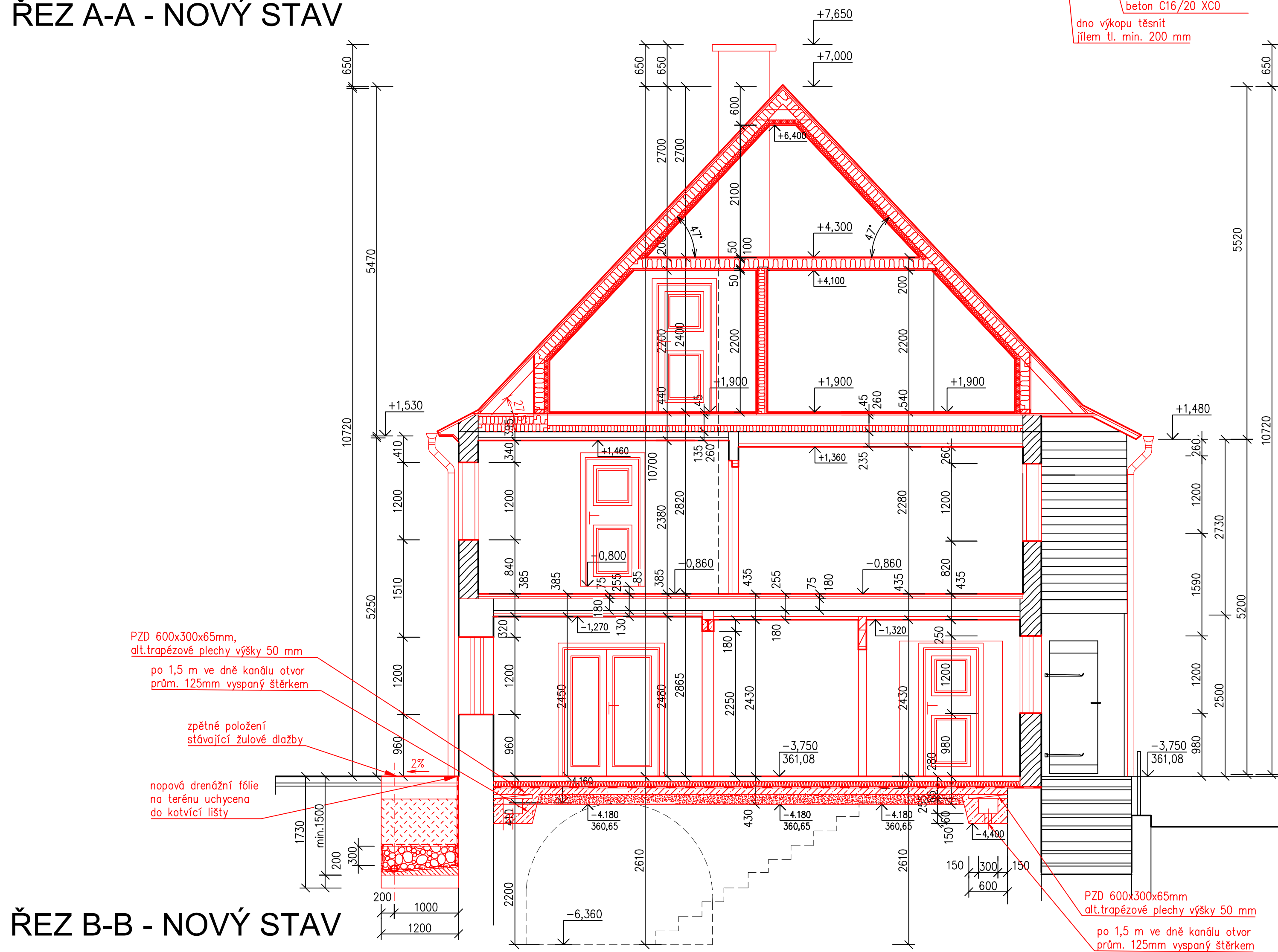
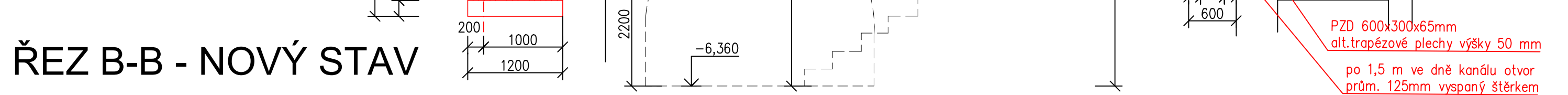


