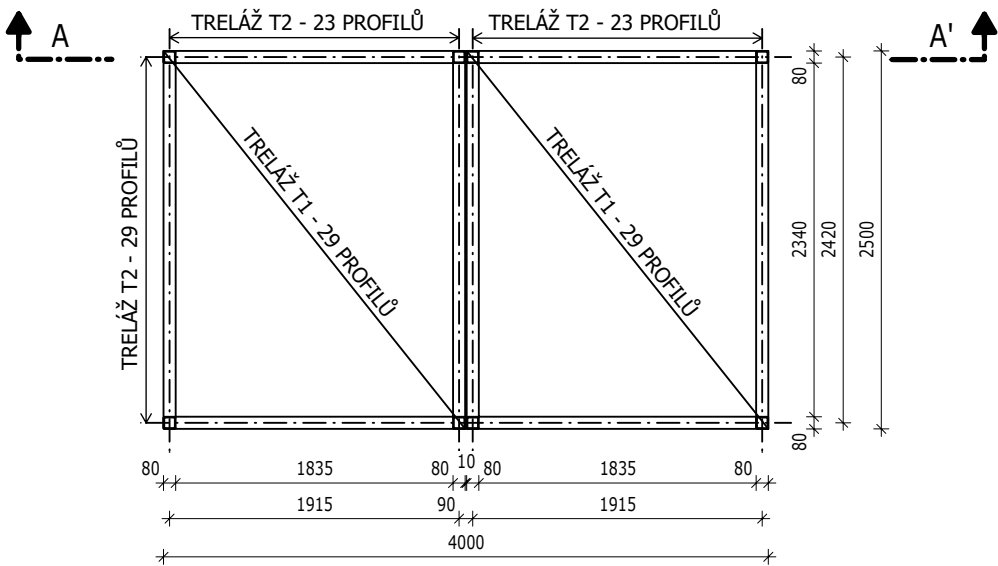
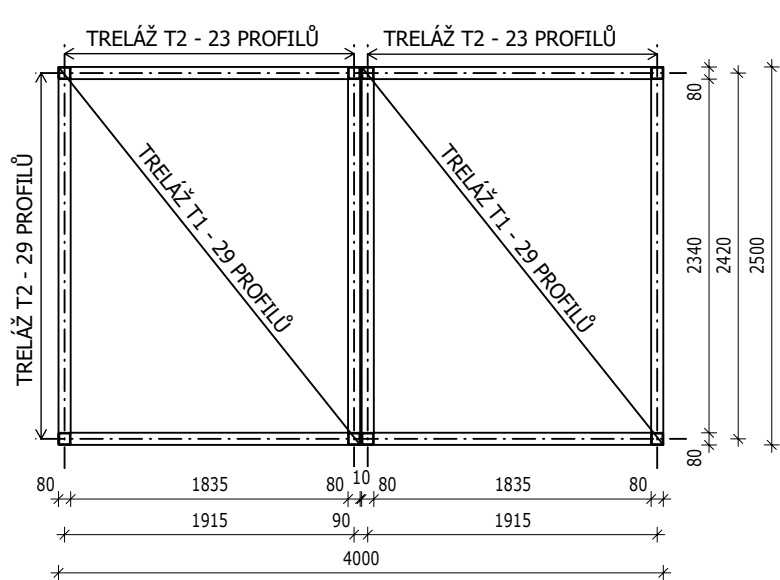


