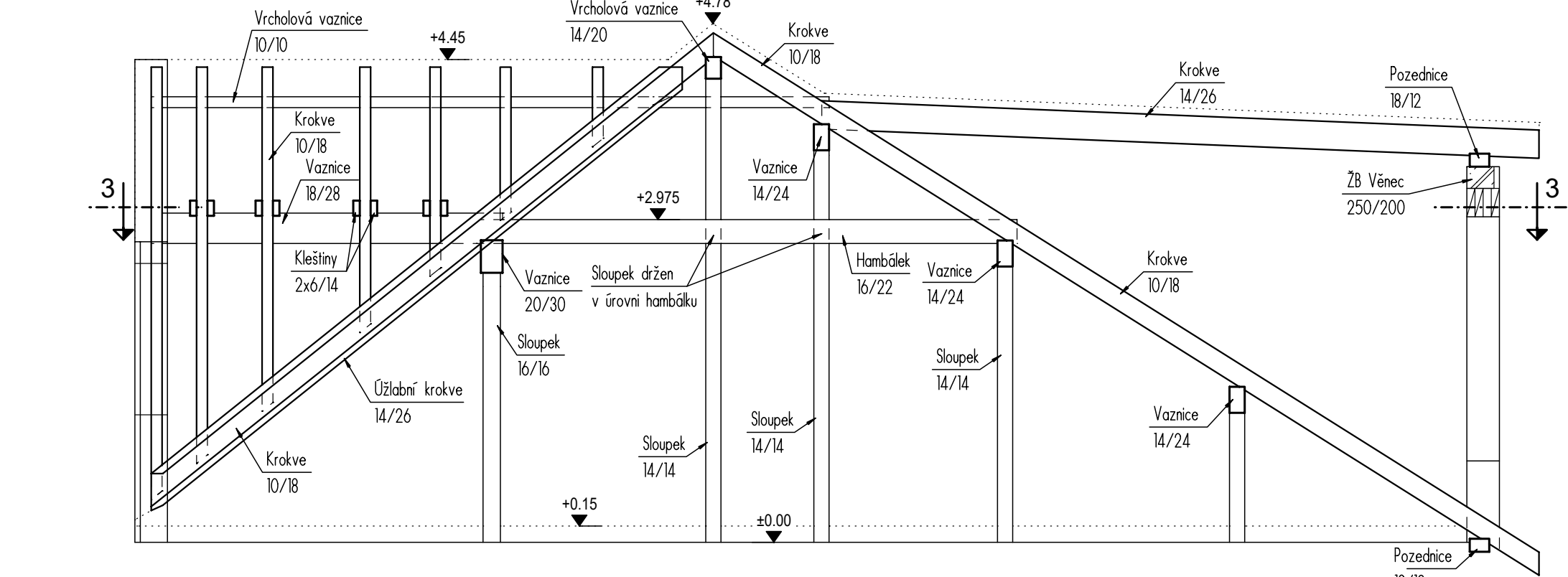
