



AGP nova spol. s r.o.
Projektová a obchodní spol. s r.o.
Tř. 28. října 17
370 01 České Budějovice

Tel: 387 021 812
Fax: 387 316 076
E-mail: agpnova@agpnova.cz
www.agpnova.cz

Pracoviště projekce
Nová ulice 13
370 01 České Budějovice
tel.: +420 387 021 813

Vypracoval
Ing. Katka Brejchová

Odpovědný projektant
Ing. Katka Brejchová

Architekt

Autorizoval
Ing. Zdeněk Hajný

Název akce: OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU INTERNÁTU		Obecní úřad	Písek
		Krajský úřad	Jihočeský
		Datum	01/2018
Místo stavby: budovy Domova mládeže Domov mládeže Burketova 52/3, Písek 397 01	Formát		
	Měřítko		--
	Číslo zakázky		38/2017
Investor:	VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek, Lesnická 55 , Písek	Stupeň PP	Objekt --
Část:	PRŮVODNÍ, SOUHRNNÁ A TECHNICKÁ ZPRÁVA	Číslo výkresu	
Příloha:		A, B, D	

Průvodní zpráva

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU INTERNÁTU

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Domov mládeže, Burketova 52/3, Písek 397 01

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek ,Lesnická 55 , Písek

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

AGP nova s.r.o.

Projektová a obchodní spol. s r.o.

Tř. 28. října 17

370 01 České Budějovice

ič: 14500493

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Zdeněk Hajný

č.autorizace: 0100077, IP00 Pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Ing. Kateřina Brejchová

Vzhledem k obsahu projektové dokumentace - **OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU** jsou další body dle vyhlášky 499/2006 Sb vynechány.

Základní údaje jsou vypsány zde:

Předmět stavby:

Oprava fasády - jižní, východní, západní strana.

Výměna střešní krytiny - oprava krovu.

Současný stav stavby

Objekt je využíván jako Domov mládeže pro VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek. Jedná se o 3 podlažní budovu z části podsklepenou, s valbovou střechou. V obvodu hlavní budovy jsou vestavěny 2 jednopodlažní objekty s plochou střechou. Fasáda objektu je ze 3 stran architektonicky členitá. Severní část objektu je stávající zateplená.

Ochranná pásma

V současnosti není předmětná parcela ani objekt stavby dotčen ochrannými pásmy.

Požadavky na odstranění staveb

Realizace stavby - oprava fasády objektu a výměna střešní krytiny, nevyžaduje odstranění stávajících staveb.

Požadavky na kácení zeleně

Realizace stavby - oprava fasády objektu a výměna střešní krytiny, nevyžaduje odstranění zeleně.

Požadavky na zábor ZPF

Realizace stavby - oprava fasády objektu a výměna střešní krytiny, nevyžaduje vyjmutí pozemku z kategorie orná půda.

Podmiňující předpoklady stavby

Během stavby nebudou nutné zábory komunikací.

Zařízení staveniště bude na parcele investora.

Architektonicko stavební řešení

Projekt řeší opravu architektonicky členité fasády objektu a výměnu střešní krytiny + opravu krovu v předpokládaném rozsahu 20%

Stavební úpravy nemají vliv na hmotový nárůst objektu.

Členění fasád, tvar a dělení výplní otvorů zůstává zachováno.

Péče o životní prostředí

Realizace stavby, , nebude mít negativní vliv na úroveň životního prostředí v dané lokalitě.

Stavbou se nemění vlastnosti obvodových konstrukcí.
Ostatní charakteristiky objektu mající vliv na životní prostředí se nemění.

Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Jednotlivé odpady vzniklé při stavbě budou zatříděny dle vyhlášky č. 381/2001 Sb. katalog odpadů a bude s nimi nakládáno dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o odpady skupiny 17 Stavební a demoliční odpady a odpady skupiny 20 Komunální odpady, včetně složek z odděleného sběru.