VÝKRESY ALTÁNŮ

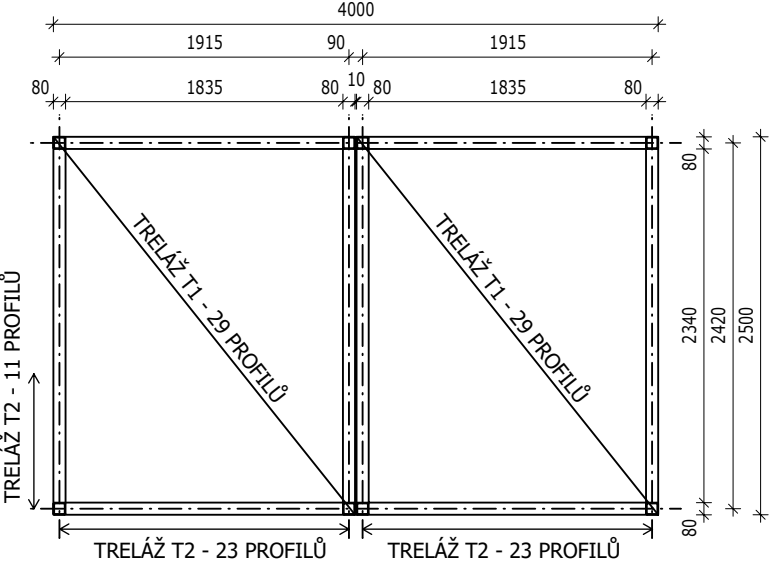
PŮDORYS ALTÁNŮ 1



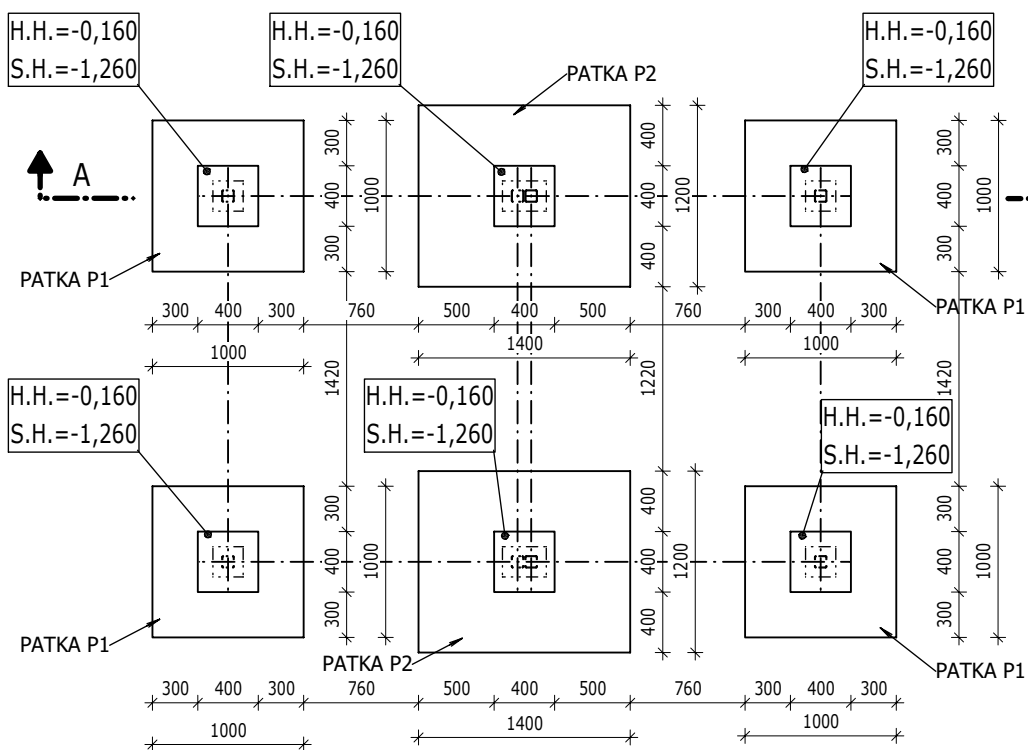
PŮDORYS ALTÁNŮ 2



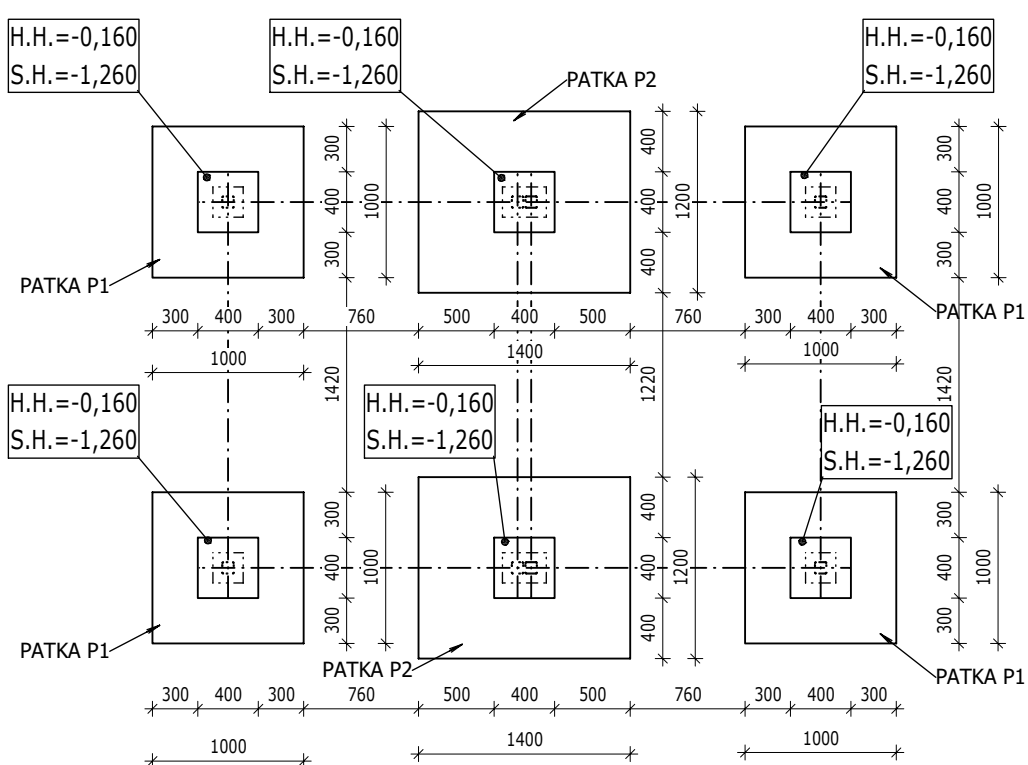
PŮDORYS ALTÁNŮ 3



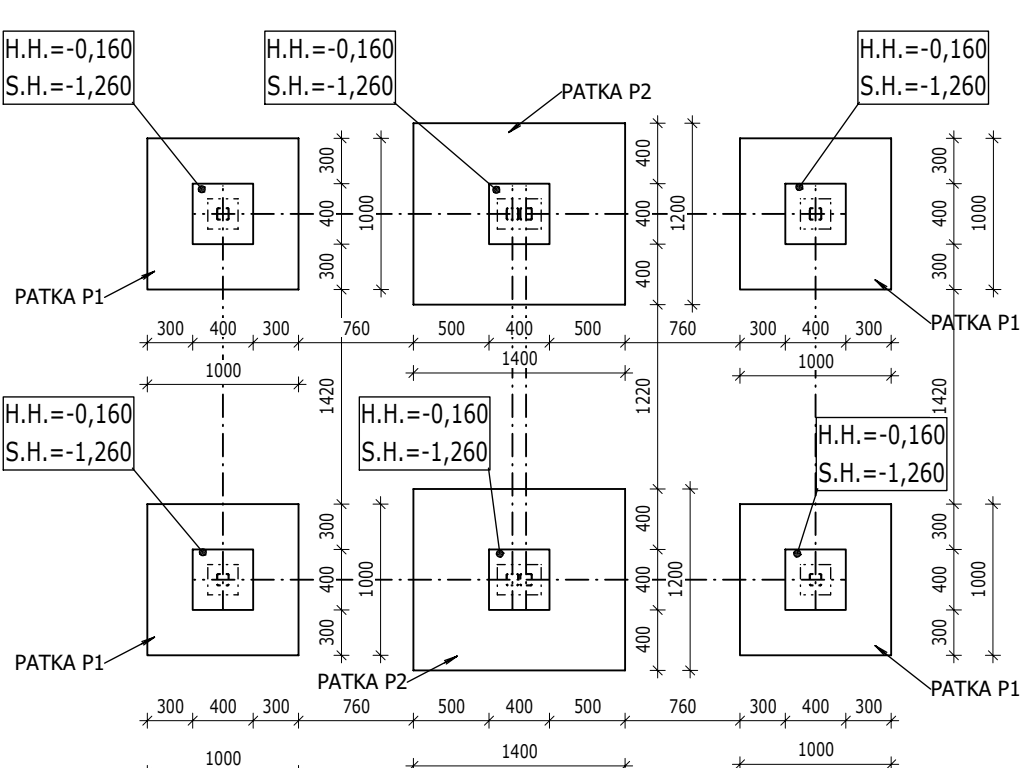
ZÁKLADY ALTÁNŮ 1



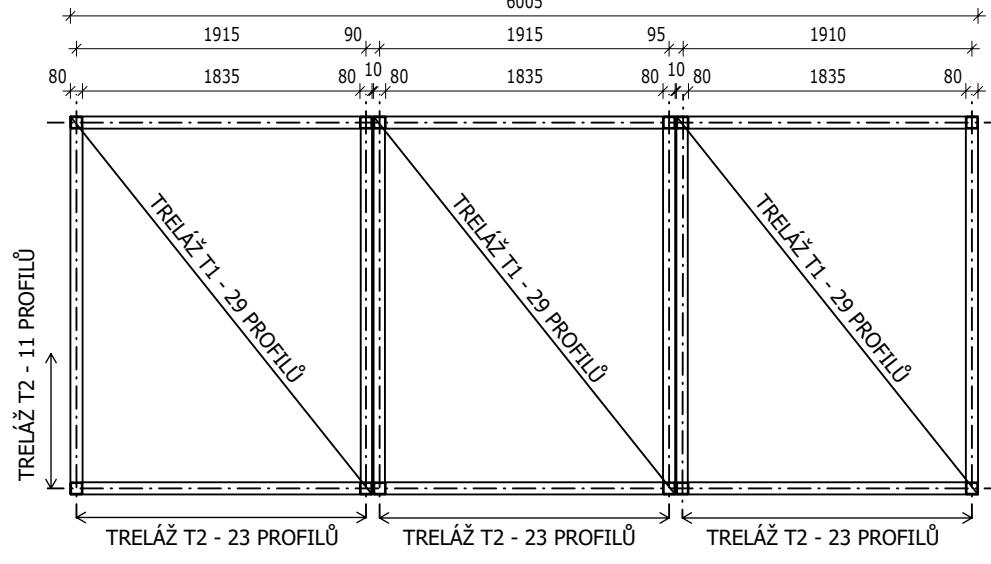
ZÁKLADY ALTÁNŮ 2



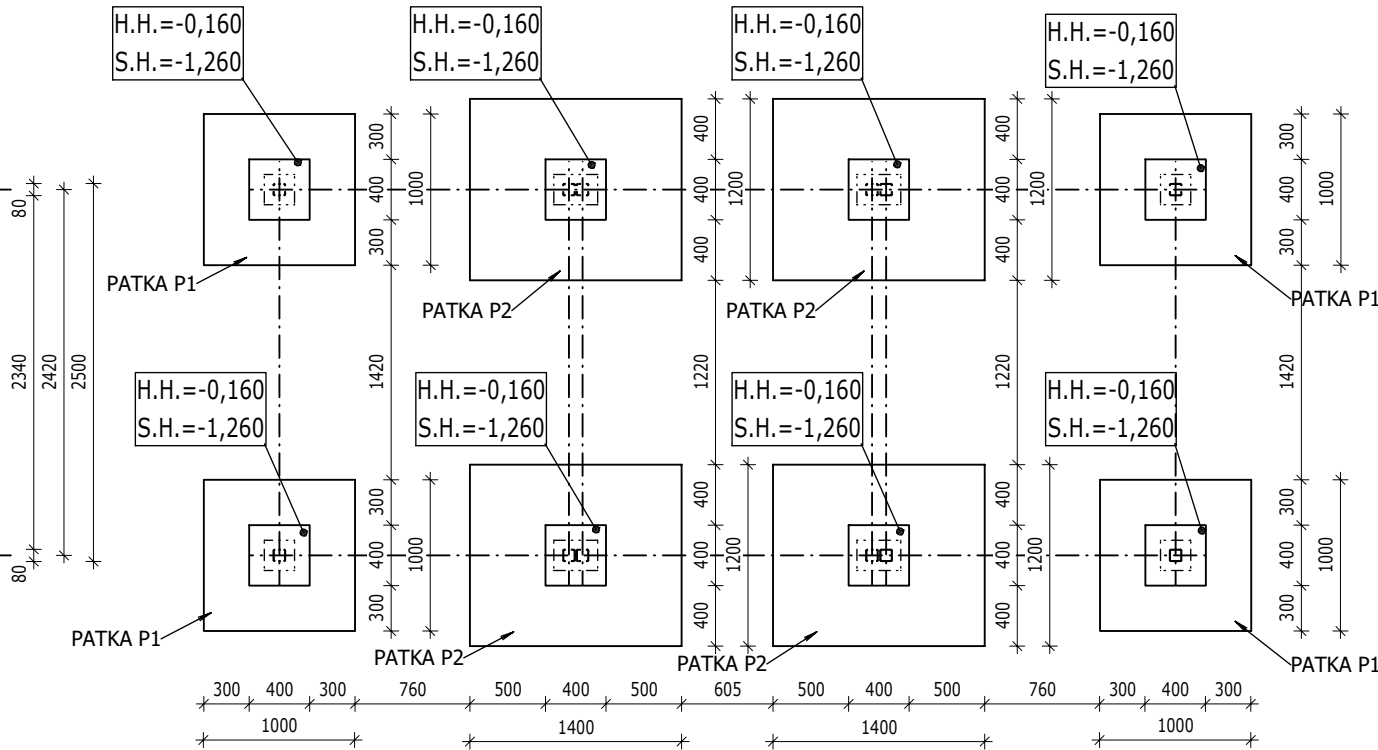
ZÁKLADY ALTÁNŮ 3



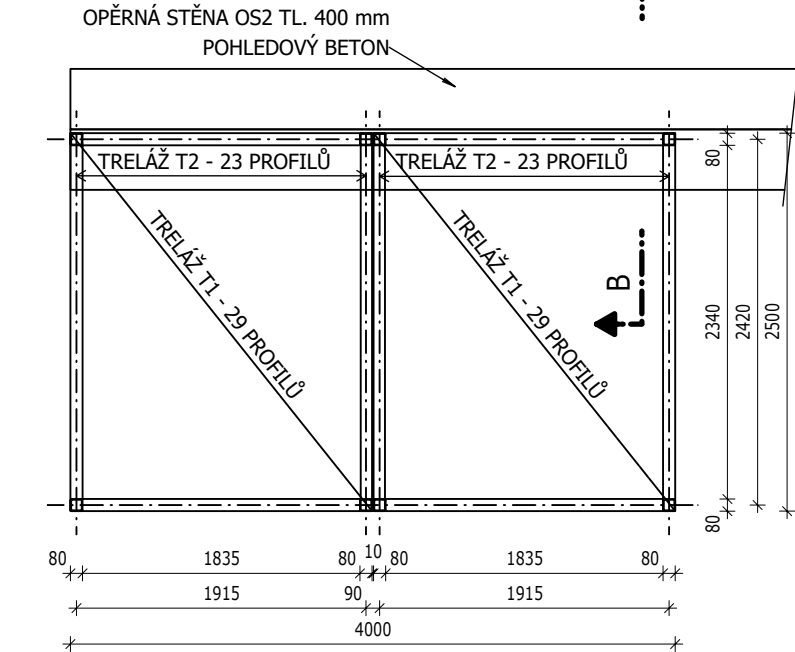
PŮDORYS ALTÁNŮ 4



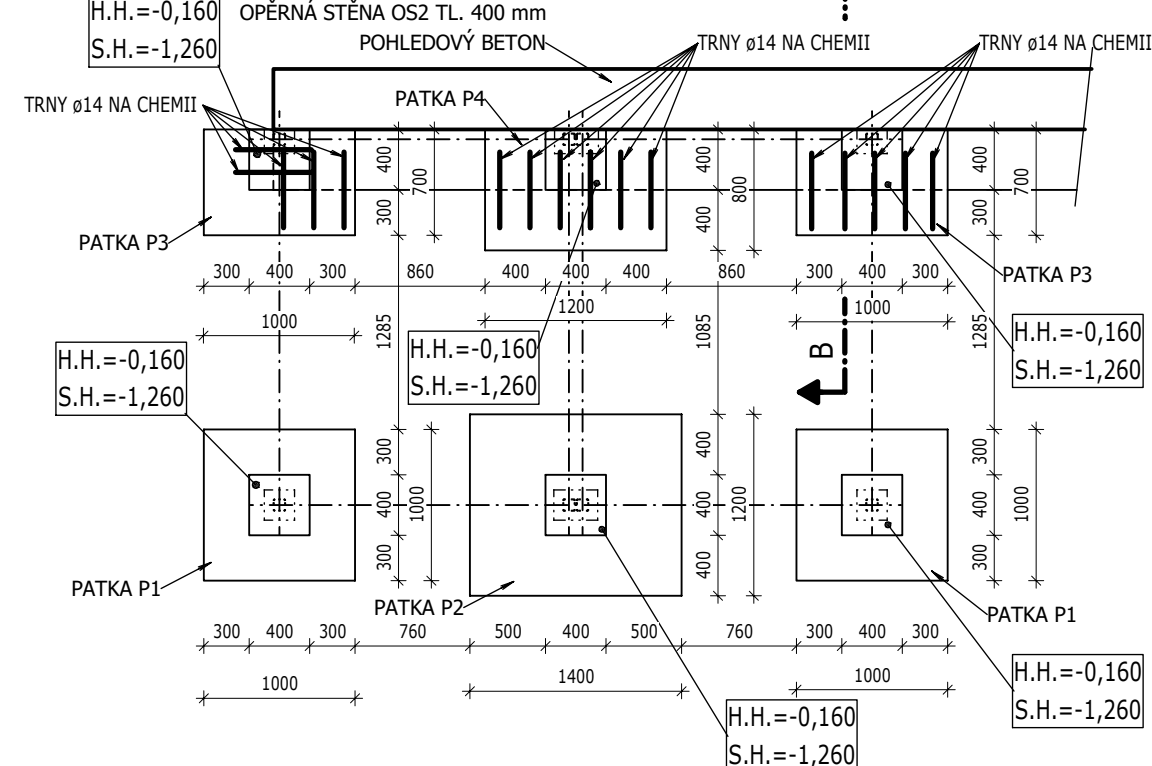
ZÁKLADY ALTÁNŮ 4



PŮDORYS ALTÁNŮ 5

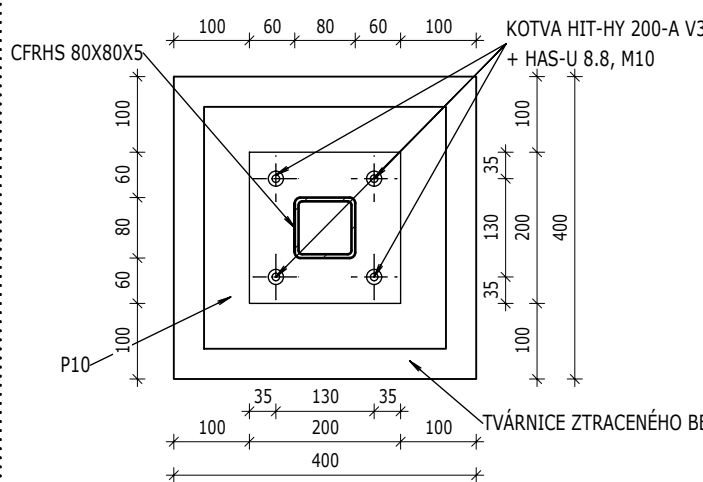


ZÁKLADY ALTÁNŮ 5



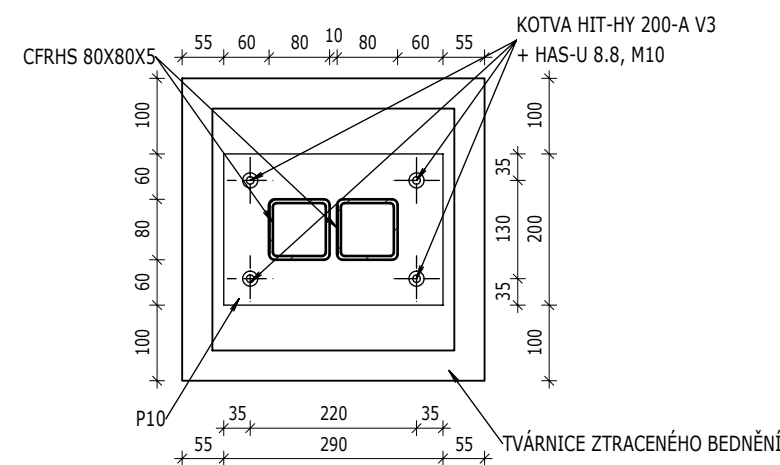
DETAIL D1 - PATKA P1

M 1:10



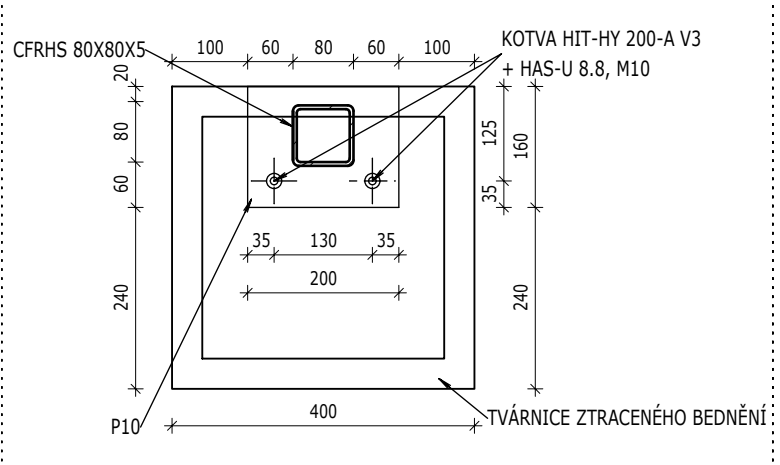
DETAIL D2 - PATKA P2

M 1:10



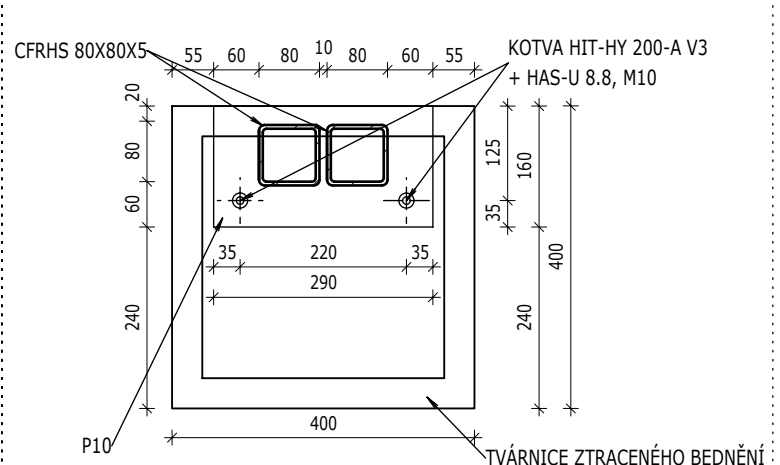
DETAIL D3 - PATKA P3

M 1:10



