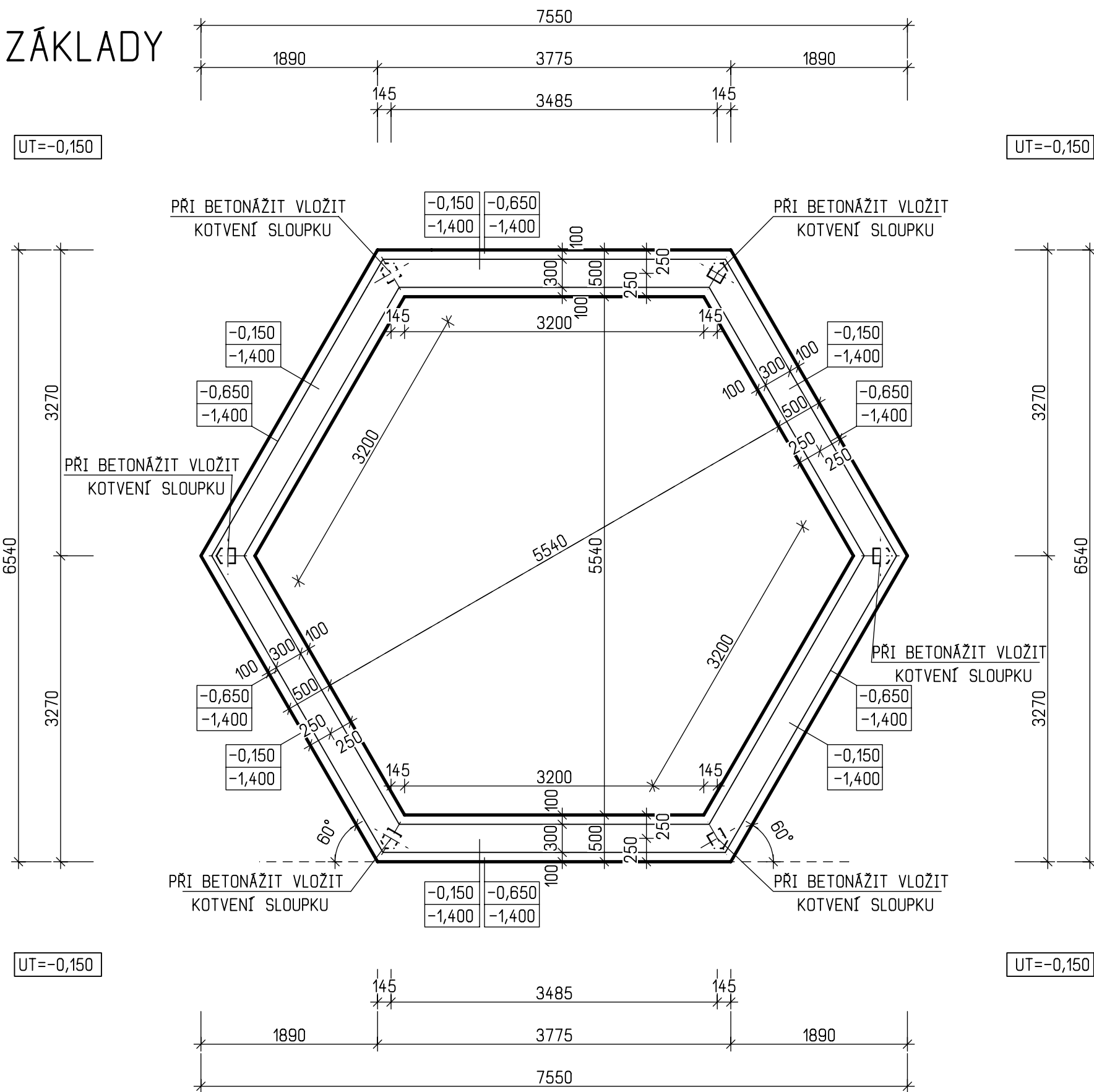