Katalog. Název číslo	Kategorie	Způsob nakládání (likvidace)
17 01 01 Beton skládku	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 01 02 Cihly skládku	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 01 03 Tašky a keramické výrobky skládku	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 02 01 Dřevo	O	Recyklace
17 02 02 Sklo	O	Recyklace
17 02 03 Plasty	O	Recyklace
17 04 01 Měď, bronz, mosaz	O	Recyklace
17 04 02 Hliník	O	Recyklace
17 04 04 Zinek	O	Recyklace
17 04 05 Železo a ocel	O	Recyklace
17 04 07 Směsné kovy	O	Recyklace
17 04 11 Kabely	O	Recyklace
17 05 04 Zemina a kamení pozemku	O	Užití k terénním úpravám na pozemku
17 06 04 Izolační materiály skládku	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry skládku	O	Kovový kontejner, odvoz na skládku
20 01 .. Složky z odděleného sběru	O/N	Odvoz k recyklaci
20 02 . Odpady ze zahrad a parků	O	Vlastní kompost
20 02 03 Jiný biologický nerozložitelný odpad	O	Odvoz na skládku
20 03 .. Ostatní komunální odpady skládku	O	Kovové nádoby, odvoz na skládku

Zodpovědnou osobou za likvidaci odpadů ze stavby je investor, který ji může smluvně přenést na dodavatele stavby nebo jinou firmu, zabývající se touto činností. Ve smlouvě o likvidaci odpadů musí být výslovně uvedeny názvy a kódy likvidovaných odpadů.

Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projekt je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území a s vyhláškou č.268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby.

Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaná doba výstavby je 5 měsíců. Členění na etapy není vyžadováno.

Orientační náklady stavby

8 mil.

! Stavbou se účel objektů nemění.

Technická zpráva

Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Rozměry stavby jsou zachovány. Výška objektu bude zvětšena o kontralatě a latě.

Stavební úpravy nemají vliv na zásady funkčního a dispozičního řešení stavby, řešení vegetačních úprav okolí objekt včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Jedná se o stavební úpravy bez vlivu na zastavěnost území, kapacity, obestavěné prostory a orientaci stavby. Stavební úpravy nemají zásadní vliv na oslunění a osvětlení interiéru objektu. Oslunění a osvětlení okolních staveb nebude ovlivněno.

Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

Stavbou bude provedeno:

- výměna střešní krytiny
- zateplení ostění a nadpraží jižní, východní a západní strany objektu certifikovaným vnějším kontaktním zateplovacím systémem (ETICS)
- oprava a sjednocení fasády - jižní, východní a západní část objektu.

Při aplikaci veškerých výrobků je nutno dodržet veškeré technologické předpisy jejich výrobců.

STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, KROV

Střecha nad objektem je valbová s dřevěným krovem.

Je proveden jako stojatá stolice vaznicového typu, s věšadly a dvěma úrovněmi kleštin v plných vazbách a vrcholovou vaznicí. Pozednice jsou uloženy na sloupkách s pásky, které jsou částečně zazděny půdní nadezdívkou obvodových zdí. Podélné a příčné zavětrování je provedeno soustavou pásků a podélných vaznic. Vazné trámy v plných vazbách nejsou součástí stropu půdy, jsou v celých délkách, zazděné v obvodových zdech. Věšadla v plných vazbách jsou vzepřena do vazných trámů, se sloupkem do hřebenové vaznice. Pozednice je přístupná a odvětrává.

V celé ploše podlahy půdního prostoru je vyskládána minerální izolace v tl. 240 mm

Před započítáním prací na opravu krovu a výměny střešní krytiny je nutné:

- izolaci v potřebném rozsahu vyndat, uskladnit, po ukončení vrátit!

- izolace, která zůstane při opravách na místě je nutné zakrýt a nešlapat!

Oprava krovu:

- odstranění stávající krytiny (Alukryt)
- odstranění stávajícího bednění
- ometení krovu
- kontrola stavu krokví na horní ploše (pod bedněním)
- výměna poškozených částí krovu - výpis viz. příloha této zprávy
- nové prvky krovu a stávající opravované části krovu budou chemicky ošetřeny proti dřevokaznému hmytu a hnilobě!
- budou obnažena zhlaví vazných trámů na plnou délku uložení, zkontrolována a znovu obezděna s 50 mm distancí.