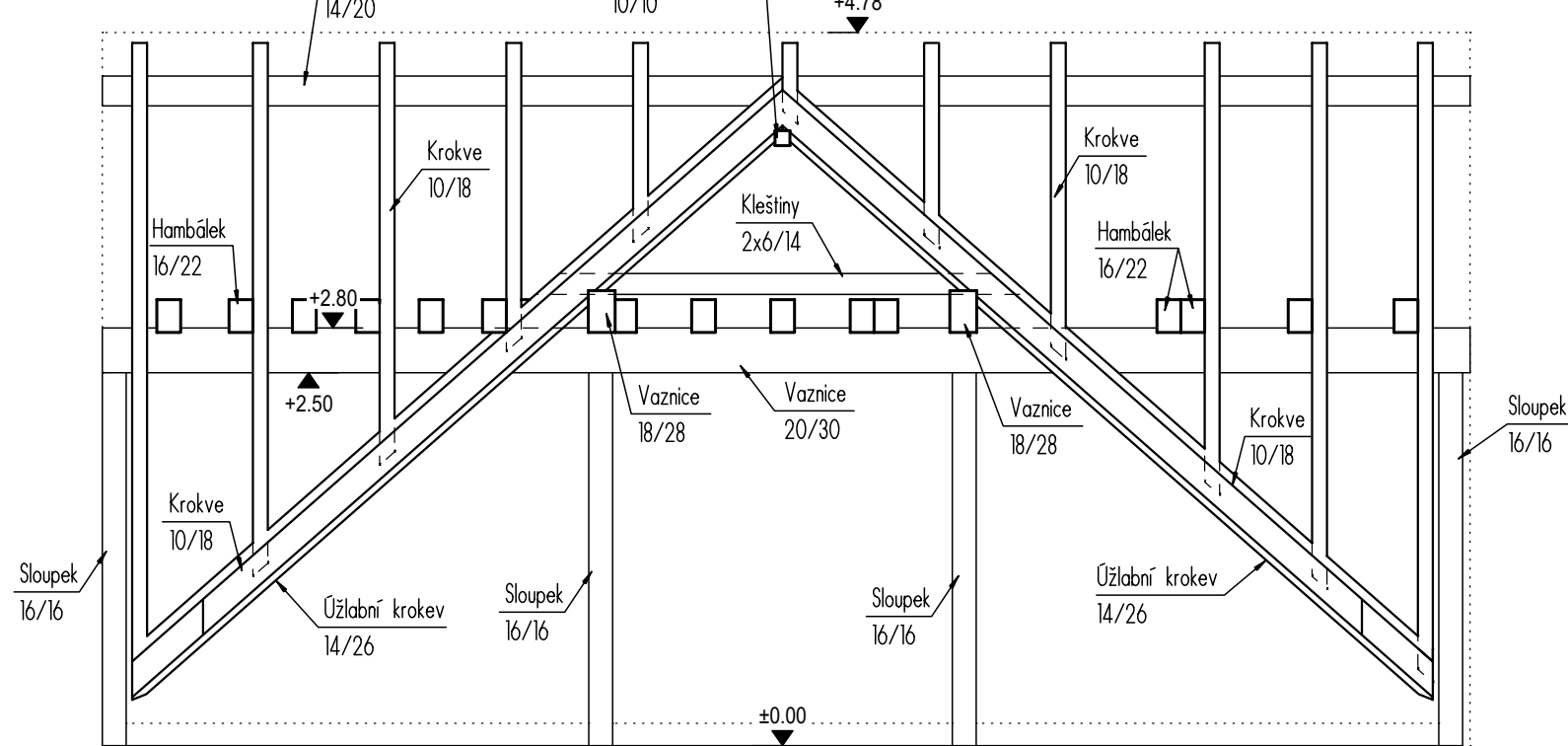