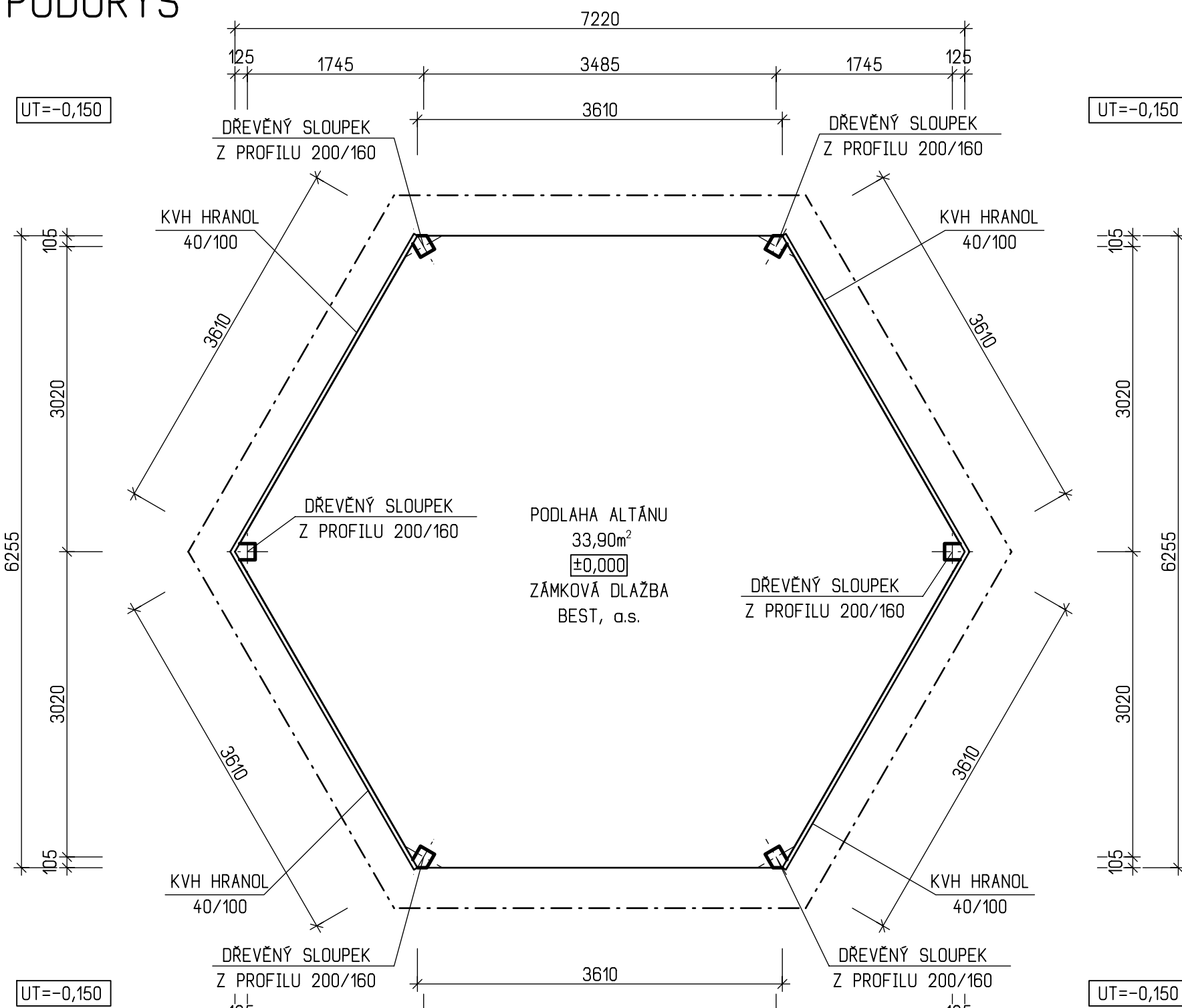