Nová krytina:

Velkoformátová profilovaná ocelová krytina s povrchovou úpravou - výška profilu min 55mm, barva červená (před objednáním odsouhlasí investor a projektant)

- materiál s minimální jakostí S280GD (mez pevnosti v kluzu) a Z275 (ochranná vrstva zinku min. 275g/m²)
- minimální záruční podmínky v délce 50let na technickou záruku a 20 let na estetickou záruku a to bez skrytých amortizací či nutnosti registrace. Tato záruka se musí vztahovat i na spodní část krytiny.
- vč. systémového oplechování a sněhových zachytávačů.

Demontáž a zpětná montáž okapních žlabů.

Nové oplechování - viz výpis klempířských prvků.

Nová skladba střešní konstrukce:

- pojistná hydroizolace
- kontralatě 40x60mm
- latě 40x60mm
- střešní krytina
- demontáž a zpětná montáž okapních žlabů
- nové oplechování - viz výpis klempířských prvků

OPRAVA FASÁDY

Po postavení lešení, před zahájením prací, bude proveden průzkum na stav a skutečný rozsah poškození omítek - předpoklad cca 30%.

Na základě tohoto podrobného průzkumu bude určen rozsah degradovaných omítek k snímání.

Fasáda bude očištěna od druhotných nátěrů mechanickou cestou jemnými kartáči a tlakovou myčkou za použité nižšího tlaku a vyšší teploty.

- hloubkové zpevnění omítek ze 100 % aplikací napuštěním materiálu se schopností zpevnit narušený materiál.

- odstranění nesoudržných omítek, z cca 30 %, až na zdivo, vyškrabat spáry a odstranit veškeré prachové částice, jež by mohly zamezit dobré přilnavosti nového nanášeného materiálu.

- praskliny na fasádě bude nutné vyčistit škrabáním a odstraněním prachu a opravit zatmelením vápennou maltou.

- plastické prvky včetně ostění oken budou doplněny a opraveny ve stávající profilaci.

- po celkovém dokončení prací dojde k celkovému sjednocení plochy fasády renovační stěrkou

- provedení celoplošného penetračního nátěru.

- finální nátěr fasády 2x - jednosložkový minerální probarvený nátěr na bázi vodního skla, odolný proti znečištění

Ostění, nadpraží, parapety oken

- zateplení ostění MW tl. 20 mm - vnější parapety oken - - parapety budou zatepleny tepelnou izolací tl. min. 20 mm s provedenou výztužnou vrstvou

- okna jsou stávající

Římsa nad kamenným soklem

- vyškrábnutí odpadlých částí + doplnění

Soklová římsa - jižní, východní, západní fasáda

- odstranění stávající porušené římsy v celém rozsahu l = 100m

- římsu nově zhotovit z polystyrenu eps 150 potažené finální fasádní stěrkovou hmotou na bázi akrylátu, která zajišťuje ochranu před povětrnostními vlivy. Po nalepení se profily přetírají elastickou fasádní barvou.

Římsa bude přikotvena hmoždinkami a plastovým trnem (dle výrobce)!

Římsa uprostřed

- l=100 m - oprava 20%, nové oplechování š. cca350 mm, přerušení římsy kvůli svodům 4x cca 400mm

Podstřešní římsa

- l= 100m - oprava cca 20%

Nadokenní římsy

- oprava cca 30%

100% odsekání porušené omítky - rozsah = viz výkresová část

- očištění zdiva
- sanační podnástřík
- sanační omítka v tl. 25mm (dle technologického předpisu)
- členění fasády (profil) bude obnoven

Sokl

stávající kamenný obklad 88 m² -- očistit otryskáním

Barevnost fasády

- předpoklad užití 3 barev

! Nutné odsouhlasení barev investorem (po aplikaci zkušebních vzorků na fasádu)

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- K1 - oplechování komínu 2 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny
- 2x RŠ 380, l=800mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 1550mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 1550mm + 1550x2320 (k hřebeni)
- K2 - oplechování komínu 1 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny
- 2x RŠ 380, l=2800mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 850mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 1150mm + 1150x3400 (k hřebeni)
- K3 - oplechování komínu 2 ks - poplastovaný plech v barvě krytiny
- 2x RŠ 380, l=1900mm (bok) / 1x RŠ 550, l= 800mm (předek) / 1x RŠ 550, l= 900mm + 900x3400 (k hřebeni)
- K4 - zaatikový žlab 1x RŠ 900, l=13m - poplastovaný plech v barvě krytiny
- boční odvod 2x RŠ 650, l 1200mm
- K5 - atikové oplechování - poplastovaný plech v barvě krytiny