DETAIL D4 - PATKA P4

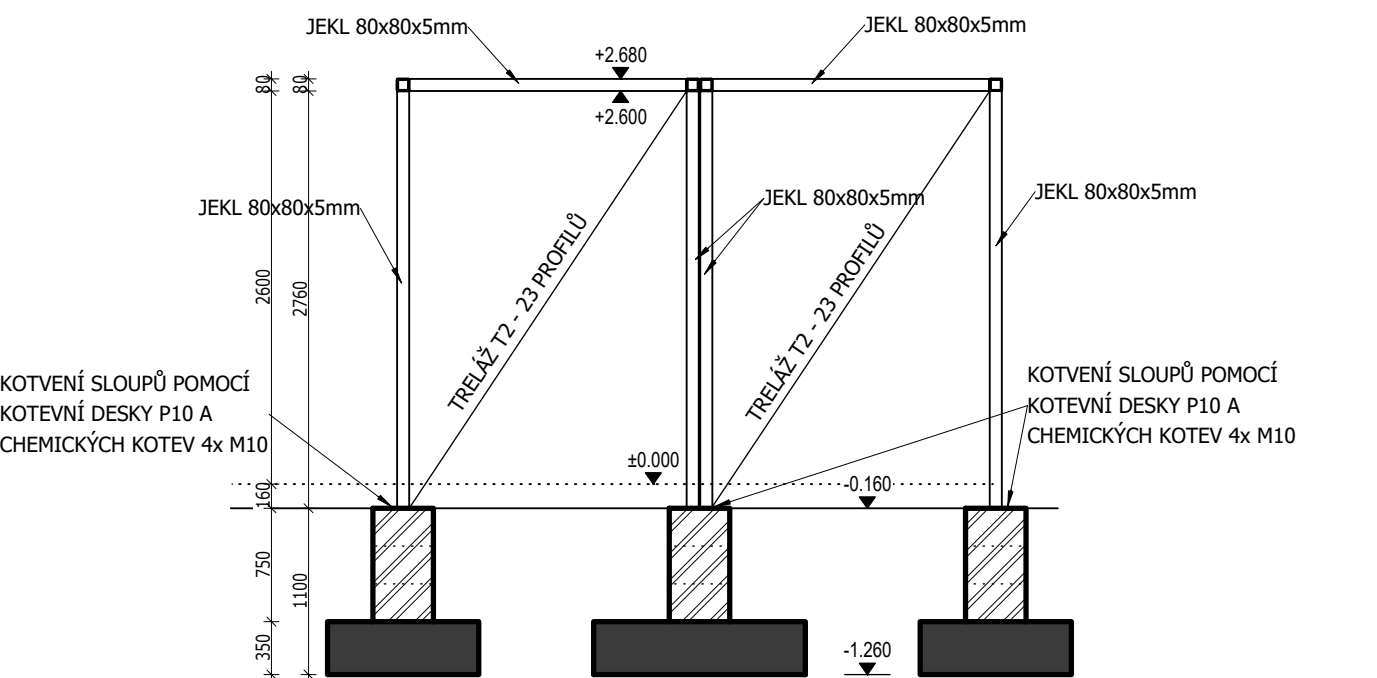
M 1:10



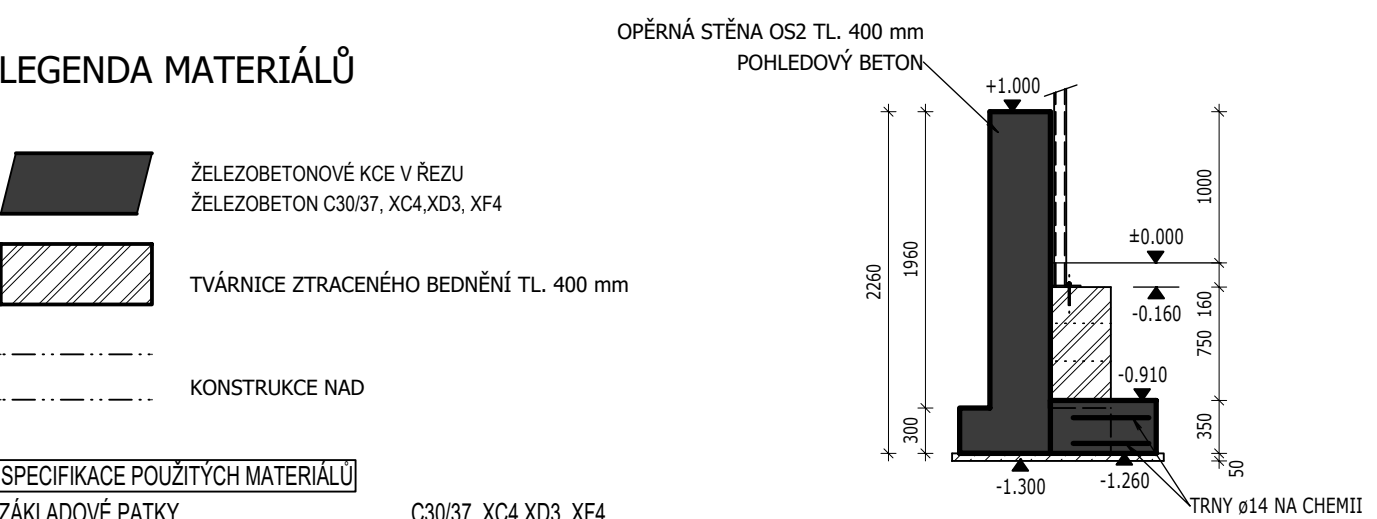
VÝKAZ HMOTNOSTI OCELI

Léčivá zahrada - Altán 1									
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost		
			Počet svář.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost	
Sloupek	P0.1	8	1	80x80x5	2750	22,00	11,30	248,60	
Profil 1 strop	P0.2	4	1	80x80x5	1995	7,98	11,30	90,17	
Profil 2 strop	P0.3	4	1	80x80x5	2340	9,36	11,30	105,77	
Treláž strop	P0.4	58	1	20x30x3	1900	110,20	2,07	228,11	
Treláž stěna	P0.5	75	1	20x30x3	2600	195,00	2,07	403,65	
Celková hmotnost [kg]								1076,31	
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								161,45	
Celková hmotnost [kg]								1237,75	
Léčivá zahrada - Altán 2									
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost		