ZÁKLADY



PŮDORYS



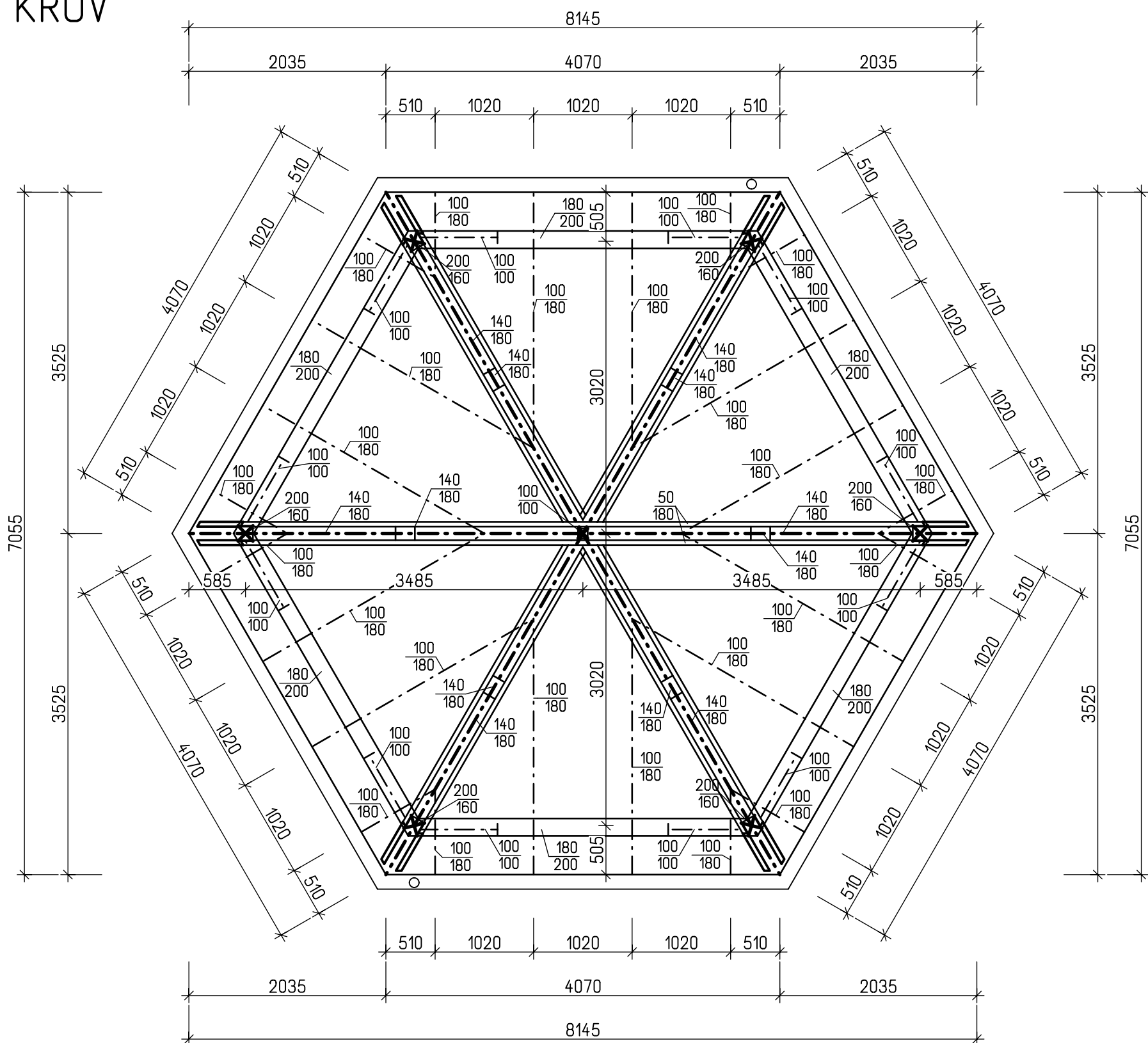
POZNÁMKA

- VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENÁ PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVANÝ V V. SNĚHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBA NOSNÉ PRVKY POSOUDIT PODLE HODNOT ZATÍŽENÍ UDÁVANÝCH PŘÍSLUŠNÝM HYDROMETEOROLOGICKÝM ÚSTAVEM PRO KONKRETNÍ LOKALITU.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ VÝROBIT Z PLECHU LINDAB ELITE, TL. 0,6 MM
- VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ NATŘÍT 2x ZÁKLADNÍ BARVOU SYNTETICKOU NA KOVY
- POHLEDOVÉ PRVKY POTOM NATŘÍT 3x BARVOU VRCHNÍ NA KOVY.
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE POTŘEBNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PO REALIZACI VÝKOPŮ TREBA POSOUDIT VNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY – POKUD BY NEDOSAHOVALA HODNOTY 0,20 MPa, TREBA PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ.
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY – PRO TEPLTNÍ PÁSMO III. JE TO MIN. 1200 mm, POD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU, PRO PÁSMO II. JE TO MIN. 1000 mm, PRO PÁSMO I. JE TO MIN. 800 mm.
- DŘEVĚNÉ PRVKY NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKŮDOCOM.