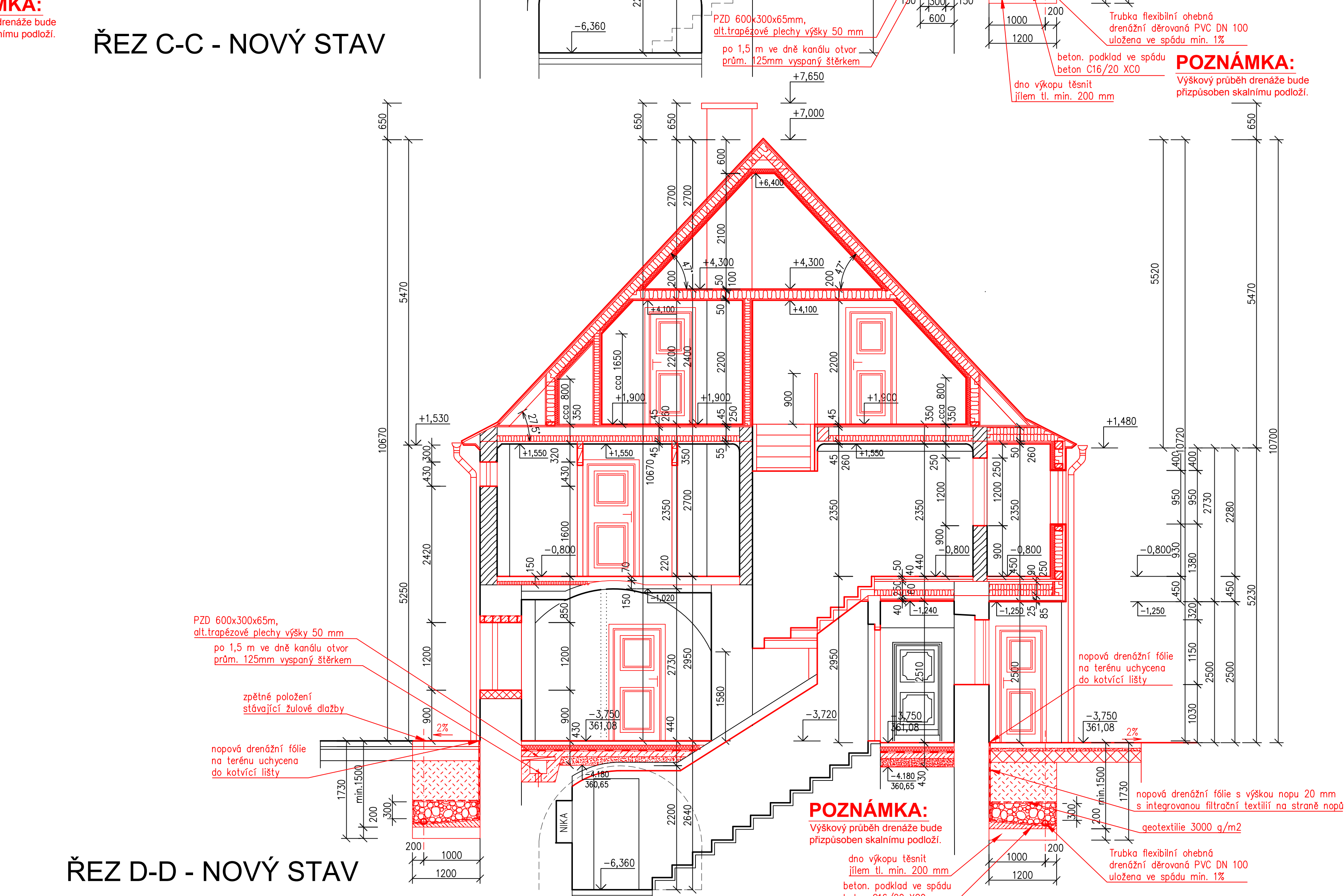
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



