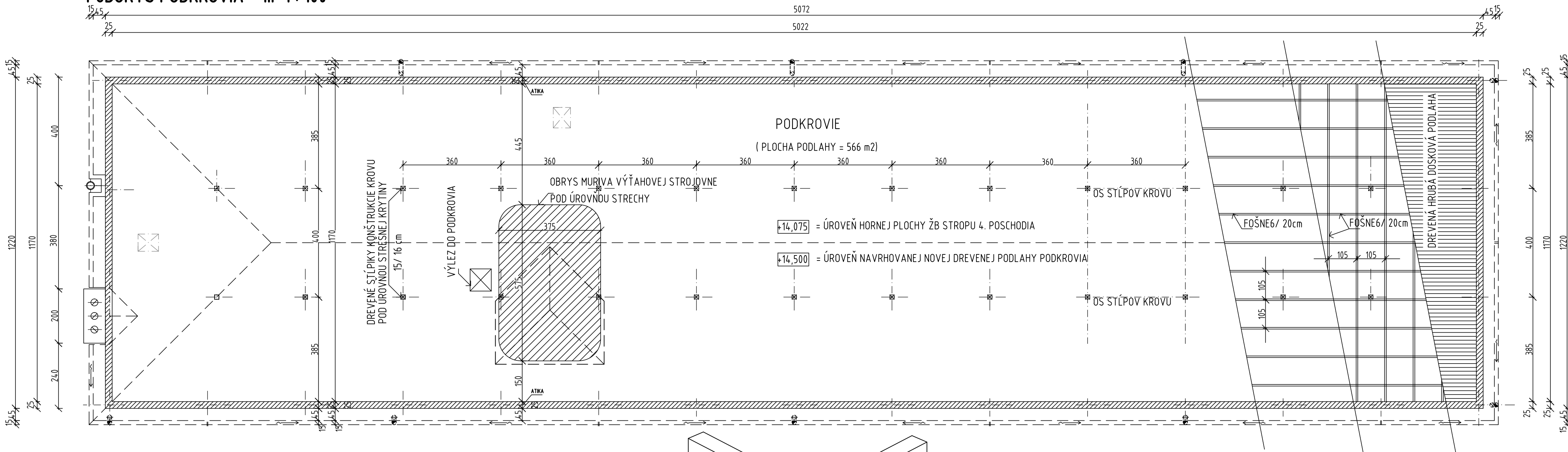
