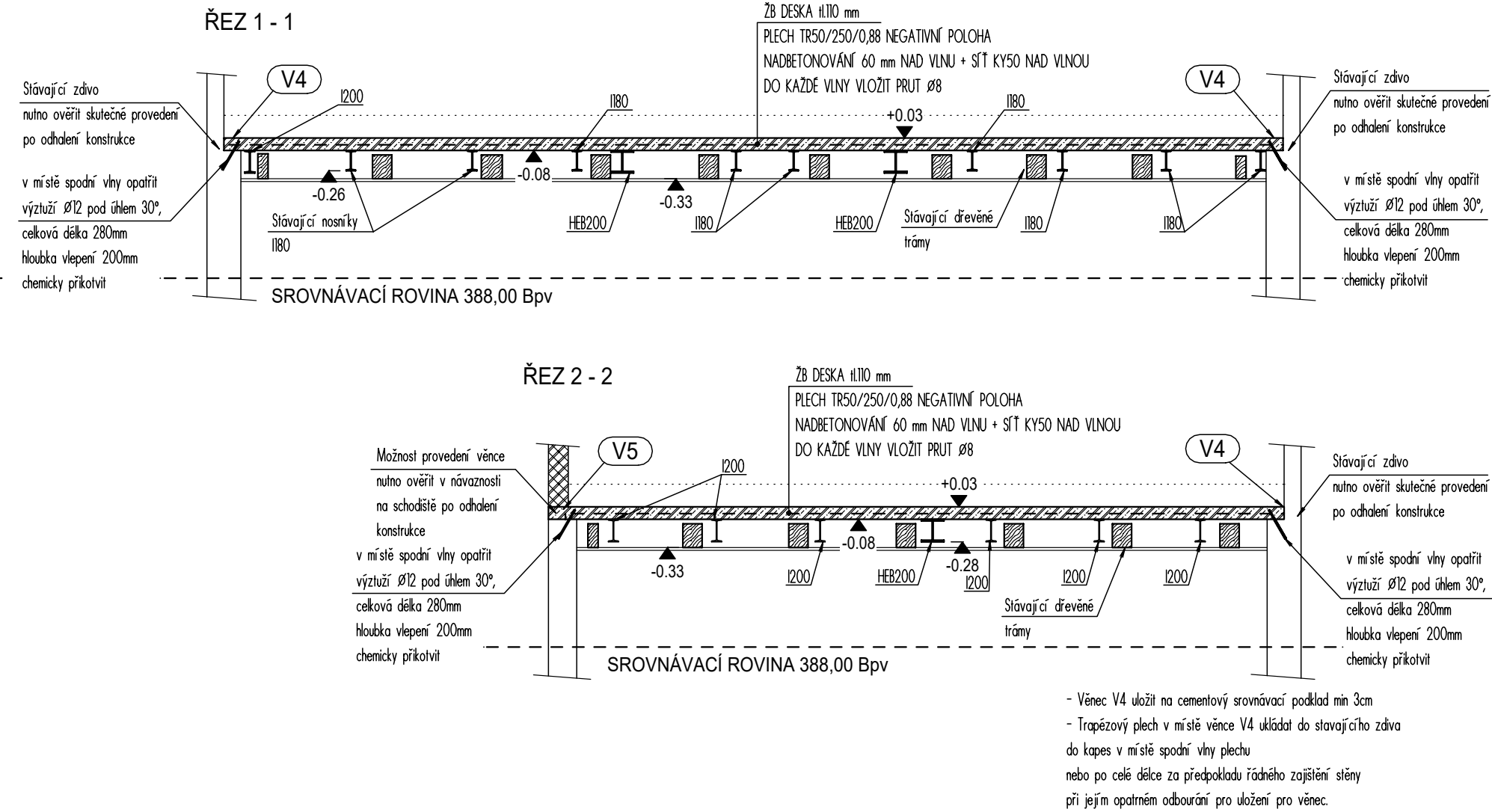


Tabulka sprahovacích prvků - HILTI HVB - X-HVB95

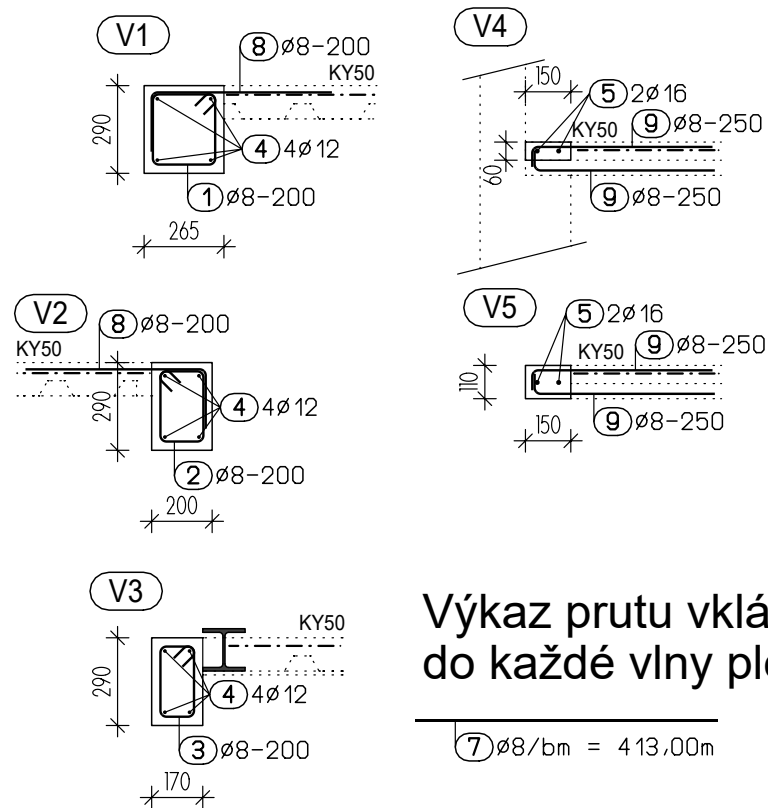
Nosník	Délka nosníků	ks nosníků	Počet prvků					
			Zóna 1 zleva		Zóna 2 střed		Zóna 3 zprava	
			Zleva [mm]	[ks]	střed [mm]	[ks]	Zprava [mm]	Počet prvků na 1ks nosniku
T1	1180	5400	1	3000	12	960	4	1500*
T2	HEB200	5460	1	3000	12	960	4	1500*
T3	HEB200	5460	1	3000	12	960	4	1500*
T4	1200	5400	1	3000	12	960	4	1500*
T5	1200	6500	1	3000	12	0	-	3500
T6	HEB200	6500	1	1750*	14	0	-	4750
TA	1180	5400-5460	6	0	-	5460	22	0
TB	1200	6500	5	0	-	6500	26	0