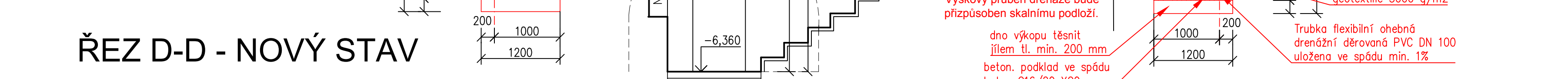
ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



ŘEZ C-C - NOVÝ STAV



ŘEZ D-D - NOVÝ STAV



POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, DŘEVĚNÉ PALUBKY
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN ≈2100 MM (RES. DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ, DLE FORMÁTU OBKLADU)
- PODLAHY, OBKLADY, SOKL - VŠE K NOVÉMU PROVEDENÍ
- POUŽÍT ATYPICKÝ SOKL KRVÍČI PRO VEDENÍ ROZVODU KLIMA A KONDENZÁTU K PARAPETNÍM TĚLESŮM V MATERIÁLU PODLAHY V=150 MM.

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0.000 = 364,83 (Bpv) VZTAŽENA K 1.NP č.p.105, m.č. 101 VSTUPNÍ HALA
- OPRAVENÝ KROV VE TVARU PŮVODNÍHO - OSOVÉ VLOŽIT DALŠÍ VAZBY KROVU V PŮVODNÍCH PROFLECH. VAZNÉ TRÁMY A HAMBALKY JSOU SOUČASNĚ STROPNÍMI TRÁMY
- O MOŽNOSTI ZACHOVÁNÍ KONKRÉTNÍCH PRVKŮ KROVU BUDE ROZHODNUTO AŽ DLE SKUTEČNÉHO ROZKRYTÉHO STAVU PODKROVÍ
- PŘI OPRAVĚ STÁVAJÍCÍHO KROVU NUTNO ZDOKUMENTOVAT ZÁKLADNÍ ROZMĚRY, SPOJE DŘEVA A PRVKY, KTERÉ JSOU NYNÍ NEPŘÍSTUPNÉ ZABUDOVANÉ V PODKROVÍ
- BRIDLICOVÉ OBLOŽENÍ ŠTÍTŮ NUTNO ZDOKUMENTOVAT, PĚČLIVĚ SEJMOUT A PO ZKOMPLETOVÁNÍ PODKROVÍ ZNOVU PŘIBÍT A DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ PRVKY
- POKUD BUDE UPEVNĚNÍ BRIDLICOVÉHO OBLOŽENÍ A PODKLAD V DOSTATEČNĚ PEVNÉM STAVU, NEBUDOU SE PRVKY SNÍMAT !!!!!
- NUTNÝ PRŮBĚŽNÝ DOHLED A KONZULTACE S PAMÁTKOVOU PĚČÍ A S PROJEKTAITEM
- PO SEJMUTÍ OBLOŽENÝCH ČÁSTÍ PROHLÍDKA , OŠETŘENÍ DŘEVA , PŘÍPADNĚ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ
- SEJMUTÍ DŘEVĚNÝCH OBLOŽENÝCH ČÁSTÍ Z FASÁDY, PROHLÍDKA, OŠETŘENÍ DŘEVA , PŘÍPADNĚ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ A OSAZENÍ ZPĚT
- VŠUDE NOVÉ DŘEVĚNÉ PODLAHY
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY VLHKÉHO NEBO ZASOLENÉHO DŘEVA - VIZ. ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VLNY MW
- VYZDĚNÍ NOVÝCH KOMINOVÝCH TĚLES Z PLYNCH CIHEL - ROZŠAŘ. PRÉZDÍM BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- NOVÁ DVOJITÁ OKNA SE ŠPALETAMI, KŘÍDLA OTEVÍRÁVA DOVNITŘ A VEN
- DEFINITIVNÍ ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ A JEJICH DETAILNÍ PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOULASIT PROJEKTAITEM. PŘED JEJICH VÝROBU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ POTŘEBNÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A PŘÍPOMOCI - DLE PROJEKTŮ SPEC. PROFESÍ - SOUČÁST DODÁVKY.

