

AKCE:                   • výměna střešní krytiny dvorní části domu vč. sedlových vikýřů  
                          • výměna oken sedlových vikýřů  
                          • zateplení nad bytovou částí severního spoje domu  
INVESTOR: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa  
MÍSTO:                náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa  
                          k.ú. Česká Lípa, p.č. 289  
ZAKÁZKA:            46/2023  
STUPEŇ:             PD pro SŘ

## **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

číslo kopie:

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: Výměna oken a vnějších dveří
- b) Místo stavby: náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa, k.ú. Česká Lípa, p.č. 289
- c) Předmět projektové dokumentace: PD pro udržovací práce: výměna oken a vnějších dveří

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) Jméno, příjmení a trvalé místo pobytu:  
Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

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. arch. Leoš Bogar, ČKA: 02516, autorizovaný architekt  
Martin Pleschinger, ČKAIT: 0501101, Specializace – autorizovaný technik pro pozemní stavby  
Ing. Jiří Žižka, ČKAIT: 0500180, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- kopie katastrální mapy
- fotodokumentace

## **A.3 Údaje o území**

### a) rozsah řešeného území:

Řešeným územím je pouze polyfunkční objekt náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa, k.ú. Česká Lípa, p.č. 289

### b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.):

Památková zóna - budova, pozemek v památkové zóně, památkově chráněné území

### c) údaje o odtokových poměrech:

projekt výměny oken a střešní krytiny nemění odtokové poměry

### d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas:

projekt výměny oken a střešní krytiny nemění stávající využití území

### e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací: projekt výměny oken a střešní krytiny nemění způsob užívání stavby

### f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

projekt výměny oken a střešní krytiny nemění stávající parametry využití území

### g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

pro projekt výměny oken a střešní krytiny nejsou stanoveny požadavky dotčených orgánů

### h) seznam výjimek a úlevových řešení:

pro projekt výměny oken a střešní krytiny nejsou stanoveny

### i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

projekt výměny oken a střešní krytiny nevyžaduje žádné související a podmiňující investice.

### j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby: k.ú. Česká Lípa, p.č. 289

## **A.4 Údaje o stavbě**

### a) nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby:

Účelem užívání stavby je trvalé bydlení a umístění nebytových prostor

c) trvalá nebo dočasná stavba:

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů:

Udržovací práce nepodléhají ochraně podle jiných právních předpisů.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

projekt výměny oken a střešní krytiny nemění provedení objektu z hlediska technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů: pro projekt výměny oken a střešní krytiny nejsou stanoveny požadavky dotčených orgánů vyplývajících z jiných právních předpisů

g) seznam výjimek a úlevových řešení: projekt výměny oken a střešní krytiny nejsou stanoveny

h) navrhované kapacity stavby:

projekt výměny oken a střešní krytiny nemění kapacity stavby.

i) základní předpoklady výstavby:

Celá stavba je jeden stavební objekt, stavba není členěna na etapy. Předpokládaná lhůta výstavby je tři měsíce.

j) orientační náklady stavby: 1,6 mil. Kč.

#### **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Celá stavba je jeden stavební objekt.

AKCE: 

- výměna střešní krytiny dvorní části domu vč. sedlových vikýřů
- výměna oken sedlových vikýřů
- zateplení nad bytovou částí severního spoje domu

INVESTOR: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

MÍSTO: náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa  
k.ú. Česká Lípa, p.č. 289

ZAKÁZKA: 46/2023

STUPEŇ: PD SŘ

## **B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

číslo kopie:

## **B1. Popis území stavby**

a) charakteristika stavebního pozemku:

jedná se o projekt objektu, který je součástí souvislé městské blokové zástavby

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů:

Pro projekt výměny části střešní krytiny byla provedena pouze prohlídka stávajících konstrukcí, prohlídka půdních prostor.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

nejsou

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

pozemek se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

projekt výměny části střešní krytiny nemění stávající vliv stavby na okolní stavby a pozemky ani na odtokové poměry v území

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

nejsou

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

nejsou

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):

projekt výměny části střešní krytiny nemění stávající napojení objektu na technickou infrastrukturu

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

projekt výměny části střešní krytiny nemá podmiňující ani vyvolané investice

## **B.2. Celkový popis stavby**

### **B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek:**

Jedná se o bytový dům určený pro trvalé bydlení, v objektu jsou nebytové prostory v přízemí a bytové jednotky v dalších nadzemních podlažích.

### **B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Projekt výměny části střešní krytiny nevyvolává změny v územní regulaci a kompozici prostorového řešení stavby.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Projekt nemění stávající tvarové řešení domu, nové povrchy fasády budou odpovídat těm stávajícím, nové střešní krytiny budou respektovat barevnost a provedení okolních střech.

### **B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby:**

Objekt obsahuje nebytové prostory v přízemí a byty v dalších nadzemních podlažích.

Podlaží jsou propojena trojramenným schodištěm. Hlavní vstup do objektu je z východní strany z náměstí TGM.

### **B.2.4. Bezbariérové užívání stavby:**

Protože se jedná o udržovací práce na stávajícím objektu, nevztahuje se na něj vyhláška 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, dle §2 této vyhlášky.

### **B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby:**

Stávající konstrukce v bytovém domě se nemění. V projektu jsou použity výrobky a materiály s ověřenými vlastnostmi.

### **B.2.6. Základní charakteristika objektů**

a) stavební řešení:

Jedná se o objekt se stěnovým konstrukčním systémem s obousměrnými nosnými stěnami založenými na základových pasech.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Objekt je proveden z cihlového zdiva v tl. 45 - 90 cm, stropy jsou cihlené klenuté a trémové dřevěné, krov je dřevěný.

c) mechanická odolnost a stabilita:

Do nosných konstrukcí se udržovacími pracemi nezasahuje.

### **B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Do technických a technologických zařízení se udržovacími pracemi nezasahuje.

### **B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

Zpráva Požární bezpečnost stavby je samostatnou částí PD.

### **B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

Výměna části střešní krytiny nemá vliv na hospodaření s energiemi.

### **B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí, zásady řešení parametrů stavby:**

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolí (vibrace, hluk, prašnost).

### **B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

není předmětem PD

b) ochrana před bludnými proudy:

není předmětem PD

c) ochrana před technickou seizmicitou:

Namáhání technickou seizmicitou (např. trhacími pracemi, těžkou dopravou, průmyslovou činností, pulzujícím vodním proudem apod.) se v okolí stavby nepředpokládá, konkrétní ochrana není řešena.

d) ochrana před hlukem

Standardně jsou použity výplně otvorů I. třídy absorpce hluku s neprůzvučností  $R_w = 32$  dB. Neprůzvučnost ostatních obalových konstrukcí je násobně vyšší a není třeba ji posuzovat. V navrhovaném objektu nebude instalován žádný zdroj vibrací a hluku.

e) protipovodňová opatření

není předmětem PD

### **B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**

není předmětem PD

### **B.4 Dopravní řešení**

není předmětem PD

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

není předmětem PD

### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Po dokončení stavba nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí.

Po dobu realizace stavby může dojít k přechodnému zhoršení životního prostředí hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – řezivo, stávající krytina - v množství cca 5,0 t. Stavební odpad je zaříděn jako „směsný stavební a demoliční odpad“ a bude zpracován odbornou firmou. Odpadní dřevo, které je kontaminováno chemickými látkami (nátěr, impregnace) bude předáno oprávněné osobě k likvidaci (nemůže být využito, jako palivo).

Způsob likvidace splaškových a srážkových vod se nemění a není předmětem PD.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině:  
Projekt výměny části střešní krytiny nemá vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000  
Projekt výměny části střešní krytiny nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA  
Projekt výměny části střešní krytiny nevyžaduje zjišťovací řízení, ani Vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů  
Projekt výměny části střešní krytiny nevyžaduje ochranná a bezpečnostní pásma ani omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

### **B.7. Ochrana obyvatelstva**

Projekt výměny části střešní krytiny neřeší ochranu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí (radon, agresivní vody, poddolování, seizmicita, ochranná pásma, riziko zásahu bleskem apod.)

### **B.2.8 Zásady organizace výstavby**

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:

Projekt předpokládá:

- demontáž stávající krytiny v ploše cca 415 m<sup>2</sup> krytiny, demontáž bednění , montáž nových střešních latí a kontralatí, pojistné hydroizolace, nové krytiny a nových navazujících klempířských prvků.
- demontáž stávajících výplní otvorů a montáž nových výrobků v počtu 7 ks

Materiál bude na stavbu dovážen průběžně dodávkovým nebo osobním automobilem společně s dopravou montážních čt. Pro skladování demontované krytiny a střešních latí bude vyhrazen prostor ve dvorní části objektu.

b) Odvodnění staveniště: Projekt výměny části střešní krytiny nemá požadavky na odvodnění staveniště.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: Způsob napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu se neliší od napojení stávajícího objektu na infrastrukturu.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky: nejsou

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: Nejsou požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé): nejsou

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

Veškeré odpady vyprodukované ze stavby budou dle platných předpisů shromažďovány a následně likvidovány (svozem na skládku, likvidací oprávněnými firmami atd.). Dodavatel stavby jako původce odpadů povede evidenci vznikajících odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění změn a doplňků, a předpisů souvisejících. Při kolaudaci stavby bude doložena evidence odpadů a vyhodnocení stavby z hlediska nakládání s odpady. Pro shromažďování odpadů bude využíváno vhodných nádob nebo kontejnerů, zabezpečených proti úniku nebezpečných látek do životního prostředí, proti povětrnostním vlivům a zcizení, odpad ze stavební výroby bude uložen na odpovídající skládce ve smyslu zákona " o odpadech ". Veškeré odpady a manipulace s nimi bude prováděna dle příslušné kategorie (0 - ostatní + komunální odpad, N - nebezpečný

odpad, který má nebo může mít nebezpečné vlastnosti). S odpady kategorie N bude nakládáno v souladu s nařízením vlády ČR č.383/2001 Sb. o podrobnostech s nakládáním s odpady. Tyto odpady budou shromažďovány v odpovídajících sběrných nádobách a obalech označených identifikačním listem odpadu - zde bude uveden též postup v případě havárie.

Během výstavby se předpokládá produkce těchto odpadů:

<b>Název</b>	<b>Množství (t)</b>	<b>Kód</b>	<b>kategorie</b>
Dřevo	4,0	170201	O
Plasty	0,1	170203	O
Železo a ocel	3,2	170405	O
Sklo, plasty, dřevo se zbytky nebezpečných látek	0,5	170204	N
Papírové a lepenkové obaly	0,5	150101	O

Nakládání s tuhými odpady bude probíhat dle příslušné vyhlášky obce a zákonů (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel si zajistí likvidaci odpadu dle platných předpisů.

