

Legenda skladeb:

A. STŘECHA - SKLON 32°

- skladba střešní krytiny
- dřevěná nosná konstrukce - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- nosná konstrukce podlahy
- podlahová vrstva
- sádko-cementová deska
- vrstva

B. STŘECHA - SKLON 32°

- střešní pláň v barvě empoz cement
- dřevěná nosná konstrukce - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- nosná konstrukce podlahy
- podlahová vrstva
- sádko-cementová deska
- vrstva

C. STŘECHA - SKLON 32°

- dřevěná střešní krytina - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná nosná konstrukce - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- nosná konstrukce podlahy
- podlahová vrstva
- sádko-cementová deska
- vrstva

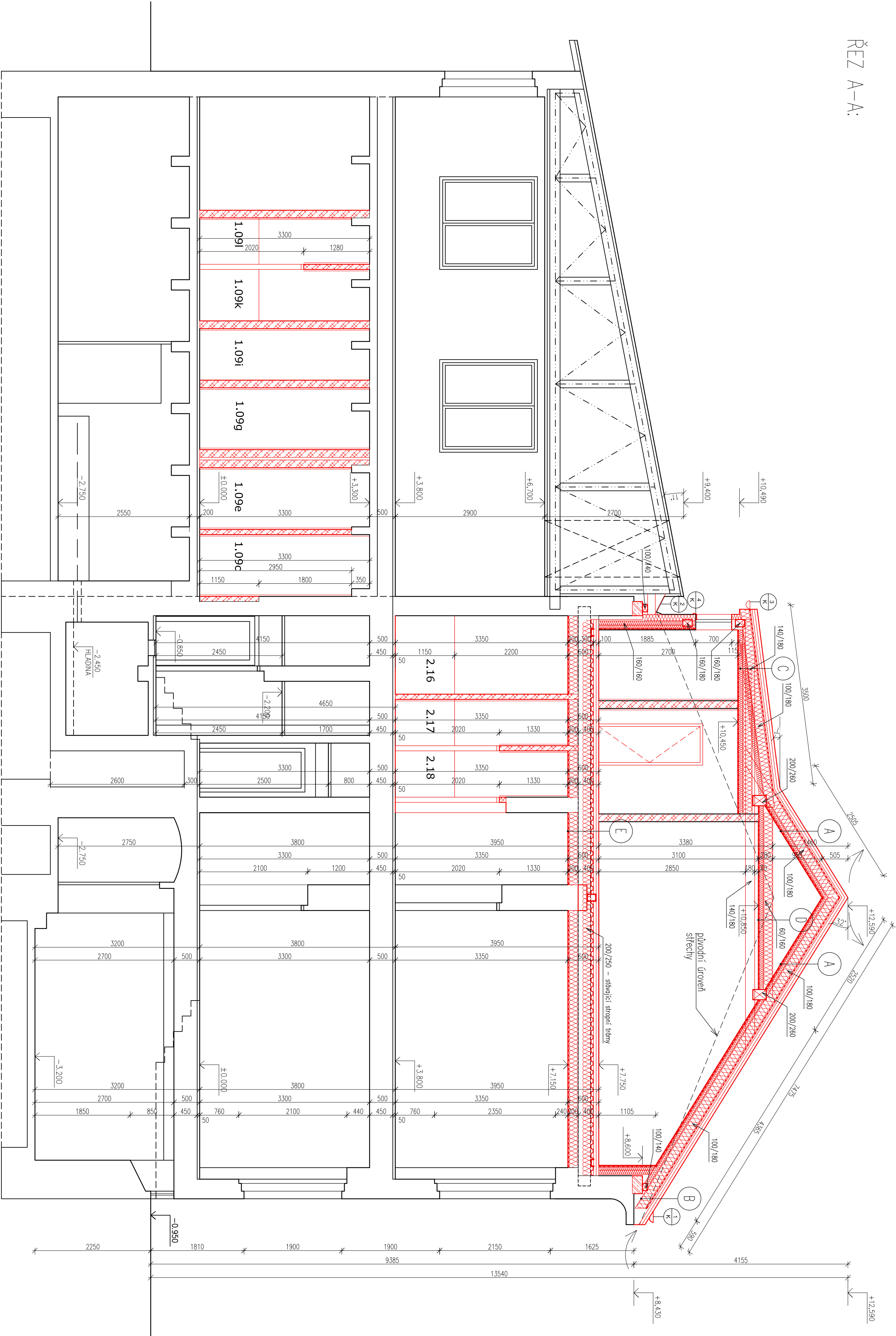
D. STŘECHA - SKLON 32°

- dřevěná střešní krytina - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná nosná konstrukce - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- nosná konstrukce podlahy
- podlahová vrstva
- sádko-cementová deska
- vrstva

E. STŘECHA - SKLON 32°

- dřevěná střešní krytina - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná nosná konstrukce - dřevěná tráva tl. 40x60 mm
- dřevěná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- nosná konstrukce podlahy
- podlahová vrstva
- sádko-cementová deska
- vrstva

ŘEZ A-A:



POZNÁMKY:

- stavby jsou objekty, byl proveden z projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Martinem Dufkem v roce 2011
- domovní stavby jsou objekty, bylo provedeno bez použití kalibrovane geometrické techniky (tj. za použití běžného laserové dálkoměru)
- stav a řešení střešní konstrukce je vyřešen na základě běžných konstrukčních pravidel
- všechny informace o konstrukcích byly získány pouze prohlídkou, výjma stropu nad