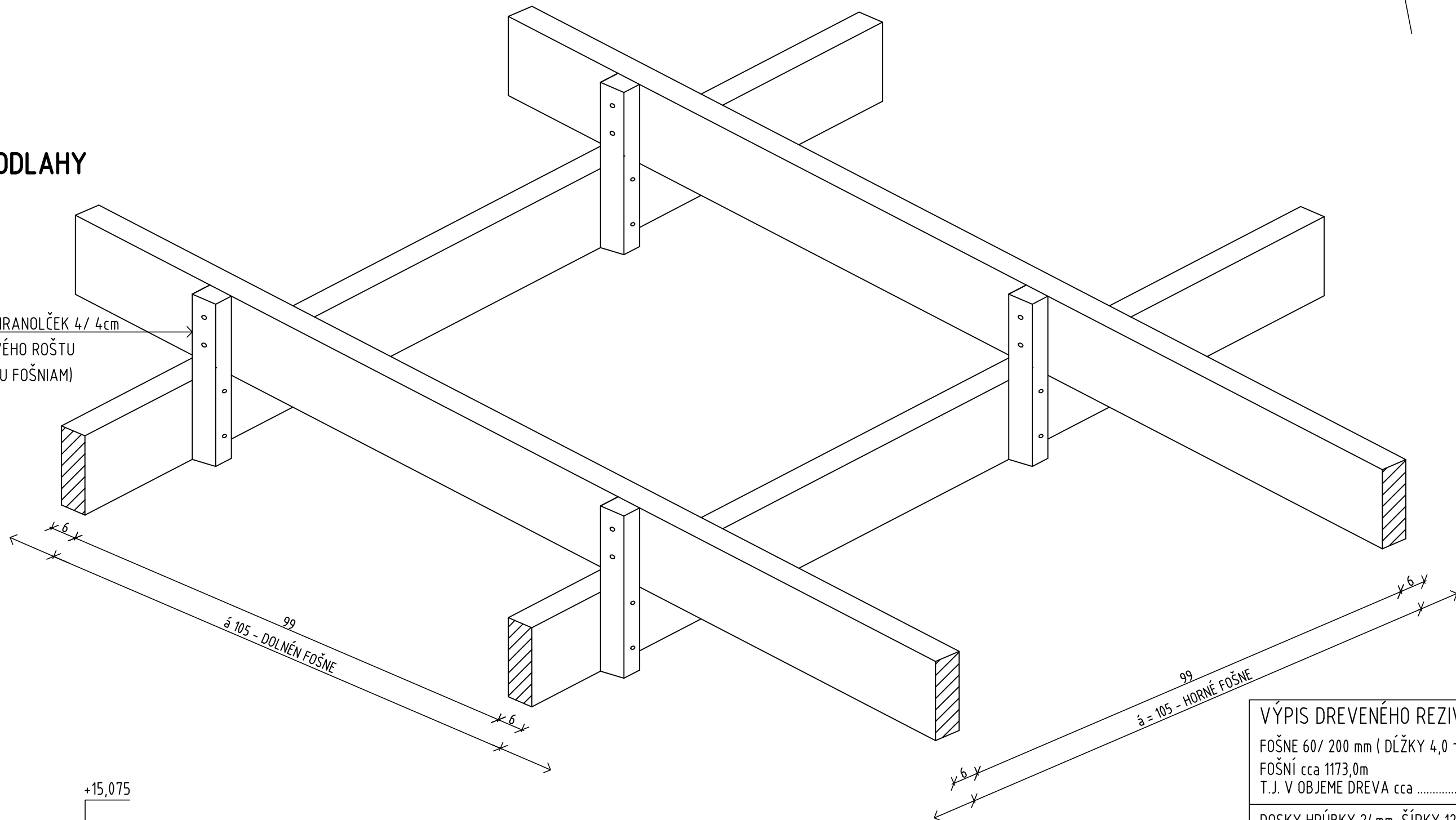