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:  
Pro výměnu části střešní krytiny nejsou třeba žádné zemní práce.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě: Průběh výstavby nebude mít negativní vliv na ŽP a bude v souladu s platnými předpisy vztahujícími se na realizaci stavby. Stavební úpravy a jejich samotná realizace jsou plně v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Nakládání s odpady bude probíhat dle příslušné vyhlášky obce a zákonů (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů). V rámci stavby bude vyhrazeno místo pro nádoby na třídění odpadu.

Způsob nakládání s odpadními vodami bude odpovídat platným normám a zákonům (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších předpisů).

Prostor zařízení staveniště je navržen v místě, kde se nenachází žádná vysoká ani střední zeleň, plocha vnitřního nádvoří je zpevněná.

Hluk smí dosáhnout maximálně hodnot stanovených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Sklady hořlavých a škodlivých kapalin včetně manipulačních prostorů musí být zajištěny ve smyslu vyhlášky č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod, ve znění pozdějších předpisů; a normy ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů: Vzhledem k tomu, že stavba bude prováděna dodavatelským způsobem a dodavatel bude určen až na základě výběrového řízení, je třeba veškerá opatření k zajištění bezpečnosti práce dohodnout až s konkrétním dodavatelem určeným ve výběrovém řízení. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště). Dodavatel stavebních prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci se při výstavbě bude řídit obecně závaznými předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích atd.; č. 262/2006 Sb., zákoník práce; nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení



vlády č. 378/2001 Sb.; vyhláška č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů; nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací). Je třeba vzít v úvahu, že stavební úpravy budou prováděny za částečného provozu. Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Před zdviháním a přesunu různých břemen musí dojít k jejich odpovídajícímu zajištění, aby nedošlo k jejich pádu či poškození. Při provozu strojů a zařízení a jejich obsluze musí být postupováno v souladu s platnými zákony a předpisy. Stroje může samostatně obsluhovat pouze pracovník, který má pro tuto činnost příslušnou odbornou způsobilost. Během provozu musí obsluha sledovat chod stroje a zjištěné závady zaznamenat do provozního deníku. Skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna jeho stabilita a nedošlo k jeho znehodnocení. Zhotovitel stavby zajistí, aby na stavbě byly k dispozici pomůcky pro poskytnutí první pomoci a odpovídajícím způsobem vyškolený personál. Zhotovitel stavby či zadavatelem stanovený „koordinátor“ bude dbát na údržbu pořádku na staveništi a pravidelně kontrolovat technický stav staveništního zařízení.

Vážné nehody nebo případy budou neprodleně hlášeny nadřízenému vedoucímu zaměstnanci či „koordinátorovi“ telefonicky nebo osobním vzkazem. Šetření pracovních úrazů bude probíhat dle nařízení vlády č. 494/2001 Sb. a §105 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce. Nehody a havárie budou šetřit místní orgány policie a Úřad bezpečnosti práce. Menší nebo drobná zranění musí být ohlášena nadřízenému vedoucímu zaměstnanci na konci pracovní směny nebo dne. Odpovědný pracovník zhotovitele stavby či zadavatelem stavby jmenovaný „koordinátor“ bude provádět pravidelné kontroly na stavbě pravidelně a dle potřeby, minimálně však jednou za týden a zpracuje písemné hlášení o svých nálezech.

V případě přerušení stavebních prací bude proveden zápis do stavebního deníku, kde bude zdůvodněna příčina přerušení stavebních prací.

Budou dodržovány požadavky na požární ochranu stanovené platnými zákony a předpisy.

Dodavatel stavby podnikne všechny přiměřené kroky, aby zabránil vzniku požáru.

Pracovníci budou důkladně proškoleni v oblasti požární bezpečnosti na staveništi.

Dodavatel stavby zajistí vybavení vhodnými hasicími přístroji na všech místech, kde se pracuje. Při provádění prací v objektu budou zajištěny vhodné únikové cesty

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci a za požární ochranu zodpovídá na předaném staveništi zhotoviteli zhotovitel. Zhotovitel stavby nesmí svou činností přerušit a nepřiměřeně omezit přístupové komunikace pro zásah složek HZS.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:  
Výstavbou nebudou dotčeny žádné další stavby.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření: nejsou třeba žádná dopravně inženýrská opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby: nejsou třeba žádné speciální podmínky.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládá se, že přeložení střešní krytiny i výplní otvorů bude probíhat po částech – vždy s demontáží a montáží nové střešní krytiny, latí a souvisejících prvků tak, aby při dešti nedošlo ke škodám na bytech v nejvyšším podlaží.

AKCE: 

- výměna střešní krytiny dvorní části domu vč. sedlových vikýřů
- výměna oken sedlových vikýřů
- zateplení nad bytovou částí severního spoje domu

INVESTOR: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa

MÍSTO: náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa  
k.ú. Česká Lípa, p.č. 289

ZAKÁZKA: 46/2023

STUPEŇ: PD pro SŘ

## **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení TECHNICKÁ ZPRÁVA**

číslo kopie:

## Předmět projektové dokumentace:

### A Demontáž stávajících oken ve vikýřích:

1. Okna ve vikýřích do dvora a na západní straně objektu dřevěná dvojitá špaletová dvoukřídlová a trojkřídlová v rovném ostění s vnějším parapetem z ocelového pozinkovaného plechu připevněným k rámu okna. Oplechování vnějšího parapetu je součástí oplechování římsy probíhající přes celou šířku fasády. Vnitřní parapety jsou dřevěné.



### B Montáž nových výplní otvorů:

Okna ve vikýřích budou jednoduchá dřevěná, otevíravá a sklápěcí, s rámem v lomené bílé barvě se zasklením izolačním dvojsklem, s distančním rámečkem v barvě rámu, se součinitelem prostupu tepla pro celý výrobek max.  $1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ . Osazena budou na stávající úroveň vnějšího křídla nynějších oken, u trojkřídlových špaletových oken vikýřů ve východní straně dojde k rozšíření vnitřního parapetu. Ten bude dřevěný, opatřený bílým nátěrem. Vnější parapety budou z lakovaného plechu v odstínu nové taškové krytiny. Způsob otevírání a členění výplní otvorů je patrný z výkresové části.

### C Demontáž stávající střešní krytiny a klempířských prvků

Jako stávající střešní krytina jsou použity hliníkové plechové šablony (Alukryt) na celoplošném dřevěném bednění. Po demontáži krytiny a její likvidaci bude demontováno stávající dřevěné bednění.

Konstrukce krovu z ručně tesaných trámů, spoje kolíkové. Většina konstrukcí krovu přístupná, bez viditelného poškození nebo deformací. Dle vyjádření statika (příloha PD) Konstrukce vyhovují pro výměnu plechových šablon za pálenou krytinu. Tato krytina již v minulosti byla na objektu instalována.

### D Montáž nové střešní krytiny:

Jako nová střešní krytina budou použity stejné střešní tašky typu Bobrovka v přírodním odstínu, způsob kladení bude tzv. šupinový na husté laťování. Na stávající prvky krovu bude položena pojistná hydroizolace, větraná mezera tl. 40 mm mezi pojistnou hydroizolací a krytinou bude zajištěna montáží kontralatí. Nové hřebenáče budou osazeny včetně nových hřebenových větracích pásů. Nové klempířské prvky budou provedeny z lakovaného plechu v barvě krytiny. Tašková krytina bude použita na částech střechy se sklonem 40° a vyšším. Na střechách s nižším sklonem bude použita hladká plechová krytina spojovaná na drážky. Budou použity lakované plechy v odstínu taškové krytiny. krytina bude uložena na celoplošné dřevěné bednění.

Lakované plechy v odstínu taškové krytiny Budou použity i na klempířské prvky na střeše.

Protože jsou pod prostorem půdy umístěny bytové jednotky, předpokládá se, že přeložení střešní krytiny bude probíhat po částech – vždy s demontáží, výměnou latí a montáží nové střešní krytiny a souvisejících prvků tak, aby při dešti nedošlo ke škodám na bytech v nejvyšším podlaží. Pro dopravu tašek na střechu se předpokládá použití žebříkového výtahu s kloubově lomenou pojezdovou dráhou po střeše. Tašky budou ukládány na lavičky upevněné na laťování. K přístupu na střechu budou použity stávající střešní výlezy z půdního prostoru. K zajištění bezpečného pohybu pracovníků po střeše budou použity osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

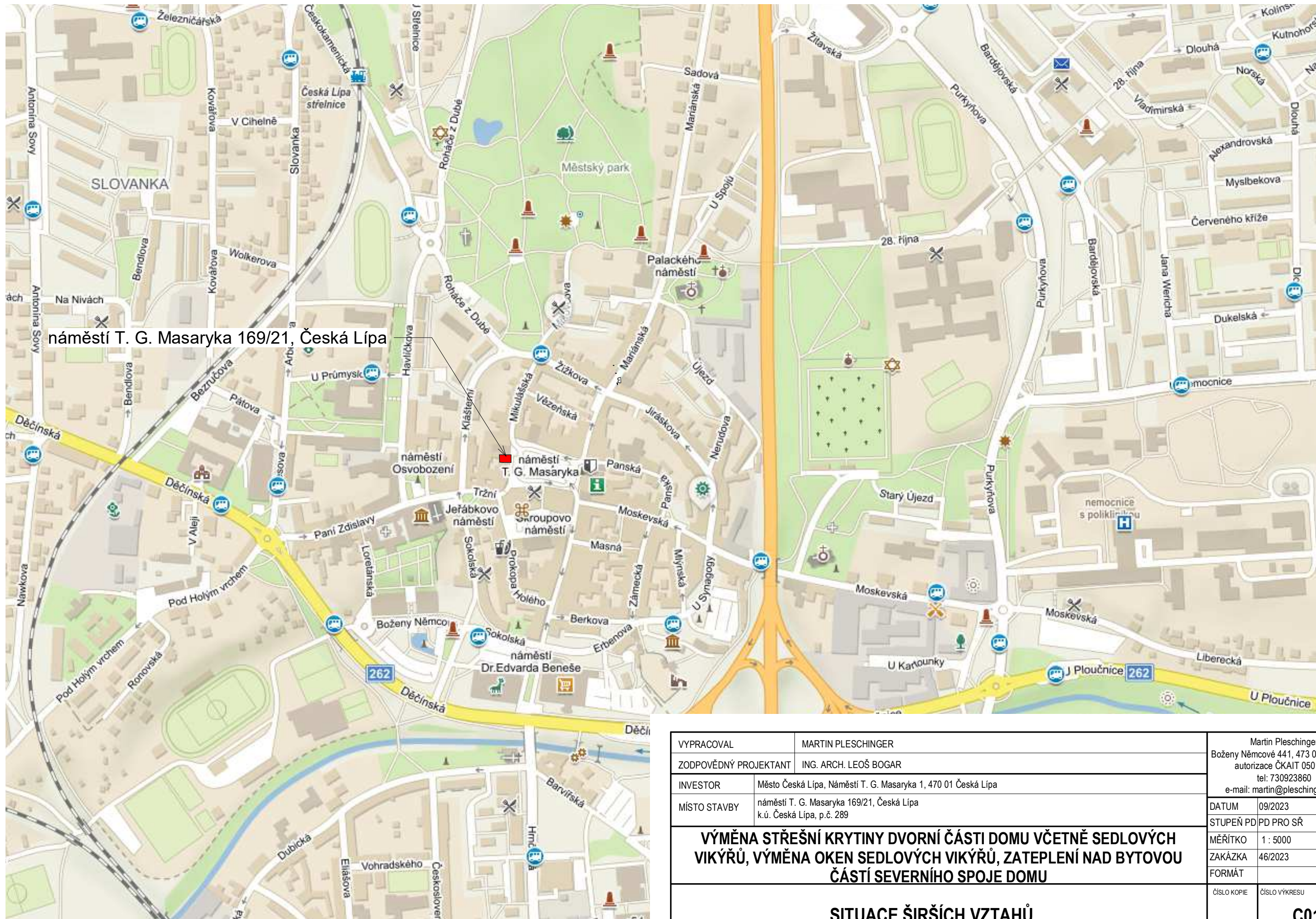
### E Nové skladby konstrukce vikýřů na severním křídle do dvora

