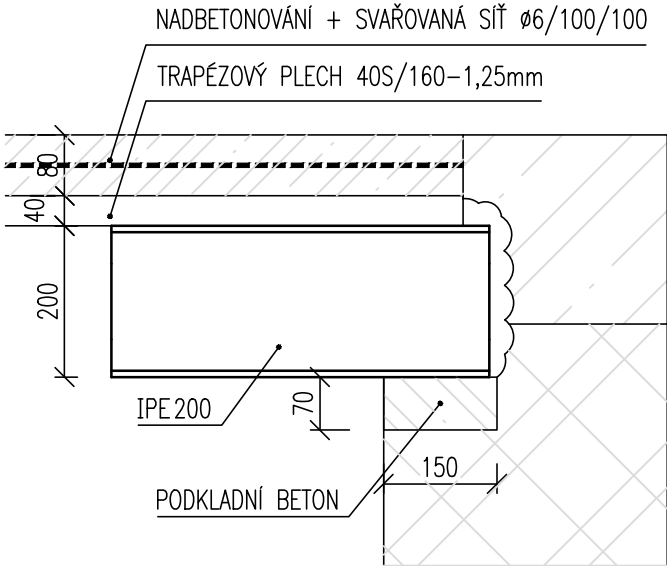
KOTVENÍ K1 – 1ks
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



DETAIL "A" – 2ks
POHLED BOČNÍ M 1:10



DETAIL "B" – 3ks
POHLED BOČNÍ M 1:10



Specifikace předpínaných stropních panelů							5.NP
prvek	L=	B=	H=	plocha	počet ks	poznámka	
SP1	4 100	1 200	200	4,92	1	lana: dole 5°9,3	
SP2	4 100	320	200	1,31	1	lana: dole 5°9,3	

Celková plocha: 6,2 m²

Materiál: Beton C45/55 XC3

Poznámka: Uvedené rozměry je nutno před výrobou ověřit na stavbě dle skutečného stavu

VÝKAZ MATERIÁLŮ

Č.	TYP PROFILU	ks	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	DĚLKA PLOCHA (m(m2))	HMOTNOST		MATER.
	IPE 200	4	4,500		18,000	22,40	403,2	S 235
	IPE 200	6	1,100		6,600	22,40	147,8	S 235
	P 10	10	0,200	0,050	0,100	80,00	8,0	S 235
	P 10	5	0,150	0,100	0,075	80,00	6,0	S 235
	L 150/150/10	1	1,500		1,500	23,00	34,5	S 235
celkem							599,5	kg
15 % drobný materiál							89,9	kg
CELKEM							689,5	kg

VÝKAZ KARI SÍTI

Č.	TYP PROFILU	ks	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST	
	ø6/100/100	2	4,500	1,000	9,000	4,44	40,0
celkem						40,0	kg
30 % na přesahy						12,0	kg
CELKEM						51,9	kg

VÝKAZ TR PLECHŮ

Č.	TYP PROFILU	ks	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST	
	40S/160-1,25	2	1,000	4,500	9,000	13,00	117,0
celkem						117,0	kg
15 % na přesahy						17,6	kg
CELKEM						134,6	kg

MATERIÁLY:

STROPNÍ DESKA: BETON C30/37-XC1-(CZ, F.1)

VÝZTUŽ: OCEL B500B

POZNÁMKY:

- TYP TEPELNÉ IZOLACE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.
- PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- NENOSNÉ STĚNY NEJSOU KRESLENY A BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE ODDILÁVÁNY STLAČITELNOU VRSTVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE CIHELNÝCH TVÁRNIC.
- STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- ŽB KONSTRUKCE
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VŠECHNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv
Copyright © Knesl Kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nemůže být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – Knesl Kynčl architekti s.r.o. s výjimkou licencí v souladu s právy dle ujednání, požadavků dle pí. zpracování ostatních autorův práv.

GENERALNÍ PROJEKTANT: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Autori architektonického návrhu: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI: Projektce 274 s.r.o. Na Dělné 274, 684 61 Rebešovice tel.: +420 774 282 204		Zodpovědný projektant částí: Ing. Lukáš Janda		Vypracoval: Ing. Roman Šelzer	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 1151, 767 01 Kroměříž		Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p.č. 628/6, 2105/1, 3386/1, 3386/1, 3386/1, 4480, 5042, 5164, 5273 v k.ú. Kroměříž		Shopet: PP	
Část: 0.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Název výkresu: STROP 5.NP - TVAR		Číslo zakázky: 00598_40b Měřítko: 1:75; 50; 10 Číslo výkresu:	