ŘEZ 1 - 1

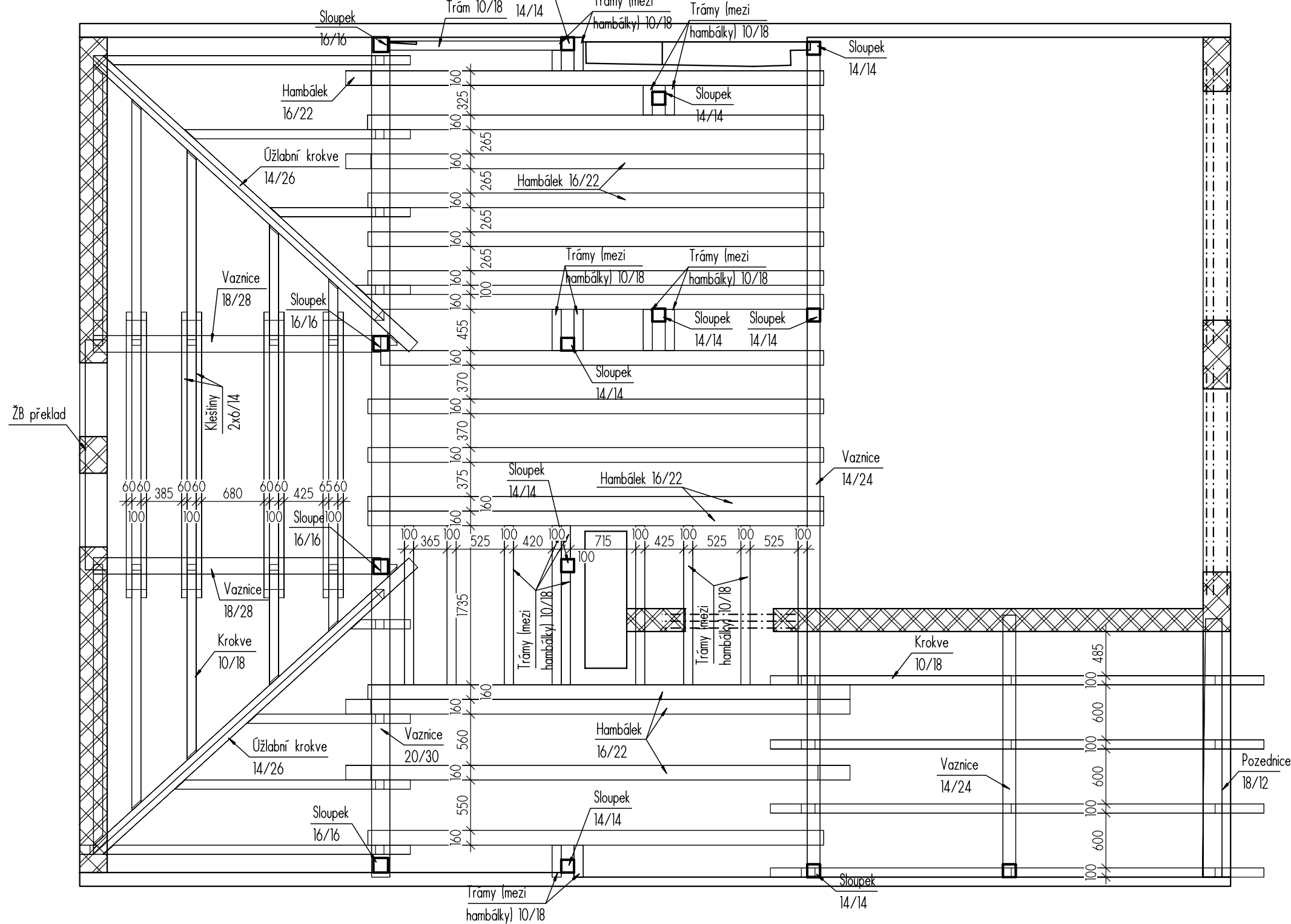


ŘEZ 2 - 2



ŘEZ 3 - 3

Pohled do hambálků



Výkaz ocelových prvků

podlaží	prvek	délka [m]	ks	délka/plocha	kg/m, m ²	celkem kg	poznámka
Podkroví	L130x65x8	0,140	20	2,800	11,90	33,32	kotvení sloupků
	L130x65x8	0,160	8	1,280	11,90	15,23	kotvení sloupků
Rezerva na spoje a stykování 15 %						48,55	
Celkem						7,28	
						55,83	

POZNÁMKY

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

VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

NEJSOU ZAKRESLENY ŽADNÉ ROZVODY SPECIALISTŮ. ROZVODY JE NUTNÉ PROVÉST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ELE, KAN, VOD, PLYN, ÚT, CHLAD, ATD.

ZEMNĚNÍ PROVÉST PODLE PROJEKTU ELEKTRO.

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ 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-1,100 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 PROJEKTŮ 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 VÝTUŽE 25 mm

± 0,000 - HORNÍ HRANA STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ PODESTY

INDEX	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL (HP)
-	-	-	-
Evidence změn			Pozn.: INDEX / DATUM aktualizováno v popisku

Vestavba bytu do podkroví

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

KUPROS s.r.o.
Vlkova 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: _____
Vypracoval: Ing. J. Weigl
Ing. D. Hlaváč

Obsah: **Výkres krovu** Č. paré: _____

První datum: 04/2020 Aktual. datum: 04/2020 Měřítko: 1:50
Profese: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST Počet formátů: 8x44

Stupeň dokumentace	Profese (Kód dle 499/2006)	Kód objektu / zóna domu	Por. číslo	Název / obsah výkresu	Index
DPS	D.1.2.	B	02	-	-