Skladby konstrukcí jsou patrné z výkresové části (výkresy D1.1b3a a D1.1b9). U bočních stěn vikýřů projekt předpokládá zachování stávajících povrchů v interiéru, u čelních stěn projekt předpokládá novou celou skladbu včetně obkladu z interiéru. Povrchová úprava stěn na vnějšku bude zachována (omítka, palubkový obklad). Budou vyměněny vrstvy tepelné izolace – do předpokládané sloupkové nosné konstrukce stěn budou umístěny rohože z minerální vaty a na vnější líc nosné konstrukce budou osazeny desky z polyisokyanurátové pěny (PIR).

### F Poškození stropních trámů ve stropě

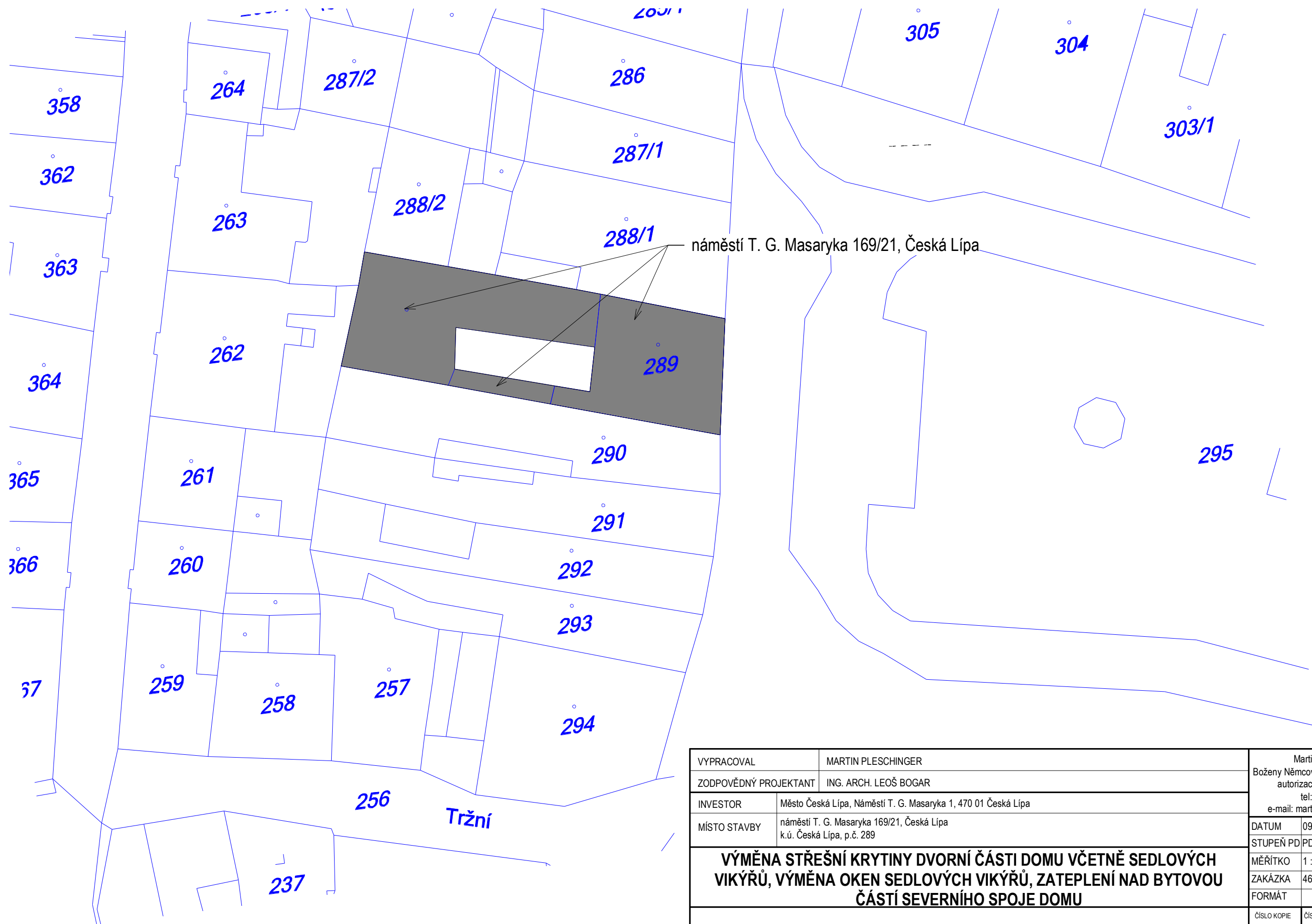
Pravděpodobně v té době byl proveden lokální zásah do konstrukce střechy v pravém zadním rohu dvora při pohledu z náměstí. Na ploše cca 2\*2 m byl v pravém zadním rohu dvora při pohledu z náměstí proveden „světlík“, dnes zaslepený. Při tom byla provedena úprava v úžlabí pomocí atiky a za atikového žlabu. V tomto místě do konstrukce zatéká a v úrovni stropu jsou ve fabionu odpadlá prkna a viditelné poškození 2-3 stropních trámů. Rozsah poškození není možno jednoznačně stanovit a po rozkrytí střechy bude nutné toto místo opravit.



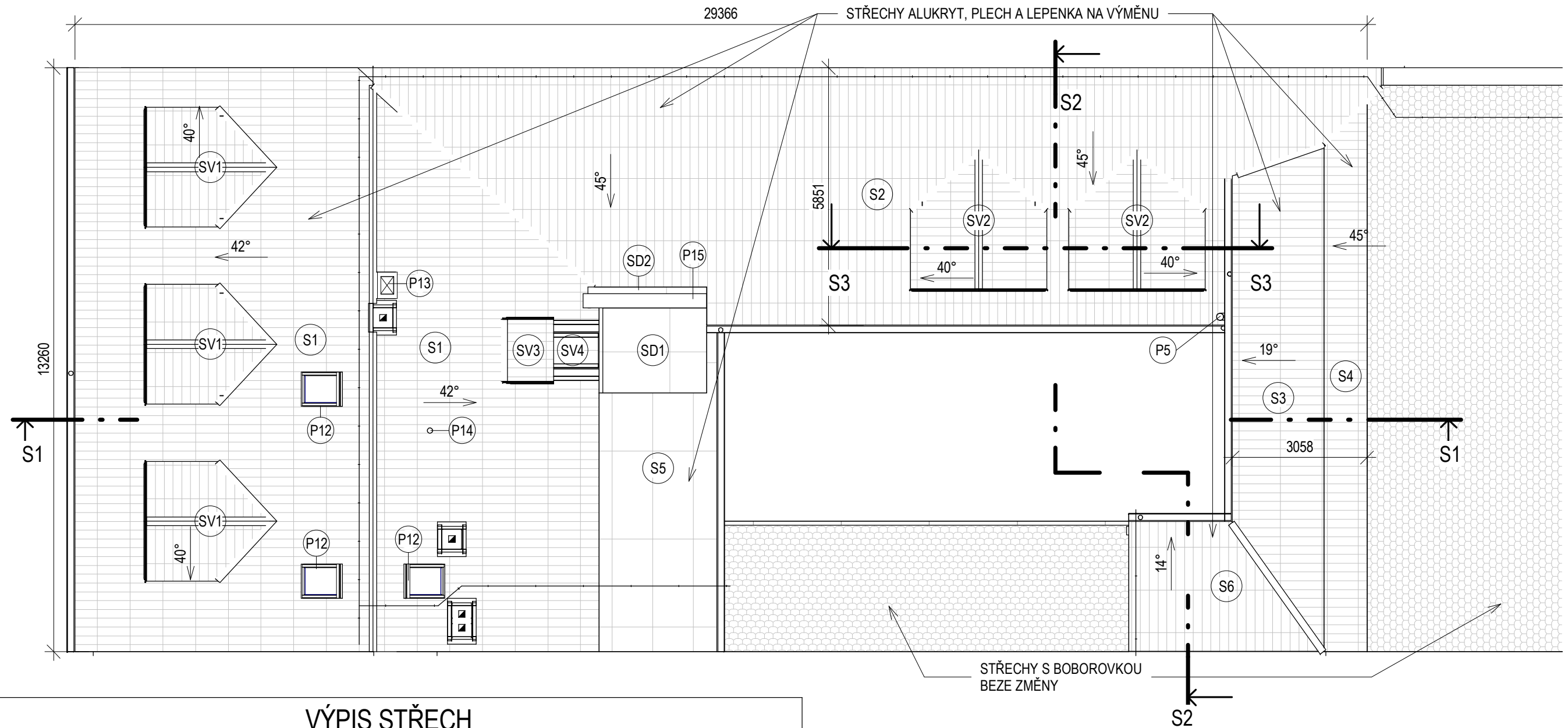


náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR			
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023	
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SR	
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>			MĚŘITKO	1 : 5000
			ZAKÁZKA	46/2023
			FORMÁT	
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU	
			<b>C01</b>	



VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 400
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>KATASTRÁLNÍ SITUACE</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>C02</b>



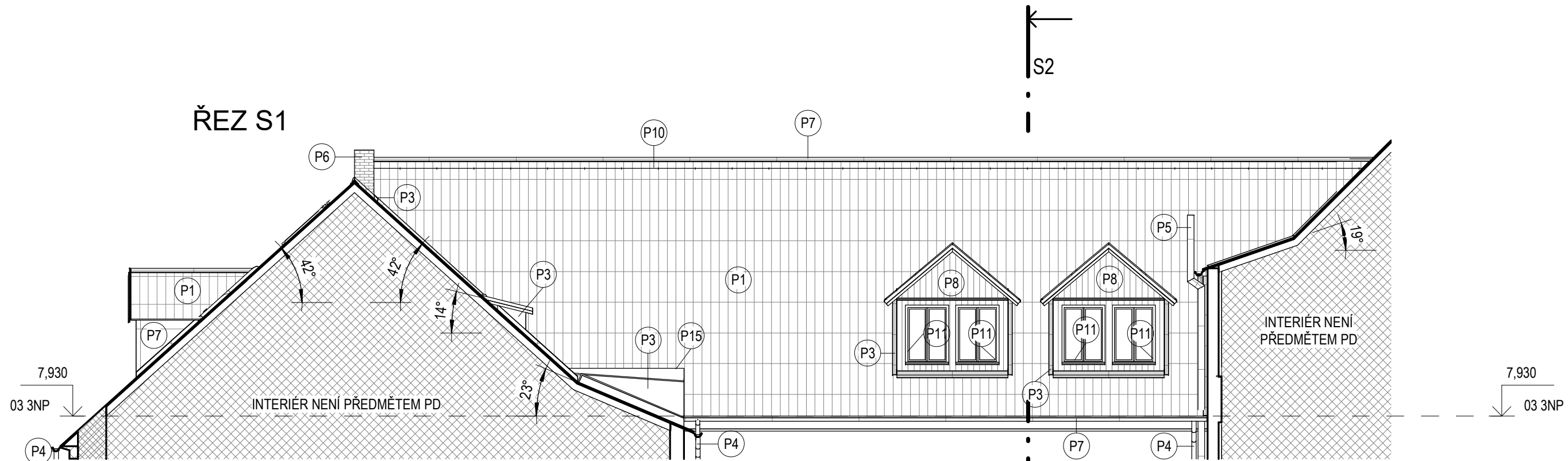
### VÝPIS STŘECH

OZN.	UMÍSTĚNÍ STŘECHY	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
S1	STÁVAJÍCÍ ALUKRYT NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM, SKLON 40°	165,87
S2	STÁVAJÍCÍ ALUKRYT NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM, SKLON 45°	129,98
S3	STŘECHA ALUKRYT NAD BYTEM VE VÝCHODNÍM KŘÍDLE DO DVORA, SKLON 19°	21,52
S4	STÁVAJÍCÍ ALUKRYT NAD SEVERNÍM KŘÍDLEM NAVAZUJÍCÍ NA TAŠKOVOU KRYTINU, SKLON 45°	16,57
S5	STÁVAJÍCÍ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM, SKLON 23°	17,57
S6	STÁVAJÍCÍ ALUKRYT NAD JIŽNÍM KŘÍDLEM, SKLON 14°	10,28
SD1	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘECHA NAD ÚROVNÍ OKOLNÍCH STŘECH - K DEMONTÁŽI A NAHRAZENÍ NOVOU KRYTINOU V ROVINĚ OKOLNÍ STŘECHY	5,44
SD2	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘECHA NAD ÚROVNÍ OKOLNÍCH STŘECH - K DEMONTÁŽI A NAHRAZENÍ NOVOU KRYTINOU V ROVINĚ OKOLNÍ STŘECHY, V TOMTO MÍSTĚ DO KONSTRUKCE ZATĚKÁ A V ÚROVNI STROPU 2.NP JSOU VE FABIONU ODPADLÁ PRKNA A VIDITELNĚ POŠKOZENÍ 2-3 STROPNÍCH TRÁMŮ. ROZSAH POŠKOZENÍ NENÍ MOŽNO JEDNOZNAČNĚ STANOVIT A PO ROZKRYTÍ STŘECHY BUDE NUTNĚ TOTO MÍSTO OPRAVIT.	1,28
SV1	STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIKÝŘŮ NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV1	STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIKÝŘŮ NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV1	STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIKÝŘŮ NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV2	STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIKÝŘŮ NA SEVERNÍ STRANĚ DVORA, SKLON 40°	9,92
SV2	STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIKÝŘŮ NA SEVERNÍ STRANĚ DVORA, SKLON 40°	9,92
SV3	STŘECHA PULTOVÉHO VIKÝŘE NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM DO DVORA, SKLON 14°	1,66
SV4	STŘECHA POD PULTOVÝM VIKÝŘEM NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM DO DVORA, SKLON 10°	0,96
CELKEM: : 15		415,06

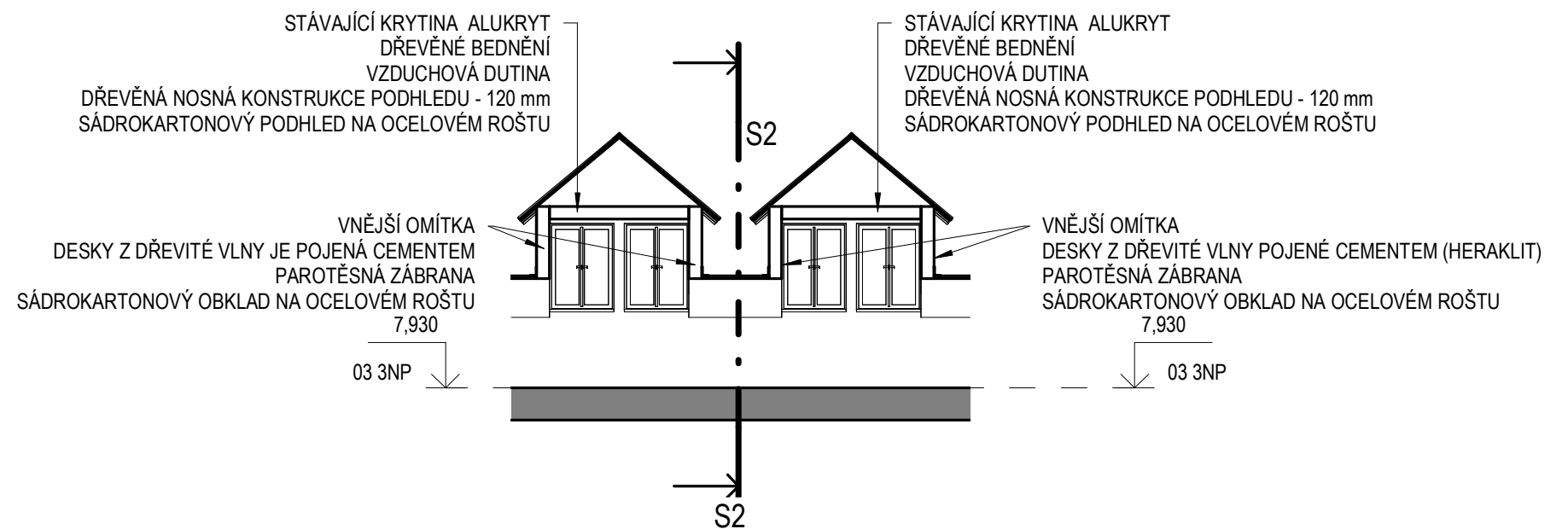
### LEGENDA

P5	STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ODTAH PLYNOVÉHO KOTLE - BEZE ZMĚNY
P12	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA - BEZE ZMĚNY
P13	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
P14	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - BEZE ZMĚNY
P15	STÁVAJÍCÍ ZEĎ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU K ODBOURÁNÍ POD ROVINU OKOLNÍ PLECHOVÉ STŘECHY

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
<b>PŮDORYS STŘECH - STÁVAJÍCÍ STAV</b>			<b>D1.1b1</b>