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÁ STĚNA PAVLAČE - DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ STĚNY VČETNĚ VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MW A VČETNĚ PROVEDENÍ NOVOHO OBKLADU FASÁDY Z OBKLADOVÝCH PRKEN TL. MIN. 20 MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTŮ Z VESVILÝCH A VODOROVNÝCH LATÍ 60x40MM - ODVĚTRANÁ DUTINA ZA BEDNĚNÍM A VČETNĚ PROVEDENÍ NOVE VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OMÍTKOU VYTVOŘENOU OCELOVÝM PRABOVÝM PLETIVEM NA DŘEVĚNÉM BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 20 MM
- BUDE provedeno ve skladbě - skladba z vnější strany :
 - systémová povrchová úprava dřeva - nátěr voskovými oleji (alt. Iněnou fermeží nebo Karbolíneem)
 - provedení upevnění dle výběru zastupce památkové péče
 - smrkové široké palubky o rozměru tl. 19x196mm (šířka min. 180mm), profil C - klasický, svisle kladeno - provedení a materiál obkladu upřesnit dle výběru zastupce státní památkové péče
 - nosný rošt z latí 60x40mm, dřevina - smrk, kladeno vodorovně a kotveno do dřevěné sloupkové nosné konstrukce - odvětraná mezera tl. 40 mm (ponechat větrací mezery mezi vodorovnými latěmi pro svislé provětrání fasádního pláště)
 - zvětrělá kontaktní výsode difúzní otevřená fólie (pojistná hydroizolace difúzní omezení) - fasáda se osadí, prováděná fasáda - dřevěný obklad (s vlivem UV záření), sd = 0,015m. Difúzní fólie s integrovanými aplikačními páskami pro snadný a rychlý spoj (páska na pásku).
 - svislé sloupky z trámků 140x80 mm včetně vodorovných výměn v místě oken a včetně šikmého chudění), bádka (práh stěny položený a přibitý na základu stropní konstrukce) z trámků 140/140mm, ližna kotvená ke stropu 140/140 mm, sloupek zašepován do bádka a do ližny.
 - vložná tepelná a zvuková izolace - rohové z minerální vlny MW tl. 140 mm (XD = 0,035 W/m.K.), kladeno mezi sloupky 140x80 mm
 - latě 60x40 - přibito napříč přes na sloupky, vodorovně
 - tepelná a zvuková izolace - rohové z minerální vlny MW tl. 40 mm (XD = 0,035 W/m.K.), objemová hmotnost větší jak 40 kg/m³ - kladeno mezi latě 60x40 mm
 - celková tloušťka tepelné izolace - 140+40 = 180 mm
 - difúzní fólie - parobrzda - pro difúzní otevřené stěny, s proměnnou hodnotou sd pro difúzní otevřené konstrukce, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,2 - 20 m, se spojí slepenými těsnící páskou
 - prkna tl. 24 mm - přibito svisle napříč přes latě 60x40 mm v místě svislých sloupků
 - opláštění - přibito dřevěné bednění z prken tl. 20 mm a šířky 80-120mm se sparými 10-15 mm širokými, přibito svisle napříč přes prkna tl. 24 mm
 - rakovská rohová žukatářská kotvená k bednění - omítkové souvrství tl. 20 - 25 mm - malířský nátěr