- 1x RŠ 720, l=13m
- K6 - šikmé oplechování římsy na vstupem - TiZn
 - 1x RŠ 450, l=4200mm
- K7 - vodorovné oplechování římsy na vstupem - TiZn
 - 1x RŠ 450, l=3500mm
- K8 - oplechování římsy - TiZn
 - 1x RŠ 450, l=100m
- K9 - oplechování soklové římsy - TiZn
 - 1x RŠ 300, l=100m
- K10 - oplechování střešní římsy pod atikou - poplastovaný plech v barvě krytiny
 - 1x RŠ 500, l=13m

Přesah okapničky přes hranu fasády bude min. 30 mm. **Rozvinuté šířky budou přesně zaměřeny na místě!.**

OTVOROVÉ VÝPLNĚ

Stávající

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Ocelová zinkovaná mříž + nátěr 1x základ +2x vrchní nátěr, barva hnědá, kotvení na chemické kotvy, šrouby M10

Materiál:

- rám Jäckl 40/40/3 mm
- výplň Ø10 mm
- 4x platle 120/120/6 mm + 4x trn 40/40/3mm, trn dl. 100 mm
- 4x 4 šrouby M 10

Rozteč mezi tyčemi výplně max.=120 mm

HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

Hřebenová jímací soustava v provedení A1MgSi nebo FeZn doplněná tyčovými jímači u zařízení vyčnívající nad střechu pomocnými jímači. Poloměr valící se koule 45m, oka soustavy 15X15m, soustava doplněná tyčovými jímači a pomocnými jímači, podpěry vedení na plastový povrch - lepené podpěry.

Svody uzemnění - soustava povrchových svodů po 15m obvodu objektu, všechny svody budou provedeny A1MgSi o8 nebo FeZn. Uzemnění vývod vodičem CUI8 do výšky 3m nad zemí připojeno přes typové vzorky na svody hromosvodu. Zkušební svorky osazeny v zemním boxu. Svody budou označeny štítky dle ČSN, jako ochrana před nebezpečným dotykem.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE, PŘIPRAVENOST STAVBY, PODMÍNKY REALIZACE

- Všechny výplně otvorů se opatří krycí PE fólií proti znečištění. Zajistí se rovněž ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu.
- Demontují se veškeré klempířské prvky současné fasády, hromosvodná soustava, držáky satelitů a TV antén apod.
- Demontují se všechny prvky elektrických rozvodů na fasádě (osvětlení apod.), krabice a rozvody se připraví pro nové osazení.
- Demontují se informační štítky umístěné na fasádě.
- Lešení pro provedení fasádního systému se namontuje s dostatečným odstupem od budoucí úrovně fasádního systému.
- Úklid staveniště a jeho uvedení do původního stavu zajistí dodavatel stavby

KONTROLA KVALITY

Kontrola kvality a provádění prací je v průběhu a po dokončení realizace zaměřena zejména na:

- Kvalitu a přídržnost podkladu, dokonalé očištění, odstranění neúnosných a nepřídržných vrstev a případné vyrovnaní větších nerovností.
- Kvalitní provedení omítky bez viditelných nerovností, napojení a barevných rozdílů, vytvoření pravidelné struktury povrchu. Dodržení předepsaného odstínu omítky.
- Dodržování dostatečných a předepsaných přesahů klempířských prvků, oplechování apod.
- Dodržovat minimální teploty zpracování jednotlivých materiálů.
- Dodržování všech nutných technologických přestávek při provádění opravy fasády, z důvodů správného vyzrání materiálu a potřebných vlastností pro následné nanášení

Vlastní provedení musí být překontrolováno a schváleno revizním technikem. Budou zkontrolovány svody vč. upevnění, spoj. prvků i zkušebních svorek a propojení kov. zařízení na střeše. Údržba bude prováděna dle odpovídajících norem a technických zásad.

SPECIFIKACE MOŽNÝCH RIZIK

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možno při průzkumu zcela obnažit. V těchto místech není přesně známa skutečná konstrukce. V případě změny předpokládaného stavu těchto detailů po jejich obnažení bude řešení v projektové dokumentaci upraveno.

