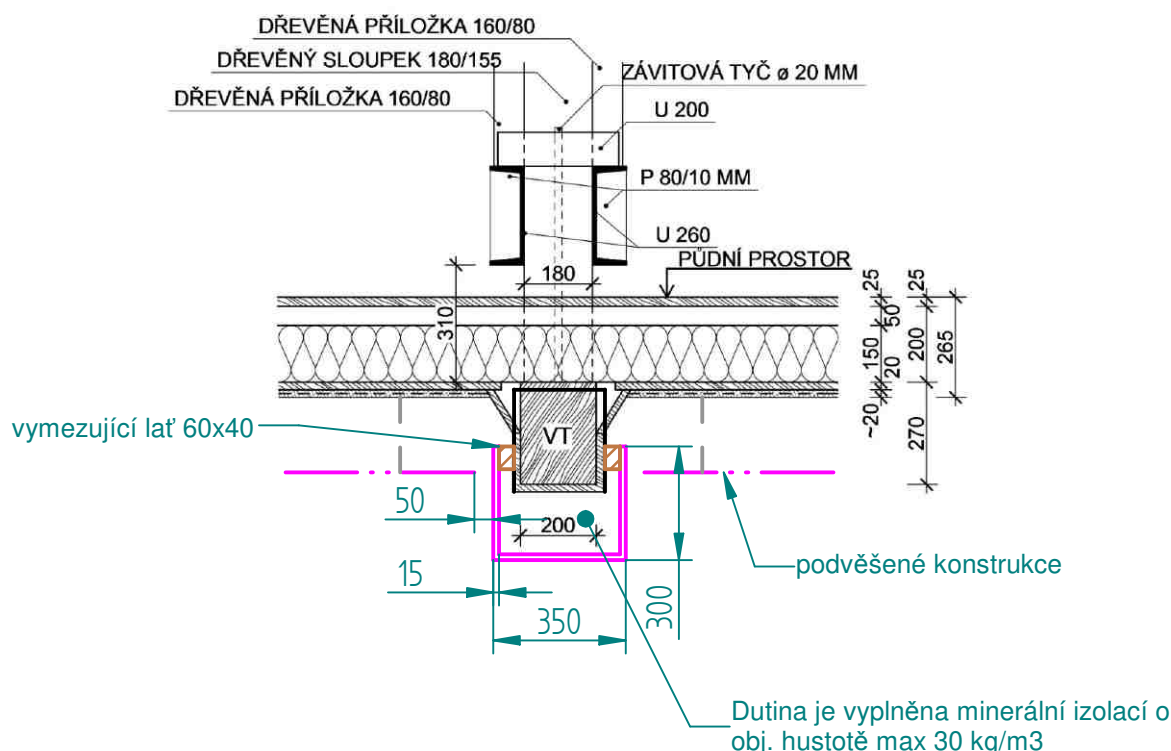


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

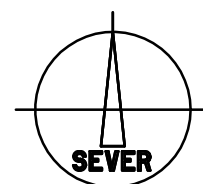


Obklad zavěsit pomocí systémových prvků SDK konstrukcí.

Celkové maximální přetížení stávající stropní konstrukce je 40 kg/m2 !

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA
NÁM. REPUBLIKY 762
742 13 STUDÉNKA



**MĚSTO
STUDÉNKA**

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ FABIÁN

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVAL ING. DUŠAN JARGAŠ

KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ FABIÁN

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD : KOPŘIVNICE

NÁZEV AKCE :

**MODERNIZACE DĚLNICKÉHO
DOMU VE STUDÉNCE**

NÁZEV OBJEKTU :

D.1.4.7 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA

NÁZEV PŘÍLOHY :

Detail - obklad trámů stropu

KANIA

KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DPS
DATUM	03/2020
FORMÁT/POČET STR.	A4/1
MĚŘÍTKO	1:20
ARCHIVNÍ ČÍSLO	

Č. ZAK.	19029	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY :

19029-DPS-D.1.4.7.6