PODORYS PODKROVIA m 1: 100



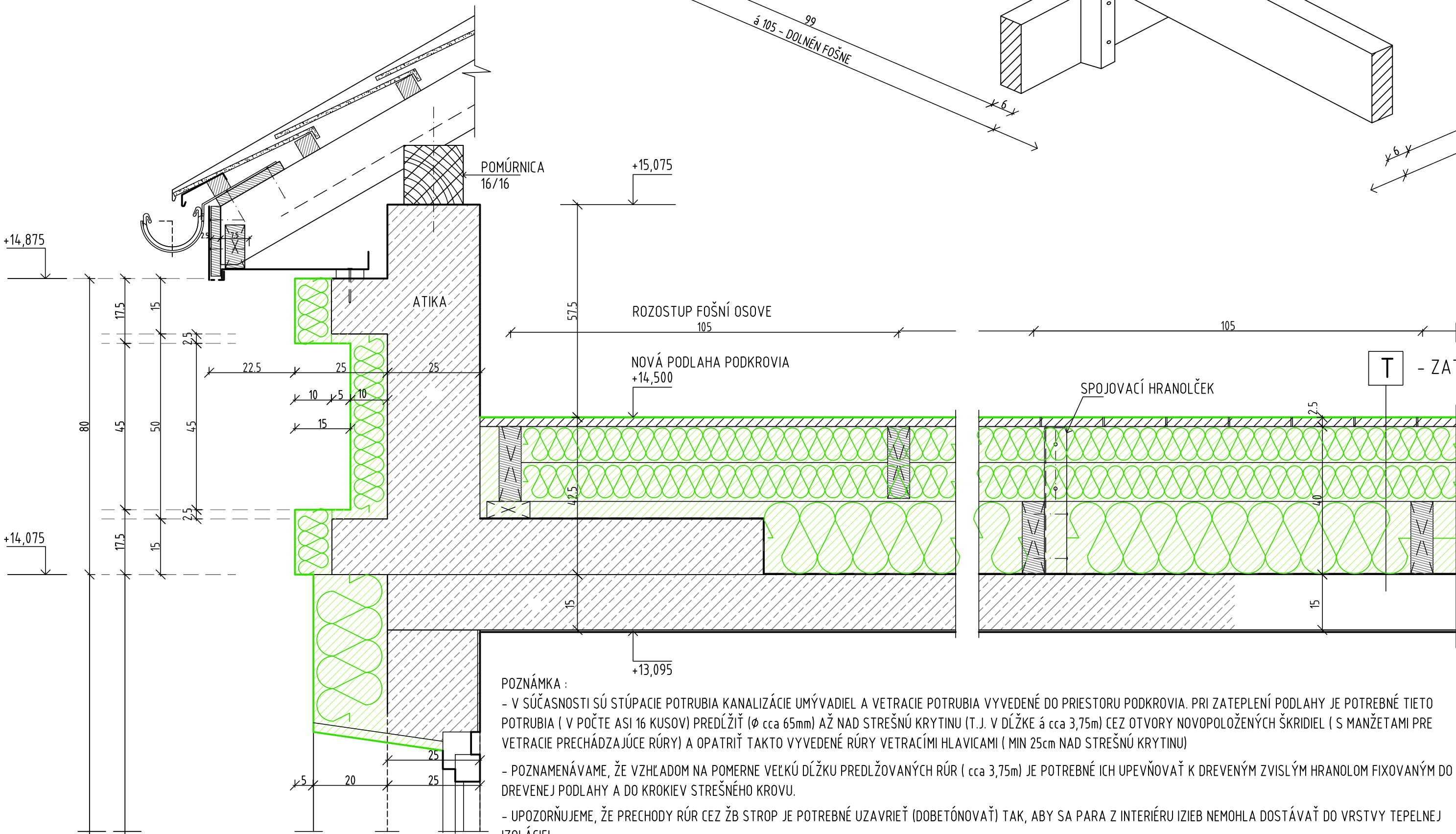
DREVENÝ KRÍŽOVÝ FOŠNOVÝ ROŠT PODLAHY

ZVISLÝ DREVENÝ SPOJOVACÍ HRANOLČEK 4/ 4cm  
- PRE STABILIZOVANIE FOŠNOVÉHO ROŠTU  
( DĹŽKY á 40cm KLINCOVANÝ KU FOŠNIAM)



VÝPIS DREVENÉHO REZIVA FOŠNOVÉHO ROŠTU A DEBNENIA PODLAHY PODKROVIA:	
FOŠNE 60/ 200 mm ( DĹŽKY 4,0 ~ 6,0m ) PRE VYTvoreNIE KRÍŽOVÉHO PODLAHOVÉHO ROŠTU V CELKOVEJ DĹŽKE FOŠNÍ cca 1173,0m	
T.J. V OBJEME DREVA cca .....14,1 m3	
DOSKY HRúbKY 24mm, ŠÍRKY 12 ~ 16 cm, DĹŽOK 4,0 ~ 6,0m, PRE VYTvoreNIE POCHôZNEJ HRUBEJ PODLAHY PODKROVIA V CELKOVEJ PLOCHE cca 576,0 m2	
T.J. V OBJEME DREVA cca .....13,9 m3	
DREVENÉ SPOJOVACIE HRANOLČEKY PRIEREZU 40/ 40mm, DĹŽKY á 40cm V POČTE cca 525 KUSOV, T.J. CELKOVEJ DĹŽKY á 210,0 m	
T.J. V OBJEME DREVA cca .....0,35 m3	

POZNÁMKA: UVEDENÉ KUBATÚRY SÚ BEZ REZERVY ( STRATNÉHO ) !