* 2 smykové prvky v jedné vlně
Orientace spráhujících prvků: Podélně na nosník
Celkem X-HVB95 [ks]

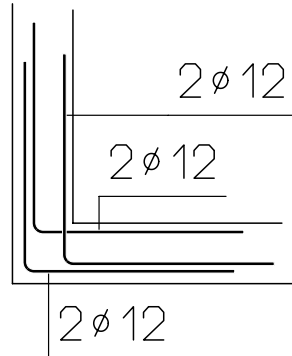
433



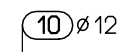
Výztuž ztužujících věnců
M 1:25



Provázání rohů věncové výztuže
Půdorys



Výkaz prutu pro vlepění trapézového plechu do stávajícího zdva



Výkaz sítí

Kusů	Označení	Brutto[kg]	Netto [kg]
22	KY 50	712.58	655.38
22	Součet	712.58	655.38

Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	30	8	1.05	215	31.50	12.44
2	35	8	0.92	150	32.20	12.72
3	20	8	0.86	120	17.20	6.79
4	1	12	Rv	240	74.80	66.42
5	1	16	Rv	240	28.60	45.13
6	24	12	1.38	700	33.12	29.41
7	1	8	Rv	700	412.50	162.94
8	65	8	0.80	600	52.00	20.54
9	104	8	0.67	70	69.68	27.52
10	100	12	0.28	280	28.00	24.86

Celková hmotnost [kg] : 408.77

PŘEDPISY

ČSN EN 1991-1-1 Zařízení konstrukcí
ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí
ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí
ČSN EN 1994-1-2 Navrhování spojení ocelobetonových konstrukcí
ČSN EN 1994-1-2 Navrhování spojení ocelobetonových konstrukcí
ČSN EN 1996-1-1 Navrhování zděných konstrukcí
ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí
ČSN EN 13670-1 a Změna Z1 Provádění betonových konstrukcí - Část 1
ČSN EN 206-1 a Změna Z1 a Z2 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

OSTATNÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY

Postup betonáže a osazení pracovních spár je nutno sladit se zvyklostmi a předpisy dodavatele. Toto je vždy nutno konsultovat se státkem a generálním dodavatelem.

POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

NEJSOU ZAKRESLENY ŽÁDNÉ ROZVODY SPECIALISTŮ. ROZVODY JE NUTNÉ PROVEŠT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ELE, KAN, VOD, PLYN, ŮT, CHLAD, ATD.

ZEMNĚNÍ PROVEŠT PODLE PROJEKTU ELEKTRO.

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A VÝPLNĚ OTVORŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

DO PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY INFORMACE ZNÁME KE DNI UVEDENÉMU NA ROZPISCE.

HH-0,100 VÝŠKA HORNÍ HRANY OTVORU
SH-1,00 VÝŠKA SPODNÍ HRANY OTVORU

VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UDÁNY V METRECH

VEŠKERÉ MÍRY JSOU UDÁNY V MILIMETRECH

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ.

PŘED ZAKRYTÍM BEDNĚNÍ VLOŽIT VŠECHNY ZABUDOV. PRVKY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

VYSVĚTLIVKY

ZMĚNA VÝŠKY
KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

KCE NAD ZOBRAZOVANÝM PODLAŽÍM

ZB KCE POD ZOBRAZOVANÝM STROPEM

NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE POROTHERM 25 AKU Z Profi Dryfix f_k = 5,13 MPa

NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE POROTHERM 30T Profi Dryfix f_k = 3,3 MPa

BETON: C25/30 XC1
OCEL : B500B
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235
DŘEVO: C24

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

± 0,000 - HORNÍ HRANA STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ PODESTY

INDEX	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL (HP)
Evidence změn			
Pozn.: INDEX / DATUM aktualizoval i v popisku			

Vestavba bytu do podkrovní
RD Malobřevnovská
Malobřevnovská 663/39, Praha 6-Břevnov
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR
Ludmila Razimová
Bazovského 1231/2
163 00 Praha - Řepy

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

Vikova 23, 130 00 Praha 3
e-mail: firma@kupos-sro.cz
tel: 222 222 902
http://www.kupos-sro.cz
IČ: 271 13 957

Schválil: Ing. J. Weigl

Podpis: Ing. J. Weigl

Vypracoval: Ing. D. Hlaváč

Obsah: Strop nad 2.NP
Úprava konstrukce stropu

První datum: 04/2020 Aktual. datum: 04/2020 Měřítka: 1:50

Profese: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST Počet formátů: 8xA4

Stupeň dokumentace Profese (Kód dle 499/2006) Kód objektu / zóna domu Poř. číslo

Název / obsah výkresu Index

DPS D.1.2. B 01 -