V detailech, kde setkávají navazující konstrukce, které nejsou předmětem projektové dokumentace s řešenými konstrukcemi, nemusí být vždy zajištěno splnění tepelnětechnických norem.

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Staveniště bude zásobeno z areálových rozvodů.

Pro stavbu budou využívány stávající přilehlé zpevněné plochy a komunikace. Stavba nebude mít potřebu zřizovat nová napojení a ani neovlivní stávající dopravní a technické poměry.

Stavba nemá žádný vliv na okolní pozemky nebo stavby na nich.

Asanace a kácení dřevin vyžadovat nebude.

Zábory na komunikacích nebudou nutné. Pro stavbu není třeba zábor jiných pozemků, než jsou v majetku stavebníka.

- přílohou této zprávy je situace ZOV.

V Českých Budějovicích – LEDEN 2018

Vypracoval: Kateřina Brejchová

Výkaz krovu - VÝMĚNA				
Typ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	Počet
Kleština 80x180_krátká	80	180	2,74 m	4

Kleština 80x180_nárožní střed	80	180	4,86 m	2
-------------------------------	----	-----	--------	---

Krokev 130x160	130	160	1,00 m	1
Krokev 130x160	130	160	1,50 m	1
Krokev 130x160	130	160	1,53 m	1
Krokev 130x160	130	160	1,54 m	6
Krokev 130x160	130	160	1,55 m	3
Krokev 130x160	130	160	1,66 m	1
Krokev 130x160	130	160	1,70 m	2
Krokev 130x160	130	160	1,75 m	1
Krokev 130x160	130	160	1,99 m	1
Krokev 130x160	130	160	2,08 m	1
Krokev 130x160	130	160	2,31 m	1
Krokev 130x160	130	160	2,96 m	2
Krokev 130x160	130	160	3,16 m	1
Krokev 130x160	130	160	3,17 m	1
Krokev 130x160	130	160	3,28 m	1
Krokev 130x160	130	160	3,62 m	3
Krokev 130x160	130	160	3,94 m	1
Krokev 130x160	130	160	4,92 m	1
Krokev 130x160	130	160	5,58 m	1
Krokev 130x160	130	160	6,79 m	1

Krokev 150x200	150	200	3,00 m	1
----------------	-----	-----	--------	---

Krokev úžlabní	130	160	2,76 m	1
Krokev úžlabní	130	160	11,13 m	1

pozednice 150x200	160	200	2,87 m	1
pozednice 150x200	160	200	3,44 m	1
pozednice 150x200	160	200	3,92 m	1
pozednice 150x200	160	200	16,35 m	1