POZNÁMKA :  
- V SÚČASNOSTI SÚ STÚPACIE POTRUBIA KANALIZÁCIE UMÝVADIEL A VETRACIE POTRUBIA VYVEDENÉ DO PRIESTORU PODKROVIA. PRI ZATEPLENÍ PODLAHY JE POTREBNÉ TIETO POTRUBIA ( V POČTE ASI 16 KUSOV) PREDĹŽIŤ (Ø cca 65mm) AŽ NAD STREŠNÚ KRYTINU (T.J. V DĹŽKE á cca 3,75m) CEZ OTVORY NOVOPOLOŽENÝCH ŠKRIDIEL ( S MANŽETAMI PRE VETRACIE PRECHÁDZAJÚCE RÚRY) A OPATRIŤ TAKTO VYVEDENÉ RÚRY VETRACÍMI HLAVICAMI ( MIN 25cm NAD STREŠNÚ KRYTINU)  
- POZNAMENÁVAME, ŽE VZHLADOM NA POMERNE VEĽKÚ DĹŽKÚ PREDĹŽOVANÝCH RÚR ( cca 3,75m) JE POTREBNÉ ICH UPEVŇOVAŤ K DREVENÝM ZVISLÝM HRANOLOM FIXOVANÝM DO DREVENEJ PODLAHY A DO KROKIEV STREŠNÉHO KROVU.  
- UPOZORŇUJEME, ŽE PRECHODY RÚR CEZ ŽB STROP JE POTREBNÉ UZAVRIEŤ (DOBETÓNOVAŤ) TAK, ABY SA PARA Z INTERIÉRU IZIEB NEMOHLA DOSTÁVAŤ DO VRSTVY TEPELNEJ IZOLÁCIE!

T - ZATEPLENIE PODLAHY PODKROVIA

- DREVENÉ PLNOPLOŠNÉ DEBNENIE ( AKO TZV. HRUBÁ PODLAHA) Z DOSÁK HR. 24mm, KLINCOVANÝCH NA HORNÉ DREVENÉ ROŠTOVÉ FOŠNE 6/ 20 cm.
- ROHOŽE MÄKKEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 120mm ( PO ULAHNUTÍ cca 10cm) VKLADANÉ MEDZI HORNÉ DREVENÉ ROŠTOVÉ FOŠNE 6/ 20 cm
- ROHOŽE MÄKKEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 120mm ( PO ULAHNUTÍ cca 10cm) VKLADANÉ MEDZI HORNÉ DREVENÉ ROŠTOVÉ FOŠNE 6/ 20 cm
- DOSKY LISOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 200mm VKLADANÉ MEDZI DOLNÉ DREVENÉ ROŠTOVÉ FOŠNE 6/ 20 cm
- PAROZÁBRANA - NATAVENÝ ŤÄŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS HYDROBIT ALEBO PAROTESNÁ FÓLIA POLOŽENÁ NA POVRCH STROPU V PÁSOCH S PRESÁHOVANÍM ZVAROVANÝCH PÁSOV
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL
- OMIETKA PODHEADU STROPU

JESTVUJÚCE ( BEZ ZMENY)

NAVROVÁVANÉ - 42,5cm

KÓTOVANÉ V CENTIMETROCH !		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. IGOR SNOHA		
KRESLIL: Ing. DAŠA ŠIMKOVÁ		
INVESTOR: ŠPORTOVÉ GYMNAZIUM TRIEDA SNP 54 BANSKÁ BYSTRICA		
STAVBA : ZATEPLENIE BUDOVY ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU, TRIEDA SNP 53 BANSKÁ BYSTRICA		
ČASŤ: STAVEBNÁ		
PODORYS PODKROVIA		
FORMÁT	12 A4	Č. PRÍLOHY
DÁTUM	12. 2010	
ÚČEL	P. S.	
ARCH. Č.		
MIERKA	Č. VÝKRESU	
1 : 100	7	