			Počet svář.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost	
Sloupek	P0.1	8	1	80x80x5	2750	22,00	11,30	248,60	
Profil 1 strop	P0.2	4	1	80x80x5	1995	7,98	11,30	90,17	
Profil 2 strop	P0.3	4	1	80x80x5	2340	9,36	11,30	105,77	
Treláž strop	P0.4	58	1	20x30x3	1900	110,20	2,07	228,11	
Treláž stěna	P0.5	75	1	20x30x3	2600	195,00	2,07	403,65	
Celková hmotnost [kg]								1076,31	
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								161,45	
Celková hmotnost [kg]								1237,75	
Léčivá zahrada - Altán 3									
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost		
			Počet svář.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost	
Sloupek	P0.1	8	1	80x80x5	2750	22,00	11,30	248,60	
Profil 1 strop	P0.2	4	1	80x80x5	1995	7,98	11,30	90,17	
Profil 2 strop	P0.3	4	1	80x80x5	2340	9,36	11,30	105,77	
Treláž strop	P0.4	58	1	20x30x3	1900	110,20	2,07	228,11	
Treláž stěna	P0.5	57	1	20x30x3	2600	148,20	2,07	306,77	
Celková hmotnost [kg]								979,43	
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								146,91	
Celková hmotnost [kg]								1126,34	
Léčivá zahrada - Altán 4									
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost		
			Počet svář.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost	
Sloupek	P0.1	12	1	80x80x5	2750	33,00	11,30	372,90	
Profil 1 strop	P0.2	6	1	80x80x5	1995	11,97	11,30	135,26	
Profil 2 strop	P0.3	6	1	80x80x5	2340	14,04	11,30	158,65	
Treláž strop	P0.4	87	1	20x30x3	1900	165,30	2,07	342,17	
Treláž stěna	P0.5	80	1	20x30x3	2600	208,00	2,07	430,56	
Celková hmotnost [kg]								1439,54	
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								215,93	