ŘEZ S3



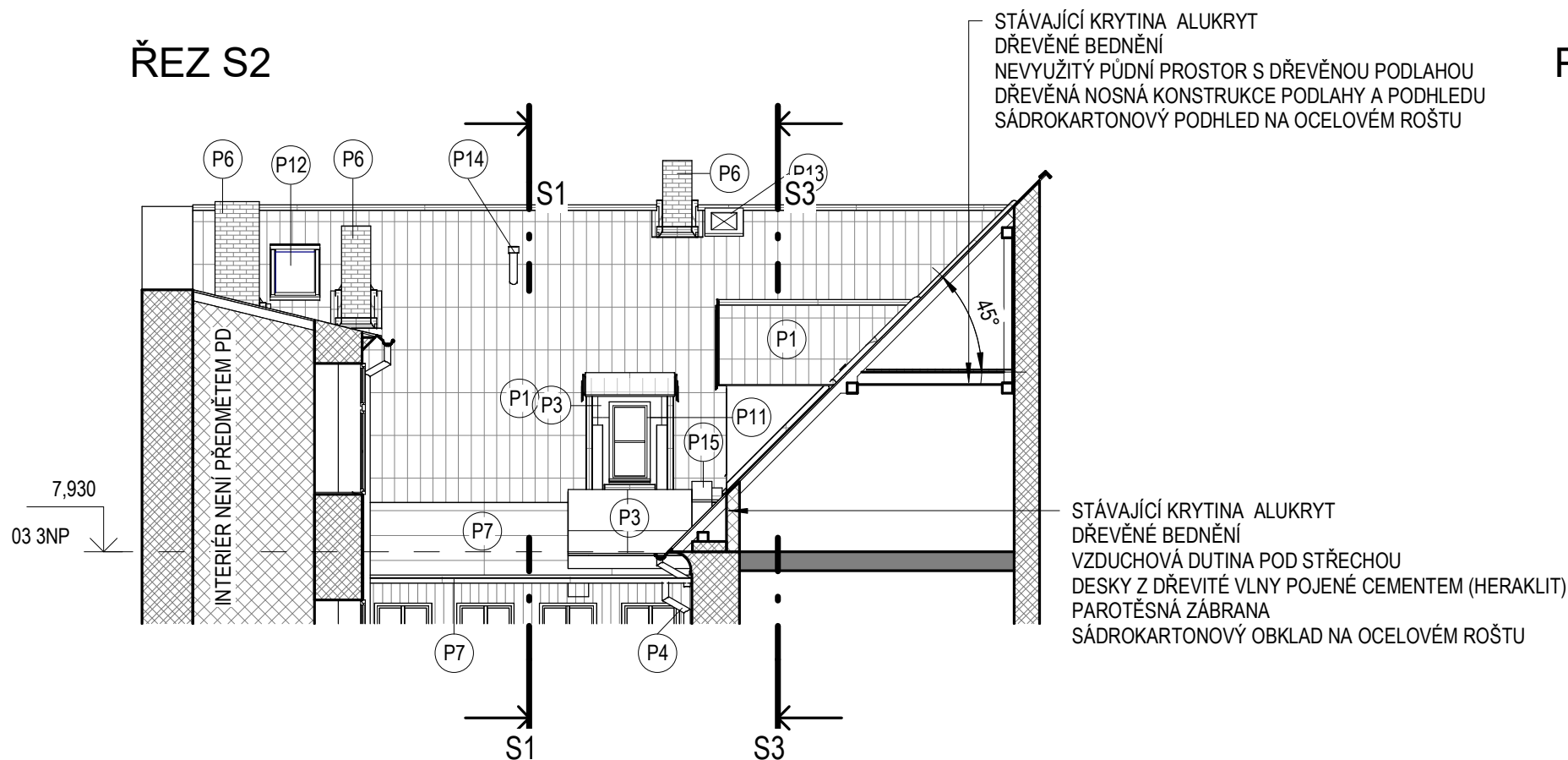
LEGENDA

P1	STÁVAJÍCÍ KRYTINA ALUKRYT, SVĚTLE ŠEDÁ
P3	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - TMAVĚ HNĚDÁ
P4	STÁVAJÍCÍ KRYTINA, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN VIKÝŘŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU
P5	STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ODTAH PLYNOVÉHO KOTLE - BEZE ZMĚNY
P6	STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO KOMÍNŮ - BEZE ZMĚNY
P7	STÁVAJÍCÍ BOČNÍ STĚNY VIKÝŘŮ NA ZÁPADNÍM KŘÍDLE - OPLECHOVÁNO POZINKOVANÝM PLECHEM V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU - BEZE ZMĚNY
P8	STÁVAJÍCÍ ČELNÍ STĚNY VIKÝŘŮ - DŘEVĚNÝ OBKLAD, TMAVĚ HNĚDÝ ODSTÍN
P10	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ VEDENÍ OD HROMOSVODŮ
P11	STÁVAJÍCÍ DVOJITÁ DŘEVĚNÁ OKNA, BÍLÁ BARVA RÁMŮ
P15	STÁVAJÍCÍ ZEĎ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU K ODBOURÁNÍ POD ROVINU OKOLNÍ PLECHOVÉ STŘECHY

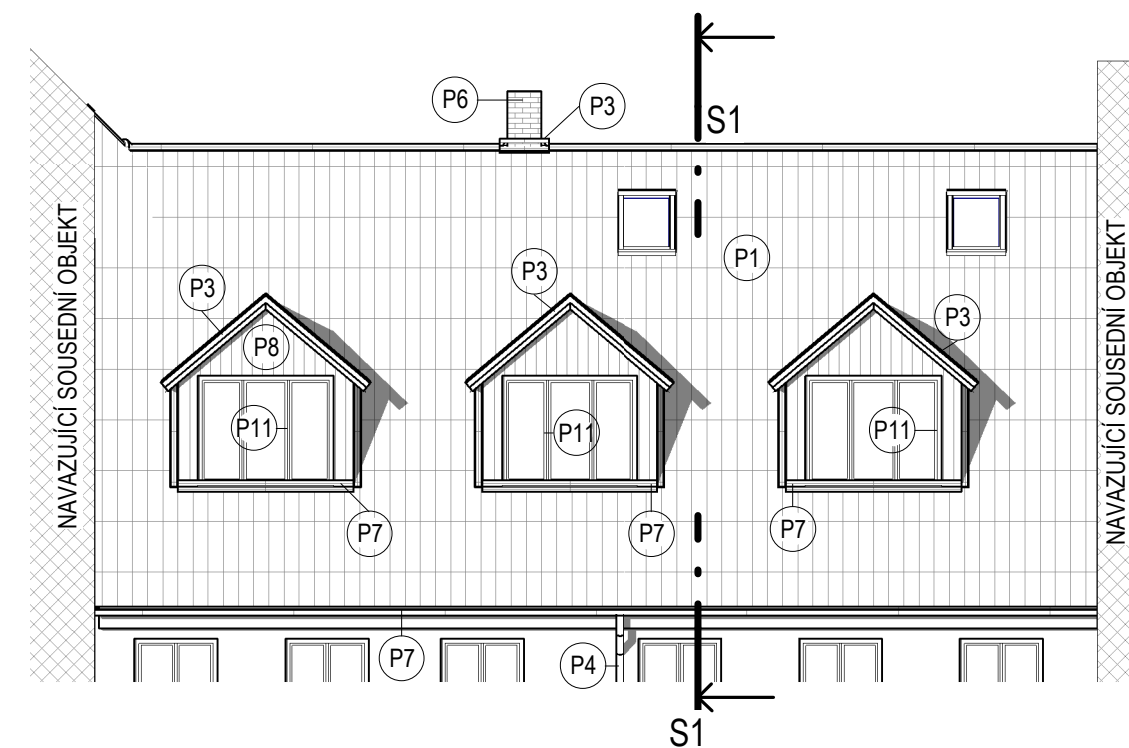
VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>SVISLÉ ŘEZY S1 A S3 - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>D1.1b2</b>



## ŘEZ S2



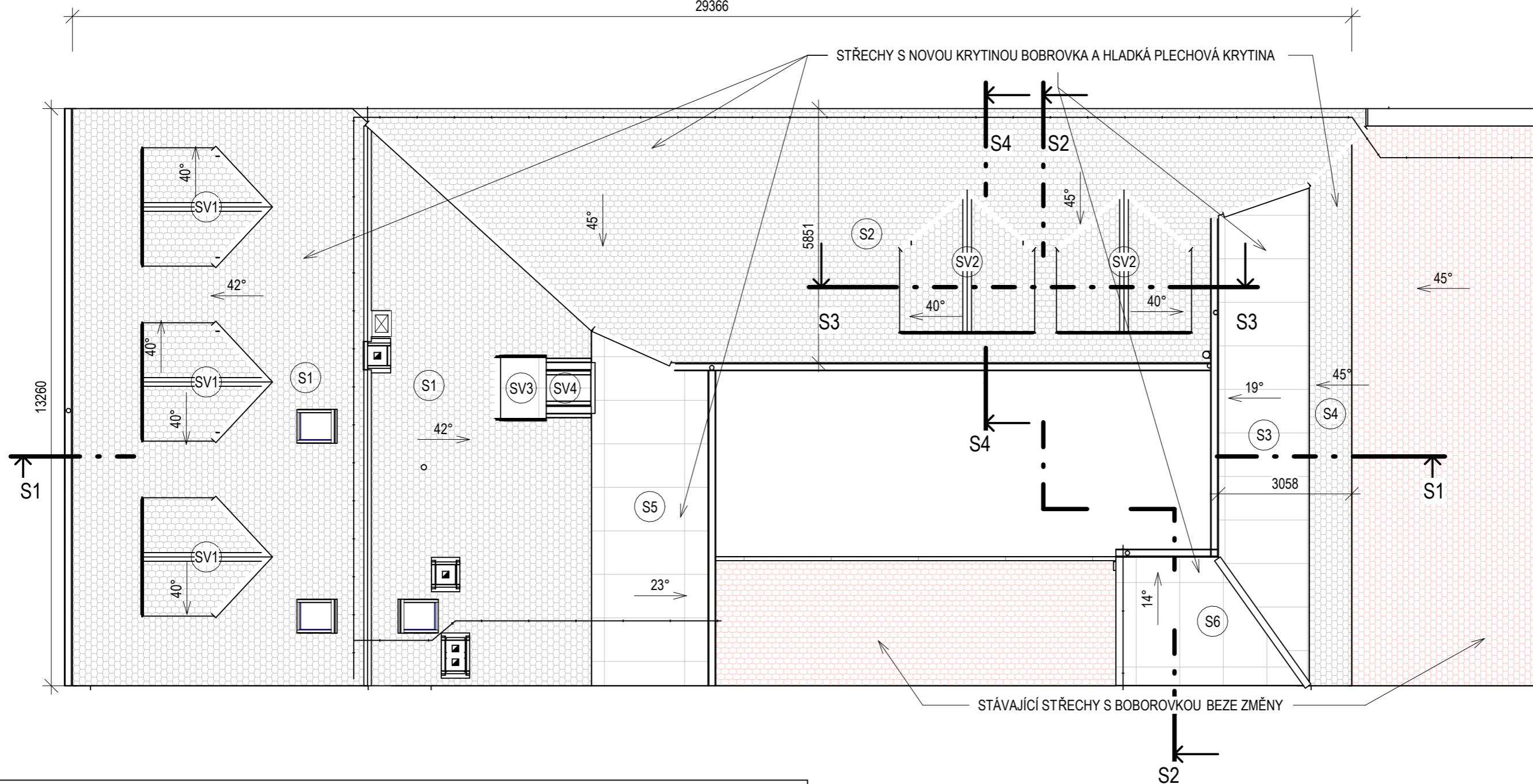
## POHLED VÝCHODNÍ ZE ZADNÍHO DVORA



## LEGENDA

P1	STÁVAJÍCÍ KRYTINA ALUKRYT, SVĚTLE ŠEDÁ
P3	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - TMAVĚ HNĚDÁ
P4	STÁVAJÍCÍ KRYTINA, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN VIKÝŘŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU
P6	STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO KOMÍNŮ - BEZE ZMĚNY
P7	STÁVAJÍCÍ BOČNÍ STĚNY VIKÝŘŮ NA ZÁPADNÍM KŘÍDLĚ - OPLECHOVÁNO POZINKOVANÝM PLECHEM V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU - BEZE ZMĚNY
P8	STÁVAJÍCÍ ČELNÍ STĚNY VIKÝŘŮ - DŘEVĚNÝ OBKLAD, TMAVĚ HNĚDÝ ODSTÍN
P11	STÁVAJÍCÍ DVOJITÁ DŘEVĚNÁ OKNA, BÍLÁ BARVA RÁMŮ
P12	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA - BEZE ZMĚNY
P13	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZY S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
P14	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - BEZE ZMĚNY
P15	STÁVAJÍCÍ ZEĎ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU K ODBOURÁNÍ POD ROVINU OKOLNÍ PLECHOVÉ STŘECHY