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0.000 = 364,83 (Bpv) VZTAŽENA K 1.NP č.p.105, m.č. 101 VSTUPNÍ HALA
- -3,750 = 361,08 (Bpv) - ČISTÁ PODLAHA, 1.NP - Č.P.106
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKA PARAPETU JE OD ČISTÉ PODLAHY
- VÝŠKA OTVORU JE OD ČISTÉ PODLAHY
- NOVÉ PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A S DLAŽBOU
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY VLHKÉHO NEBO ZASOLENÉHO DŘEVA - VIZ. ZPRÁVA
- NOVÉ VNITŘNÍ VÁPENNÉ OMÍTKY PROVĚST 500 - 800 MM NAD PORUCHY
- VEŠKERÉ POTŘEBNÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A PŘÍPOMOCI - DLE PROJEKTŮ SPEC. PROFESÍ - SOUČÁST DODÁVKY.



AREÁL SKLÁŘSKÉHO MUZEJA V NOVÉM BORU

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ DŽIVO TL. 800 MM (KAMENNÉ DŽIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ DŽIVO)
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 330 MM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE)
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 590 MM (KAMENNÉ DŽIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ DŽIVO)
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 600 MM (KAMENNÉ DŽIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ DŽIVO)
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 300 MM (KAMENNÉ DŽIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ DŽIVO)
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 330 MM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE)
- (Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKENNÝ OBKLAD VODODURNĚ KLADENYMI PRVKY, Z VNITŘNÍ STRANY VÁPENNÁ OMÍTKA)
- CIHELNÉ DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO DŽIVA - NOVÁ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ, ZAZDĚNÍ ŽÁRUBNÍ - CIHL PLENE CP (290x140x65 MM) PEVNOSTI MIN. P15 NA MALTU VÁPENNOU (zastře pálené cihly červeného odstínu)
- NOVÉ KOMINOVÉ DŽIVO - CIHL PLENE CP (290x140x65 MM) PEVNOSTI MIN. P15 NA MALTU M10 (zastře pálené cihly červeného odstínu)
- NOVÉ PRÍČKY TL. 125 MM - POROBERTONOVÉ PŘESNÉ PRÍČKOVKY TL. 125 MM P2-500 (100x249x500MM), NA MALTU PRO TENKOVRSNÉ ZDĚNÍ
- NOVÉ PRÍČKY TL.100 MM - POROBERTONOVÉ PŘESNÉ PRÍČKOVKY TL.100MM P2-500 (100x249x500MM), NA MALTU PRO TENKOVRSNÉ ZDĚNÍ
- OBVODOVÉ NOSNÉ DŽIVO TL. 300MM (NOVÉ DŽIVO KOLNÝ) Z POROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVARNICÍ P2-400 (600x300x250MM), NA MALTU PRO TENKOVRSNÉ ZDĚNÍ + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. MIN. 40MM ZA BEDNĚNÍM (nosný rošt z latí 60x40mm kladených vodorovně a kotvených do porobeton. dřeva - hmoždina + vrut) + OBKLAD FASÁDY Z OBKLADOVÝCH PRKEN TL. 19 MM NA DŘEVĚNÉM ROŠTŮ (smrkové široké palubky o rozměru tl. 19x196mm (šířka min. 180mm), profil C - klasický, svisle kladeno - provedení a materiál obkladu upřesnit dle výběru zastupce státní památkové péče - systémová povrchová úprava dřeva - nátěr voskovými oleji (alt. Iněnou fermeží nebo Karbolíneem) - provedení upřesnit dle výběru zastupce památkové péče)
- SVISLÁ STĚNA V PODKROVÍ CELKOVĚ TL. 275 MM (SKLADEBNĚ - SKUTEČNÁ TL. 290 MM) - ZATEPLENÍ PODKROVÍ (SKLADBA Z VNĚJŠÍ STRANY:
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM SE SPARÁMI Č. 15-20MM
 - DŘEVĚNÁ SLOUPKOVÁ PRÍČKA - SVISLÉ SLOUPKY 60x140 MM, V MÍSTĚ KROVÍ
 - VLOŽENÁ TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 140 MM Z MINERÁLNÍ VLNY MW
 - VODOROVNÉ LATĚ 60x60 MM - KOTVENO NA SLOUPKY 60x140 MM VODOROVNĚ
 - VLOŽENÁ TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM Z MINERÁLNÍ VLNY MW
 - DIFÚZNÍ FOLIE (PAROBZDA - S PROMĚNNOU HODNOTOU SD, EKIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠTKA Sd = 0,2 - 20 m
 - SVISLÁ PRKNA TL. 24 MM (V MÍSTĚ SLOUPKŮ 60/140 MM)
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 20 MM
 - RAKOVSKÁ ROHOŽ ŽUKATĚŘSKÁ + OMÍTKOVÉ SOUVRSNÍ TL. 20 - 25 MM - MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- NOVÉ PRÍČKY TL. 150 MM - DŘEVĚNÁ SLOUPKOVÁ PRÍČKA (SVISLÉ SLOUPKY 50x80 A MAX. 62x5MM - BACORA 80x80 MM + LIŽNA 80x80) S VLOŽENOU HLUKOVOU A TEPELNOU IZOLACÍ TL. 80 MM Z MINERÁLNÍ VLNY MW + OBOUSTRANNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 20 MM + OBOUSTRANNĚ RAKOVSKO ROHOŽ ŽUKATĚŘSKÁ + OBOUSTRANNĚ OMÍTKOVÉ SOUVRSNÍ TL. 20 - 25 MM + MALÍŘSKÝ NÁTĚR. TLOUŠTKA PRÍČKY SKLADEBNĚ KOTOVANÁ 150MM, SKUTEČNÁ TLOUŠTKA VČETNĚ OMÍTEK JE 160 MM
- NOVÉ PRÍČKY TL. 175 MM - DŘEVĚNÁ SLOUPKOVÁ PRÍČKA (SVISLÉ SLOUPKY 50x100 A MAX. 62x5MM - BACORA 100x80 MM + LIŽNA 100x80) S VLOŽENOU HLUKOVOU A TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 MM Z MINERÁLNÍ VLNY MW + OBOUSTRANNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 20 MM + OBOUSTRANNĚ RAKOVSKO ROHOŽ ŽUKATĚŘSKÁ + OBOUSTRANNĚ OMÍTKOVÉ SOUVRSNÍ TL. 20 - 25 MM + MALÍŘSKÝ NÁTĚR. TLOUŠTKA PRÍČKY SKLADEBNĚ KOTOVANÁ 150MM, SKUTEČNÁ TLOUŠTKA VČETNĚ OMÍTEK JE 160 MM