Celková hmotnost [kg]								1655,48	
Léčivá zahrada - Altán 5									
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost		
			Počet svář.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost	
Sloupek	P0.1	8	1	80x80x5	2750	22,00	11,30	248,60	
Profil 1 strop	P0.2	4	1	80x80x5	1995	7,98	11,30	90,17	
Profil 2 strop	P0.3	4	1	80x80x5	2340	9,36	11,30	105,77	
Treláž strop	P0.4	58	1	20x30x3	1900	110,20	2,07	228,11	
Treláž stěna	P0.5	46	1	20x30x3	2600	119,60	2,07	247,57	
Celková hmotnost [kg]								920,23	
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								138,03	
Celková hmotnost [kg]								1058,26	
Ocel S235									

VZOROVÝ ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KCE V ŘEZU
- ŽELEZOBETON C30/37, XC4, XD3, XF4
- TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 400 mm
- KONSTRUKCE NAD

SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- ZÁKLADOVÉ PATKY
- OCEL
- SPOJOVACÍ MATERIÁL
- CHEMICKÁ KOTVA
- C30/37, XC4, XD3, XF4
- S235 - ŽÁROVÝ ZINEK
- 8.8 - ŽÁROVÝ ZINEK
- HILTI HIT-HY 200-A V3

TRELÁŽ

- TRELÁŽ T1 TRELÁŽ VE STROPĚ CFRHS 20x30 mm PO 80 mm - PNUTA NA KRÁTŠÍ ROZPON
- TRELÁŽ T2 TRELÁŽ VE STĚNĚ CFRHS 20x30 mm PO 80 mm - PNUTA NA SVISLO

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) A POKYNY UVEDENÉ V TZ
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESŮ PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ
- PŘESNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SPECIFIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK - SPOJE ŘEŠENY POMOCÍ KOUTOVÝCH SVAŘŮ 5 mm, OBOUSTRANNÝCH
- PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ODSOULHAŠENÁ STATIKEM

název stavby:		autorizační razítko:	
VÝSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
umístění stavby:			
obec: Cheb, k.ú. Cetnov, st.p.č. 138, p.p.č. 5/33			
generální projektant:		projektant:	
M PROJEKT		VNprojekt-statika s.r.o.	
350 01, Cheb, nám. K. J. Jirka 5		Dělnická 6, Praha 7 - Holešovice, 170 00	
IČO: 12399619		IČO: 723 382 912	
TEL: +420 434 893		VÝKRESY@vnprojekt.cz	
EMAIL: mproj@vnprojekt.cz		www.vnprojekt.cz	

Investor:		počet formátů:	
Vacek Jiří Ing.		7xA4	
Nad Jezerní 1776/5, 35002, Cheb			
stupeň:		hlavní architekt:	
DPS		Ing. arch. L. Mašek	
objekt:		datum:	
-		05/2024	
část PD:		číslo paré:	
D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		00	
Zodpovědný projektant:		měřítko:	
Ing. Michal Vysušíl		1:50	
výpracoval:		č. výkresu:	
Bc. Matěj Chaloupka		04	
VÝKRESY ALTÁNŮ			