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autORIZACE ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘITKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>SVISLÝ ŘEZ S2, POHLED VÝCHODNÍ ZE ZADNÍHO DVORA STÁVAJÍCÍ STAV</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.1b3</b>



## VÝPIS STŘECH

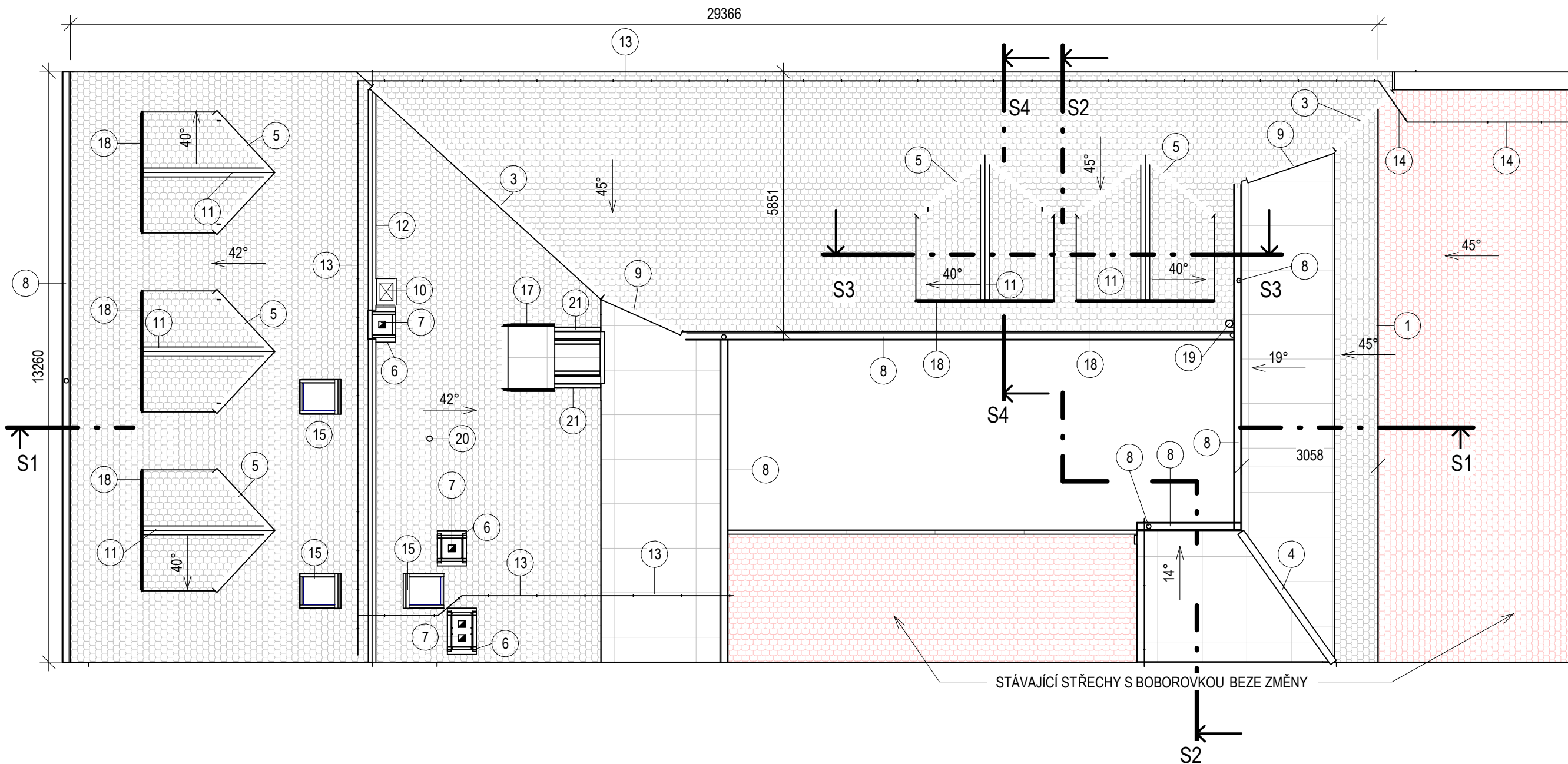
OZN.	UMÍSTĚNÍ STŘECHY	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
S1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NAD ZÁPADNÍM K ŘÍDLEM, SKLON 40°	165,87
S2	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NAD SEVERNÍM K ŘÍDLEM, SKLON 45°, VČETNĚ NAHRAZENÍ ODBOURANÉ ČÁSTI STŘECHY SD1 A SD2 A STĚNY P15 (PD STÁVAJÍCÍHO STAVU)	131,34
S3	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA NAD BYTEM VE VÝCHODNÍM K ŘÍDLE DO DVORA, SKLON 19°	21,52
S4	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NAD SEVERNÍM K ŘÍDLEM NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TAŠKOVOU KRYTINU, SKLON 45°	16,57
S5	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA NAD ZÁPADNÍM K ŘÍDLEM, SKLON 23°, VČETNĚ NAHRAZENÍ ODBOURANÉ ČÁSTI STŘECHY SD1 A SD2 A STĚNY P15 (PD STÁVAJÍCÍHO STAVU)	22,79
S6	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA NAD JIŽNÍM K ŘÍDLEM, SKLON 14°	10,28
SV1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NA VIKÝ ŘÍCH NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NA VIKÝ ŘÍCH NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NA VIKÝ ŘÍCH NA ZÁPADNÍ STRANĚ, SKLON 40°	8,02
SV2	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NA VIKÝ ŘÍCH NA SEVERNÍ STRANĚ DVORA, SKLON 40°	10,33
SV2	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) NA VIKÝ ŘÍCH NA SEVERNÍ STRANĚ DVORA, SKLON 40°	10,33
SV3	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA PULTOVÉHO VIKÝ ŘE NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM DO DVORA, SKLON 14°	1,66
SV4	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA POD PULTOVÝM VIKÝ ŘEM NAD ZÁPADNÍM KŘÍDLEM DO DVORA, SKLON 10°, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN	0,96
CELKEM: : 13		415,72

### POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚČI FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJISTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>PŮDORYS STŘECH - NOVÝ STAV - NOVÁ KRYTINA</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>D1.1b4</b>



### LEGENDA

1	NAPOJENÍ NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINY NA STÁVAJÍCÍ TAŠKOVOU KRYTINU - VE STEJNÉM SKLONU
3	ÚŽLABÍ V NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINĚ S VYBEDNĚNÍM V ÚROVNI KONTRALATÍ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
4	ÚŽLABÍ V NOVÉ HLADKÉ PLECHOVÉ KRYTINĚ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
5	ÚŽLABÍ MEZI VIKÝŘEM A PLOCHOU STŘECHY, V NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINĚ S VYBEDNĚNÍM V ÚROVNI KONTRALATÍ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
6	NOVÉ LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ VČETNĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
7	STÁVAJÍCÍ VYZDĚNÉ KOMÍNY - BEZE ZMĚNY, NOVÉ LEMOVÁNÍ VČETNĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
8	NOVÉ PODOKAPNÍ ŽLABY SHODNÉHO PRŮMĚRU SE STÁVAJÍCÍMI, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY, NAPOJIT NOVÝMI KOLENY NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY
9	ÚŽLABÍ MEZI NOVOU TAŠKOVÉ KRYTINOU A NOVOU HLADKOU PLECHOVOU KRYTINOU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
10	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600 mm: VÝMĚNA ZA NOVÝ VÝROBEK ODPOVÍDAJÍCÍCH ROZMĚRŮ, VČETNĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU, CELKEM 7 ks
11	HŘEBENY VIKÝŘŮ, SYSTÉMOVÝ HŘEBEN VÝROBCE KRYTINY, DRŽÁK, HŘEBENOVÁ LAŤ, VĚTRACÍ PÁS, SKLON STŘECH 40°
12	SYSTÉMOVÝ HŘEBEN VÝROBCE KRYTINY, DRŽÁK, HŘEBENOVÁ LAŤ, VĚTRACÍ PÁS, SKLON STŘECH 42°
13	NOVÉ ZEMNÍČÍ VEDENÍ OD HROMOSVODŮ NAPOJIT SVORKAMI NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NA ÚROVNI HLAVNÍ ŘÍMSY A NA TAŠKOVÉ KRYTINĚ BEZE ZMĚNY - CELKEM 75 m
14	STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD NA TAŠKOVÉ KRYTINĚ BEZE ZMĚNY
15	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA - BEZE ZMĚNY
17	BOČNÍ HRANA PLECHOVÉ STŘECHY PULTOVÉHO VIKÝŘE S POUŽITÍM ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
18	ŠTÍTOVÁ HRANA S POUŽITÍM ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ZÁKLADNÍ TAŠKY A ČELNÍHO PRKNA, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY (ALTERNATIVNĚ SYSTÉMOVÉ KRAJNÍ TAŠKY)
19	STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ODTAH PLYNOVÉHO KOTLE - BEZE ZMĚNY
20	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - BEZE ZMĚNY, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
21	NOVÉ ATYPICKÉ OPLECHOVÁNÍ STĚNA NAD PLOCHOU STŘECHY S NAPOJENÍM NA PLECHOVOU STŘECHU (DOLE) A NA NOVOU TAŠKOVOU KRYTINU (NAHOŘE), LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY

### OKRAJE STŘECH

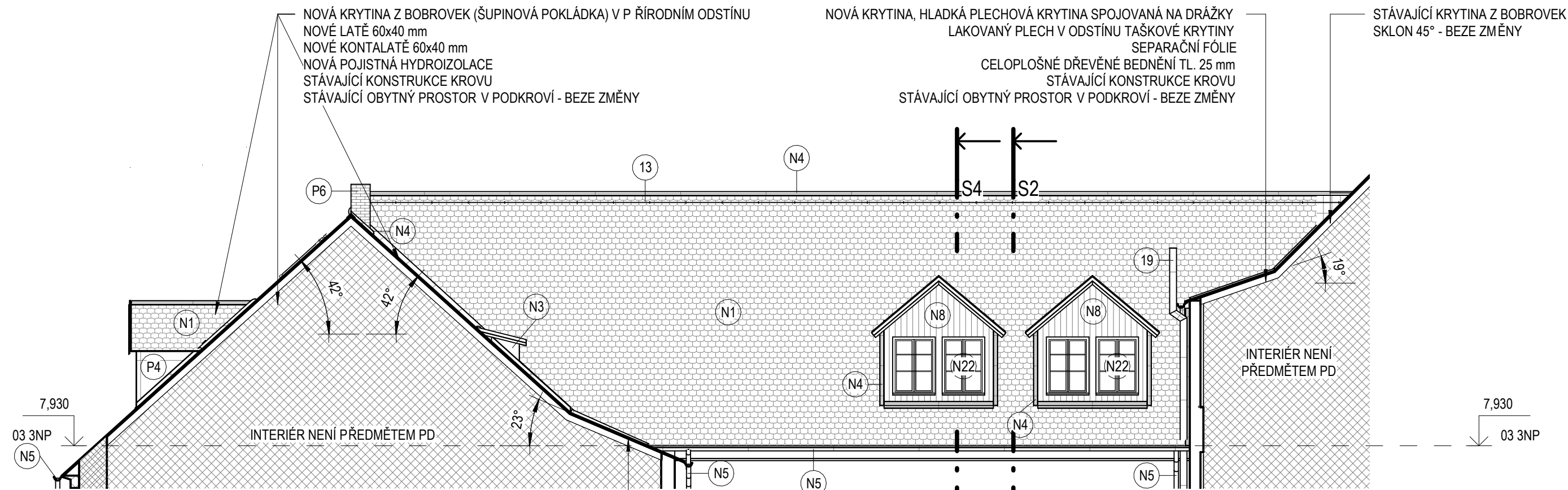
OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA (m)
1	NAPOJENÍ NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINY NA STÁVAJÍCÍ TAŠKOVOU KRYTINU - VE STEJNÉM SKLONU	12,50
3	ÚŽLABÍ V NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINĚ S VYBEDNĚNÍM V ÚROVNI KONTRALATÍ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	10,71
4	ÚŽLABÍ V NOVÉ HLADKÉ PLECHOVÉ KRYTINĚ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	5,06
5	ÚŽLABÍ MEZI VIKÝŘEM A PLOCHOU STŘECHY, V NOVÉ TAŠKOVÉ KRYTINĚ S VYBEDNĚNÍM V ÚROVNI KONTRALATÍ, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	24,70
6	NOVÉ LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ VČETNĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	9,13
8	NOVÉ PODOKAPNÍ ŽLABY SHODNÉHO PRŮMĚRU SE STÁVAJÍCÍMI, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY, NAPOJIT NOVÝMI KOLENY NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY	43,95
9	ÚŽLABÍ MEZI NOVOU TAŠKOVÉ KRYTINOU A NOVOU HLADKOU PLECHOVOU KRYTINOU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	4,29
11	HŘEBENY VIKÝŘŮ, SYSTÉMOVÝ HŘEBEN VÝROBCE KRYTINY, DRŽÁK, HŘEBENOVÁ LAŤ, VĚTRACÍ PÁS, SKLON STŘECH 40°	15,16
12	SYSTÉMOVÝ HŘEBEN VÝROBCE KRYTINY, DRŽÁK, HŘEBENOVÁ LAŤ, VĚTRACÍ PÁS, SKLON STŘECH 42°	35,65
17	BOČNÍ HRANA PLECHOVÉ STŘECHY PULTOVÉHO VIKÝŘE S POUŽITÍM ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	2,38
18	ŠTÍTOVÁ HRANA STŘECH VIKÝŘŮ S POUŽITÍM ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ZÁKLADNÍ TAŠKY A ČELNÍHO PRKNA, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY (ALTERNATIVNĚ SYSTÉMOVÉ KRAJNÍ TAŠKY)	18,75
21	NOVÉ ATYPICKÉ OPLECHOVÁNÍ STĚNA NAD PLOCHOU STŘECHY S NAPOJENÍM NA PLECHOVOU STŘECHU (DOLE) A NA NOVOU TAŠKOVOU KRYTINU (NAHOŘE), LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	4,96
22	NOVÉ LEMOVÁNÍ STĚN VIKÝŘŮ S NAPOJENÍM NA NOVOU TAŠKOVOU KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY	43,44

#### POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚCÍ FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJIŠTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autORIZACE ČKAIT 05011011 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>PŮDORYS STŘECH - NOVÝ STAV - NOVÉ PRVKY NA STŘECHÁCH</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		<b>D1.1b5</b>	



NOVÁ KRYTINA, HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJOVANÁ NA DRÁŽKY  
LAKOVANÝ PLECH V ODSTĪNU TAŠKOVÉ KRYTINY  
SEPARAČNÍ FÓLIE  
CELOPLOŠNÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

### VÝPIS NOVÝCH OKEN VE VIKÝŘÍCH

OZN.	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	VNĚJŠÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET	POČET
N22	1000	1350	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, S KŘÍDLY ČLENĚNÝMI SUBTILNÍMI PŘÍČKAMI VNĚ ZASKLENÍ NA ŠEST TABULEK, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ODSTĪNU RÁMU BÍLÁ/BÍLÁ, DISTANČNÍ RÁMEČEK BÍLÝ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_g = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKOVÉ KONSTRUKCE STĚNY	VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU V ODSTĪNU KRYTINY, VČETNĚ NAPOJENÍ NA NOVOU TAŠKOVOU KRYTINU	DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET	4
N32	1800	1450	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ, TROJKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ODSTĪNU RÁMU BÍLÁ/BÍLÁ, DISTANČNÍ RÁMEČEK BÍLÝ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_g = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKOVÉ KONSTRUKCE STĚNY	VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU V ODSTĪNU KRYTINY, VČETNĚ NAPOJENÍ NA NOVOU TAŠKOVOU KRYTINU		3
N39	650	1250	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S KŘÍDLEM ČLENĚNÝM PŘÍČKOU VNĚ ZASKLENÍ NA DVĚ TABULKY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ODSTĪNU RÁMU BÍLÁ/BÍLÁ, DISTANČNÍ RÁMEČEK BÍLÝ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_g = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKOVÉ KONSTRUKCE STĚNY	VNĚJŠÍ PARAPET Z LAKOVANÉHO PLECHU V ODSTĪNU KRYTINY, VČETNĚ NAPOJENÍ NA NOVOU PLECHOVOU KRYTINU	DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ PARAPET	1
CELKEM:						8

LEGENDA	
13	NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ OD HROMOSVOD Ů NAPOJIT SVORKAMI NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NA ÚROVNI HLAVNÍ ŘÍMSY A NA TAŠKOVÉ KRYTINĚ BEZE ZMĚNY - CELKEM 75 m
19	STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ODTAH PLYNOVÉHO KOTLE - BEZE ZMĚNY
N1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTĪNU
N3	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA A OPLECHOVÁNÍ PULTOVÉHO VIKÝŘE - LAKOVANÝ PLECH V ODSTĪNU TAŠKOVÉ KRYTINY
N4	OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN PULTOVÉHO VIKÝŘE - LAKOVANÝ PLECH V ODSTĪNU TAŠKOVÉ KRYTINY
N5	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU V PŘÍRODNÍM ODSTĪNU
N8	NOVÁ SKLADBA ČELNÍCH STĚNY VIKÝŘŮ - DŘEVĚNÝ OBKLAD, TMAVĚ HNĚDÝ ODSTĪN
P4	STÁVAJÍCÍ KRYTINA, KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN VIKÝŘŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU V PŘÍRODNÍM ODSTĪNU
P6	STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO KOMÍN Ů - BEZE ZMĚNY