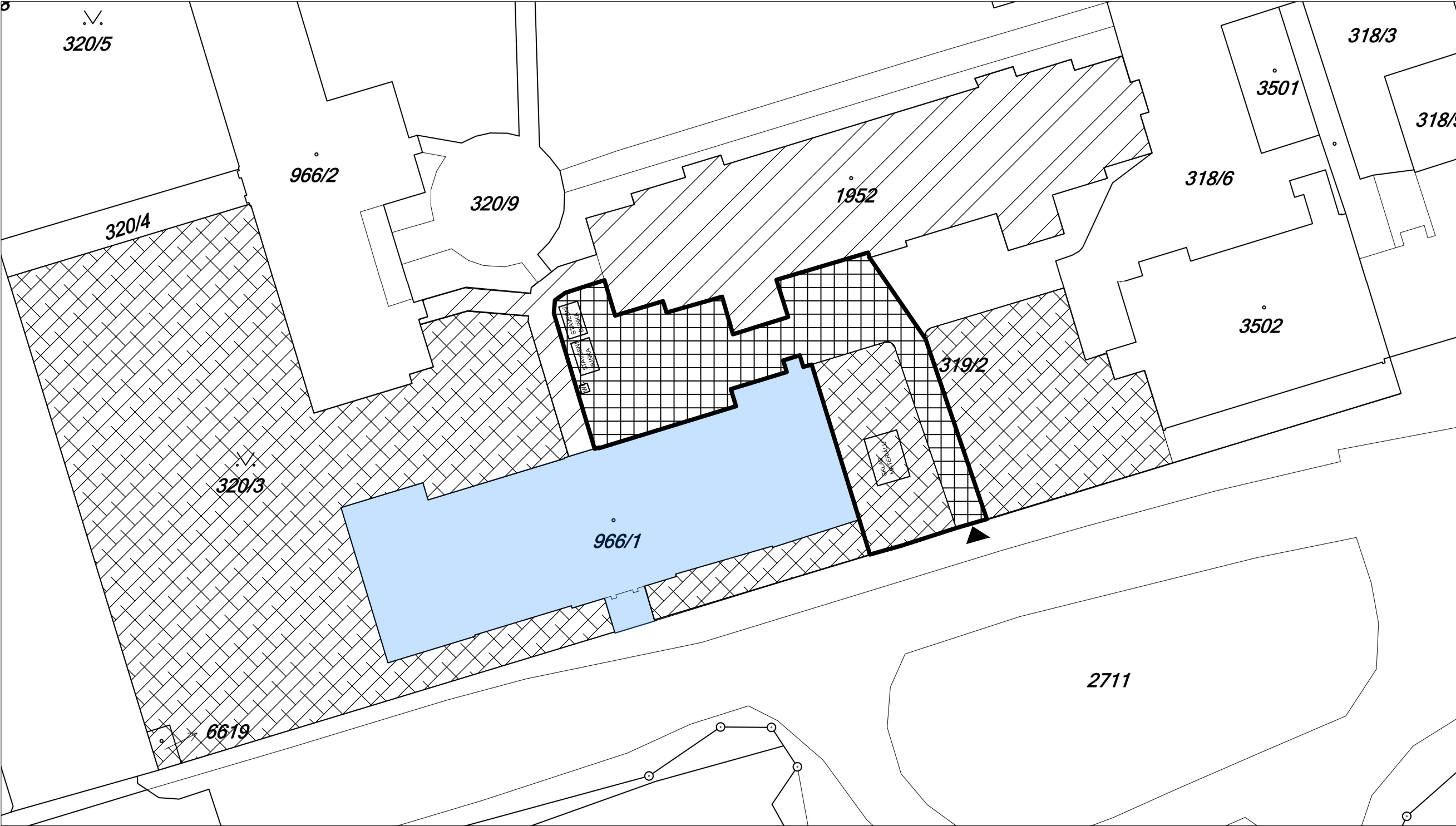
Vaznice 160x2200	160	220	2,35 m	1
------------------	-----	-----	--------	---

Vaznice 180x220	180	220	1,58 m	1
Vaznice 180x220	180	220	1,90 m	1

Vazný trám 260x180	260	180	1,86 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,00 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,09 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,13 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,20 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,32 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,35 m	1
Vazný trám 260x180	260	180	2,63 m	1

Výkaz krovu - sloupky VÝMĚNA				
Typ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	Délka	Počet

160x160	160	160	8,15 m	5
---------	-----	-----	--------	---



LEGENDA:

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- OPRAVOVANÝ OBJEKT
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- OKOLNÍ STAVBY
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ

POZNÁMKY:
- MAX. VÝŠKA OBJEKTU (HŘEBEN STŘECHY) = 18,1 M
(OD +/-0,000)
- HORNÍ HRANA FASÁDY = 14,5M
(OD +/-0,000)
- TERÉN OD +/- 0,000 = 0,75M

	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice		Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice tel.: +420 387 021 813	
	Vypracoval Ing. Katka Brejchová	Odpovědný projektant Ing. Katka Brejchová	Architekt		Autorizoval Ing. Zdeněk Hajný	

Název akce:	OPRAVA FASÁDY A VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKTU INTERNÁTU		
	Obecní úřad	Písek	
	Krajský úřad	Jihočeský	
	Datum	01/2018	
Místo stavby:	budovy Domova mládeže Domov mládeže Burketova 52/3, Písek 397 01		
	Formát		
	Měřítko	1:500	
	Číslo zakázky	38/2017	
Investor:	VOŠL a SLŠ B.Schwarzenberga Písek, Lesnická 55 , Písek	Stupeň PP	Objekt --
	Část:	Číslo výkresu	
Příloha:	SITUACE ZOV		--