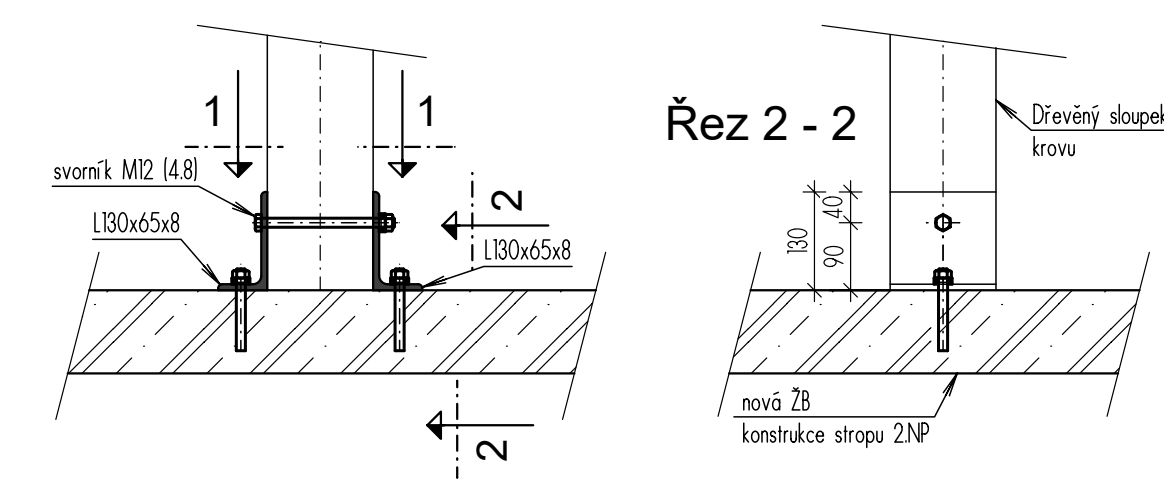
Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	1	12	Rv		110.00	97.68
2	175	8	0.83		145.25	57.37
3	6	12	1.80		10.80	9.59
4	12	12	1.50		18.00	15.98

Celková hmotnost [kg]: 180.62

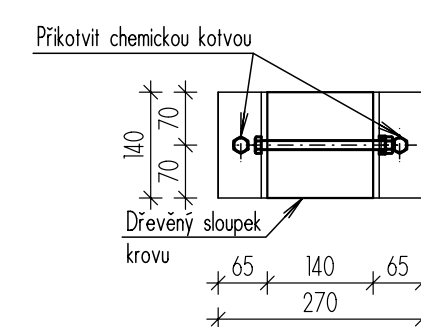
Detail kotvení dřevěných sloupků krovu na novou konstrukci ŽB stropu 2.NP

M 1:10



Řez 2 - 2

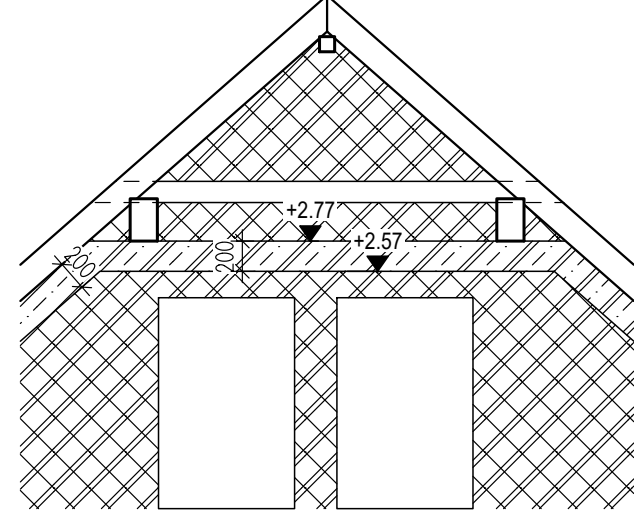
Řez 1 - 1



Poznámka: Púdorysnou orientaci L úhelníků prostrdídat u jednotlivých sloupků

Schéma věnce tvořící nadokenní překlád ve štítové stěně vikýře

M1:50



PŘEDPISY

ČSN EN 1991-1-1 Zajištění 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 1994-1-1 Navrhování spřažení ocelobetonových konstrukcí
ČSN EN 1994-1-2 Navrhování spřažení 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 ošetření pracovních spár je nutno sladit se zvyklostmi a předpisy dodavatele. Toto je vždy nutno konsultovat se statikem a generálním dodavatelem.