- ZÁBRANA MEZI NOSNÝMI SLOUPKY JE TVOŘENA Z KVH HRANOLŮ PRŮŘEZU 40/100 MM MEZERA MEZI HRANOLY JE 25 MM.
- NA ZÁBRANU JE POUŽITO 28 HRANOLŮ DÉLKY 3600 MM
- HRANOLY JSOU KE SLOUPKŮM UKOTVENY POMOCÍ OHLEVNÍKŮ
- KLEŠTINY NAVZÁJEM SVORNÍKOVAT POMOCÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ. DO POLOVINY VZDÁLENOSTI MEZI SLOUPKEM A PODPOROU VLOŽIT KLEŠTINOVOU PŘÍLOŽKU (100/140mm DÉLKY 300mm) PRO ZAMEZENÍ PROHYBÁNÍ KLEŠTIN

SKLADBY STŘECHY

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
- VODOROVNÉ LATOVÁNÍ 50/40 mm
- KONTRALATE 50/50 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE DEKTEN MULTI-PRO II
- PALUBKY DEKWOOD SMA/B KLASIK TL. 25 mm
- KROVEKÝ 100/180 mm

KROV



VÝPIS PRVKŮ

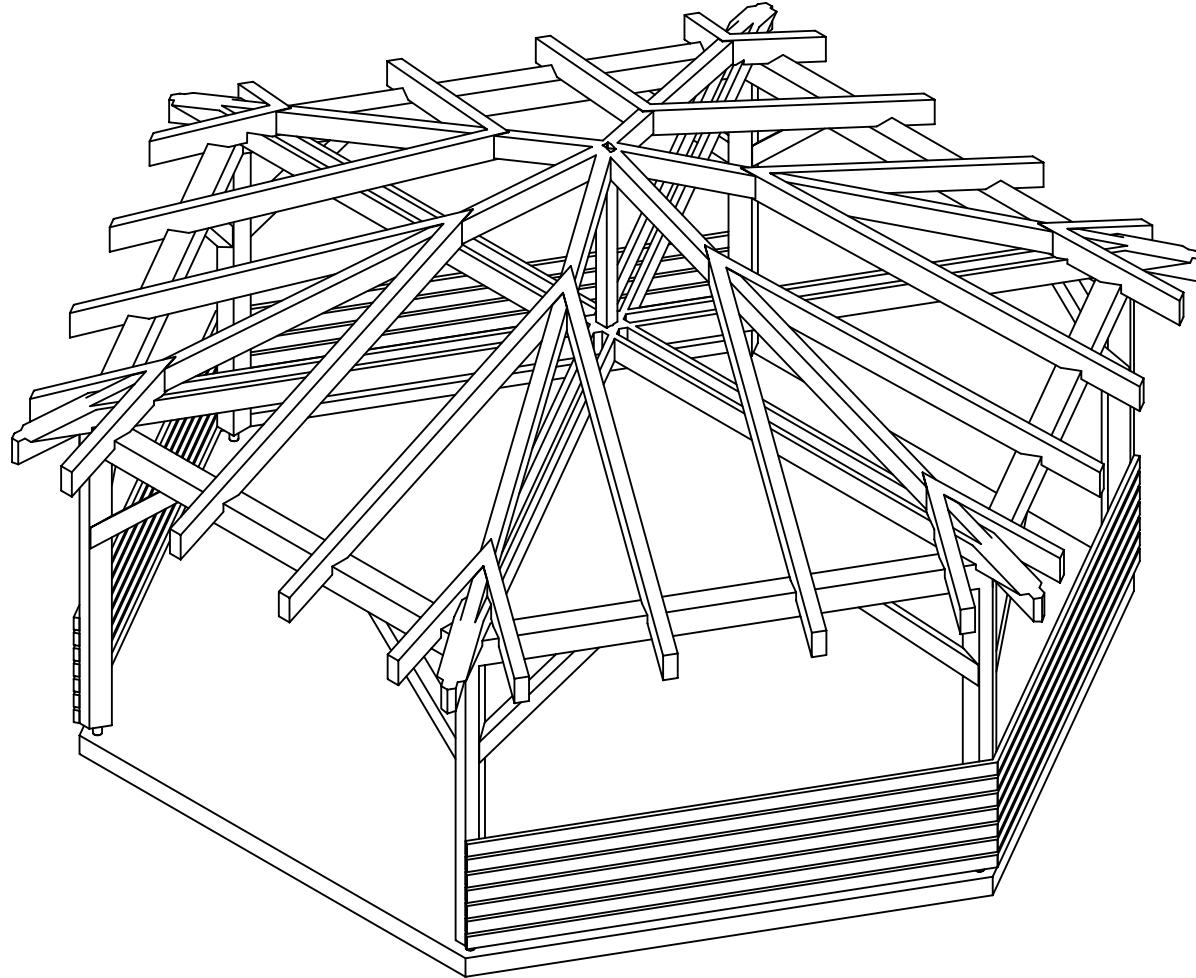
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ		
Č.POL.	ROZMĚRY , POPIS, MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1	DĚLKA : 25,2 m PODOKAPOVÝ ŽLAB R PŮLKRUHOVÝ, ø150 mm, R.S. 330 mm ŽLABOVÝ KOTÍLK DMV 2 KS ŽLABOVÝ HÁK K33/150 24 KS ŽLABOVÉ ROH RYBY 6 KS	DODAVATEL: LINDAB spol. s r.o. Na Hôrce 108/6 161 00 Praha 6-Ruzyně www.lindab.cz
2	OCPADOVÁ ROURA SPOR KRUHOVÁ ø100 mm, DL. 2000 mm 2 KS MEZIKUS MST 500mm ø100 mm, 2 KS KOLENO BK70 KRUHOVÉ ø100 mm, 4 KS	DODAVATEL: LINDAB spol. s r.o. Na Hôrce 108/6 161 00 Praha 6-Ruzyně www.lindab.cz