- a v případě odvozeného záznamu do nových konstrukcí stavby je třeba stav nových konstrukcí (zejména stropů) v daném místě ověřit

UPROZORNĚNÍ:

- pro nové budované místnosti v podkroví bude v budoucnu doplněna klimatizace - v rámci mni navrhovaných stavebních úprav provést pouze přípravu pro budoucí klimatizaci, a to dle konkrétní domluvy s uživateli objektu a investorem

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stavební konstrukce
- bez materiálového rozlišení
- tepelná izolace - MV, EPS, XPS
- konstrukční materiál dle umístění
- sádko-cementové příčky
- tl. 255 mm, oboustranné dvojitě ovláštění, 2x80 mm MV, Rw = min. 71 dB
- sádko-cementové příčky
- tl. 150 mm, oboustranné dvojitě ovláštění, 80 mm MV, Rw = min. 59 dB
- sádko-cementové příčky
- tl. 100 mm, oboustranné jednoduše ovláštění, 80 mm MV, Rw = min. 45 dB
- zdivo z plynosilikových tvarovek
- pro ložnice a prodlouky
- zdivo z plynosilikových tvarovek
- příčky v tl. 10 nebo 15 cm
- zdivo z cihelných termobloků
- Protěm nebo HELUZ v tl. 24 cm
- železobeton
- prostý beton

+7,750 úroveň podlahy v podkroví (NS) / na půdě (SS)

+3,800 úroveň podlahy v patře

±0,000 úroveň podlahy v přízemí

-0,950 úroveň chodníku před hlavním vstupem

-2,750 úroveň podlahy v suterénu

-3,200 úroveň podlahy v suterénu

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŮS B.M.ČERNOHORSKÉHO - Nymburk č.p. 574			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
STAVEBNÍ ÚPRAVY	PROJEKTANT:	PANE:	
Zpracováno 8.11.11, Nymburk, 1800 Praha 5	KONSTRUKCE	KONSTRUKCE	
HISTO STAVBY:	574/52, 288 02 Nymburk	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
P.C. dr. 346/4, K.L. Nymburk	Ing. Janek Mlýnský	PANE:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY	STAVBY ÚPRAVY	VÝKRESU:	
Měřítko: 1:50	datum: duben 2019	MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.1	D.1.1.12	