LEGENDA KONSTRUKCI

- BOURANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- Uvedené rozměry byly získány z částečné původní dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné zaměření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů, klempířských prvků atd.
- Skladby stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci.
- V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.
- Před samotnou aplikací jakýchkoliv dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.
- Prvky umístěné na fasádě (elektroinstalace, bleskovod, ocelule, mřížky, zábradlí, akvapový systém, mříže atd.) budou demontovány a po ověření jejich nezbytnosti opětovného osazení na fasádě opět po úpravě namontovány zpět. Demontáž a zpětná montáž musí být odsouhlasena investorem a orgánem památkové péče.

+0,000=364,83 (Bpv)

(=podlaha v 1.NP objektu č.p.105, m.č.101 - Vstupní hala)

1.NP = -3,750 = 361,08 (Bpv)

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	
Zaměřil :	Obec : NOVÝ BOR	Vladislava 29/	566 01 Vysoká Mlýna
Investor: MĚSTO NOVÝ BOR, NÁM. MÍRU 1, 473 01 NOVÝ BOR		Tel: 465424472, 465424170	Fax: 465424171
Akce :	REKONSTRUKCE PODSTAVKOVÉHO DOMU Č.P. 106 NOVÝ BOR	Stupeň :	OPS
Objekt : SO 03 DŮM č.p. 106 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum :	05/2017
Období : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASR)		Zak.číslo :	5170/16
ŘEZ A-A, B-B, C-C, D-D - NOVÝ STAV		Mřížka :	Příloha : 1:50 D.1.16