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ			
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
1		OCEL. TRUBKA ø 40mm - 650mm OCELOVÁ TRUBKA ø 40 mm DL. 650 mm NA UKOTVENÍ VENK. DŘEVĚNÉHO SLOUPKU	6 KS
2		ZÁVIT. TYČ ø 14, DÉLKA 380 mm ZÁVITOVÁ TYČ PRO SPOJENÍ KROKVE A KLEŠTIN + VELKOPLOŠNÉ PODLOŽKY A MATICE	2 KS
3		L 150 x 8 x 200 mm OCEL. PROFIL L-8/150/200 mm SVORNÍK NA STAHNUTÍ DVOU KLEŠTIN DL. 100 mm ø 12 mm Z OCELI 10 335, ZÁVIT M 10/60 - 54 KS OHEL PROFILU UPRAVIT DLE OHLU SPOJOVANÝCH KLEŠTIN	6 KS

POZNÁMKA

- ZÁMEČNICKÉ PRVKY CHRÁNIT PROTI REZAVENÍ NÁTEREM. ZABETONOVANÁ ČÁST KOTEV A KOTEVNÍCH SROUBŮ MUSÍ ZOSTAT PRO LEPŠÍ SOUDRŽNOST S BETONEM BEZ NÁTERU.

PERSPEKTIVA



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOS KÁNE		ING. LUBOS KÁNE	ING. V. ČADKA	ING. V. ČADKA
MÍSTO STAVBY:		k.ú. Senožaty, parc.č. 1204/1		
STAVEBNÍK:		ZS Senožaty, Senožaty 184, 394 56 Senožaty		
DATUM:		100 70659249		
STAVBA:		05/2018		
ČÁST PROJEKTU :		ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:		ZÁKLADY, PŮDORYS, KROV		
G.SERVIS CZ, s.r.o.		Tiskárna ID/257, Budova TTC		
ARCH. Č.:		05/2018		
STUPEN:		SR		
MĚŘÍTKO:		1:50		
KOTÝVANÝ V mm		D1.1.-01		