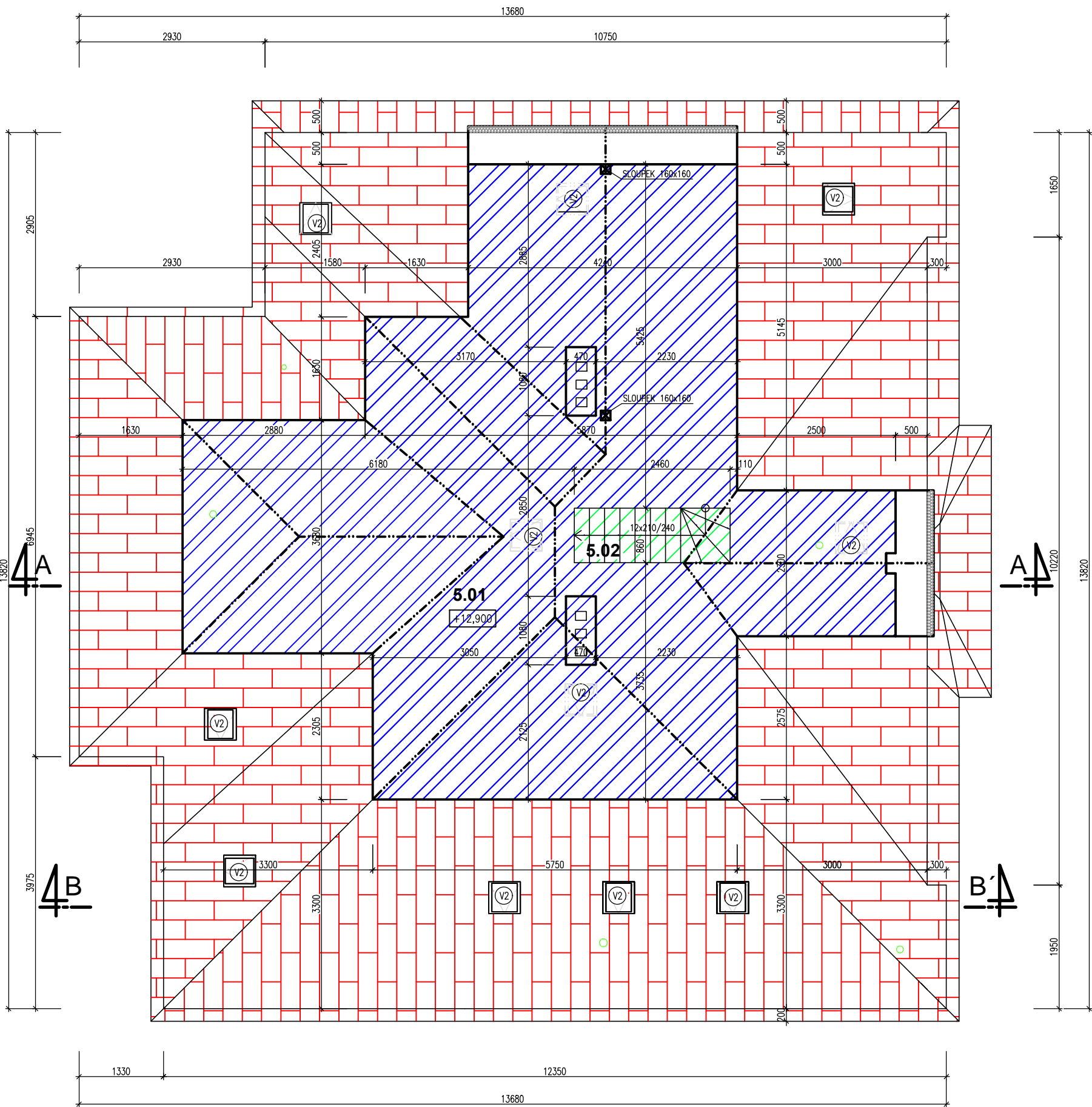


P DORYS P DY - NOVÝ STAV - 1:50



VÝMĚNA ZHLAVÍ DŘEVĚNÉHO TRÁMOVÉHO STROPU

Stávající poškozené zhlaví dřevěného trámového stropu se vybourá a nahradí se stejnými prvky trámů dle stávajících průřezů a rozmístění. Nové trámy budou osazovány v rovině, včetně vysekání kapes, usazení, vyrovnání a zazdění. V případě potřeby se provede vyrovnávací rošt z fošen. Veškeré dřevěné trámy a prvky budou naimpregnovány proti dřevokazným houbám a škůdcům. Před začátkem prací musí být stávající strop vyheverován a podepřen. Proveďte novou skladbu podlahy dle popisu v ŘEZU A-A' a nový požární pohled dle popisu v ŘEZU A-A'.

POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle CZB, s izolantem z fasádního penového polystyrenu tloušťky 100 mm a se součinitelem tepelné vodivosti  $\lambda_D =$  Zvolte položku. W/m.K. Třída reakce na oheň systému je B-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu  $is=0,00$  m/min dle ČSN 73 0863. Montáž bude provedena odborně zaškolenou realizační firmou s platným osvědčením o proškolení od výrobce zateplovacího systému. Veškeré postupy provádění budou v souladu s technologickým postupem výrobce ETICS.

POZN. – Při zateplení fasády bude provedeno zkoušení architektonických stávajících detailů včetně zrnitosti omítek dle stávajících historických vzorů. Barevnost a zrnitost bude vyzkoušována na stavbě dodavatelskou firmou a dle výběru investora. O tomto bud proveden zápis do stavebního deníku.

LEGENDA MATERIÁLŮ

– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

– ZAZDÍVKA Z POROBETONOVÉHO ZDIVA

– VNITŘNÍ PŘÍČKY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU

– CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MVC

– BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 MM ZDĚNÉ NA PĚNU

– NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA

– OPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ TERACO PODLAHY

– NOVÁ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA

– NOVÁ PODLAHA – PVC

– STŘEŠNÍ KRYTINA

– OPRAVENÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ

– NENOSNÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC LEPENÉ NA LEPIDLO

– CHEMICKÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ KŘEMIČITÝM ROZTOKEM

– VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

– VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY – AKUSTICKÉ

– CHEMICKÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ KŘEMIČITÝM ROZTOKEM BUDE VEDENÁ SVISLE

– HRANA ŠÍŘKY VÝKOPU CCA 1,0 M

– ZÁSYP ZE ZEMINY

– KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 100 MM

– MINERÁLNÍ VATA – TL. 100 MM

– OPRAVENÁ PODLAHA – DŘEVĚNÁ PRKNA A DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 4PD LEPENÁ A ŠROUBOVANÁ TL. 22 MM

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny
5.01	PŮDNÍ PROSTOR	67,13	OSB DESKY	MALBA – BÍLÁ
5.02	SCHODIŠTĚ	2,12	OSB DESKY	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 69,25

DOKUMENTACE SKUTE NÉHO PROVEDENÍ

STAVBA:

SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE  
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA  
BYTOVÝ DŮM B

MÍSTO:

DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10, LIBEREC IV – PERŠTÝN,  
P.P.Č.4022 A 4024, K.Ú.LIBEREC

INVESTOR:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1  
V.Z. TIBOREM BATTHYÁNYM, PRIMÁTOR MĚSTA

PROJEKTOVÁ ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS PŮDY - NOVÝ STAV

PK HOŠEK

Jan Hošek  
Mikulášovice 795  
407 79  
IČO: 03454339

hosek@pk-hosek.cz

+420 732 437 160

HLAVNÍ PROJEKTANT:

JAN HOŠEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:

TOMÁŠ BERNATÍK

FORMÁT:

BxA4

DATUM:

01/2020

PARÉ ČÍSLO:

STUPEŇ PD:

DPS

ZAKÁZKA ČÍSLO:

2017122

ČÁST:

D.1.1.2

MĚŘÍTKO:

1:75

ČÍSLO VÝKRESU:

B.3.6