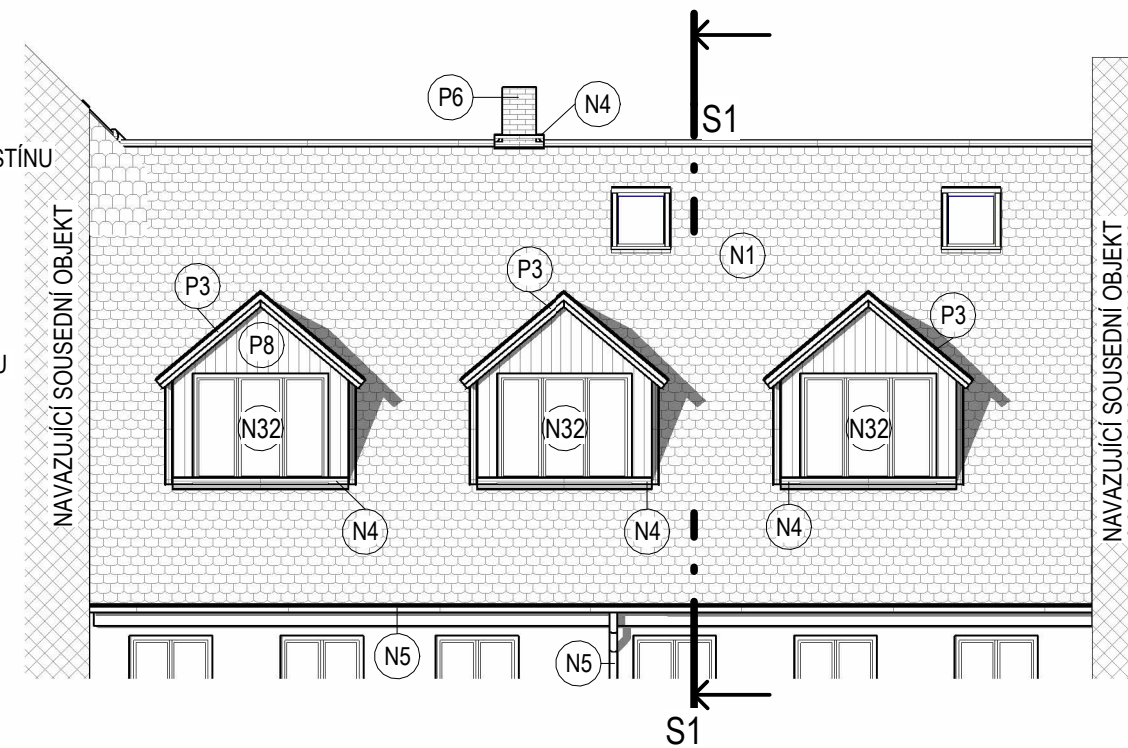
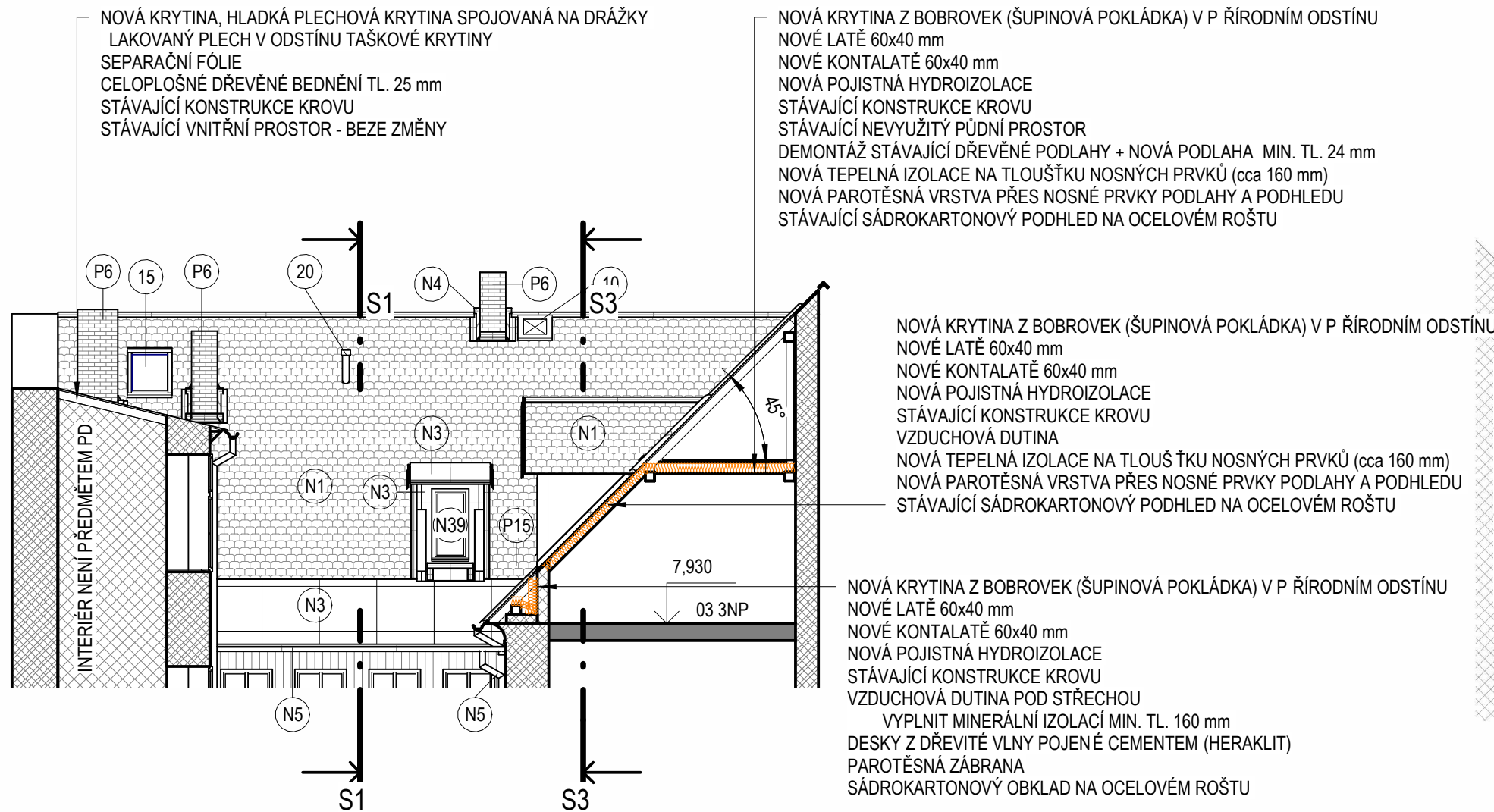
**POZNÁMKA:**  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚČI FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJISTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
<b>SVISLÝ ŘEZ S1 - NOVÝ STAV</b>			<b>D1.1b6</b>

# ŘEZ S2

# POHLED ZÁPADNÍ ZE ZADNÍHO DVORA



## LEGENDA

10	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x600 mm: VÝMĚNA ZA NOVÝ VÝROBEK ODPOVÍDAJÍCÍCH ROZMĚRŮ, VČETNĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU, CELKEM 7 ks
15	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA - BEZE ZMĚNY
20	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - BEZE ZMĚNY, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA NOVOU KRYTINU, LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU KRYTINY
N1	NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU
N3	NOVÁ HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA A OPLECHOVÁNÍ PULTOVÉHO VIKÝŘE - LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU TAŠKOVÉ KRYTINY
N4	OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN PULTOVÉHO VIKÝŘE - LAKOVANÝ PLECH V ODSTÍNU TAŠKOVÉ KRYTINY
N5	DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU
P3	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - TMAVĚ HNĚDÁ
P6	STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO KOMÍNŮ - BEZE ZMĚNY
P8	STÁVAJÍCÍ ČELNÍ STĚNY VIKÝŘŮ - DŘEVĚNÝ OBKLAD, TMAVĚ HNĚDÝ ODSTÍN
P15	STÁVAJÍCÍ ZEĎ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU K ODBOURÁNÍ POD ROVINU OKOLNÍ PLECHOVÉ STŘECHY

- VÝPIS NOVÝCH OKEN NA VÝKRESE D1.1b6

### POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚCÍ FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

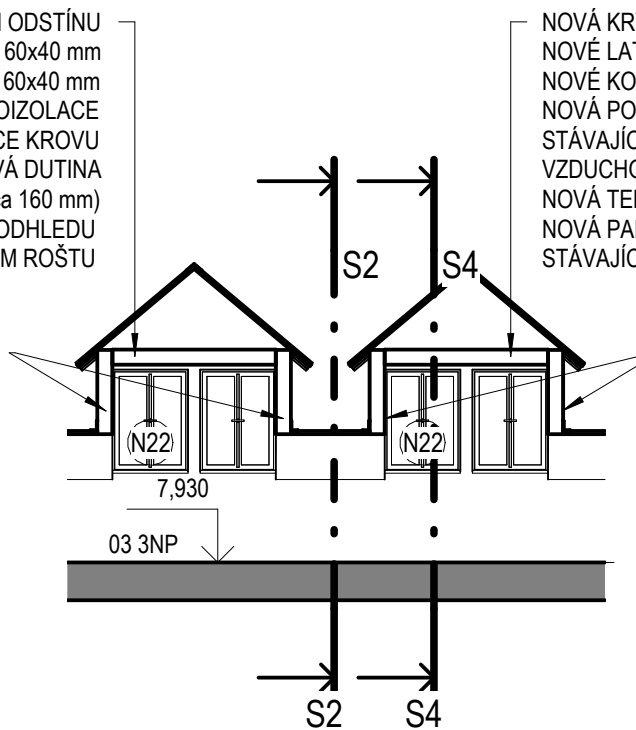
- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJISTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>SVISLÝ ŘEZ S2, POHLED VÝCHODNÍ ZE ZADNÍHO DVORA NOVÝ STAV</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.1b7</b>

# ŘEZ S3

NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU  
 NOVÉ LATĚ 60x40 mm  
 NOVÉ KONTALATĚ 60x40 mm  
 NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  
 VZDUCHOVÁ DUTINA  
 NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NA TLOUŠŤKU NOSNÝCH PRVKŮ (cca 160 mm)  
 NOVÁ PAROTĚSNÁ VRSTVA PŘES NOSNÉ PRVKY PODLAHY A PODHLEDU  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU

TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VE SV ĚTLÉM PASTELOVÉM ODSTÍNU  
 LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ TKANINA  
 DESKY Z POLYIZOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) TL. 100 mm  
 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA - OSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI (50%)  
 STÁVAJÍCÍ DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU



NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU  
 NOVÉ LATĚ 60x40 mm  
 NOVÉ KONTALATĚ 60x40 mm  
 NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  
 VZDUCHOVÁ DUTINA  
 NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NA TLOUŠŤKU NOSNÝCH PRVKŮ (cca 160 mm)  
 NOVÁ PAROTĚSNÁ VRSTVA PŘES NOSNÉ PRVKY PODLAHY A PODHLEDU  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU

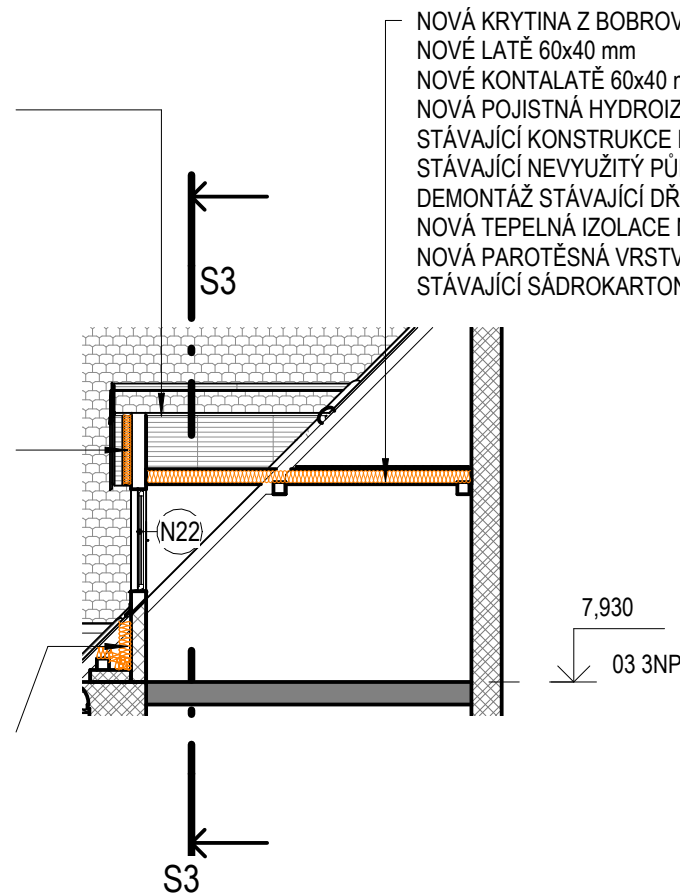
TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA VE SV ĚTLÉM PASTELOVÉM ODSTÍNU  
 LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ TKANINA  
 DESKY Z POLYIZOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) TL. 100 mm  
 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA - OSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI (50%)  
 STÁVAJÍCÍ DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU

# ŘEZ S4

NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU  
 NOVÉ LATĚ 60x40 mm  
 NOVÉ KONTALATĚ 60x40 mm  
 NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  
 VZDUCHOVÁ DUTINA  
 NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NA TLOUŠŤKU NOSNÝCH PRVKŮ (cca 160 mm)  
 NOVÁ PAROTĚSNÁ VRSTVA PŘES NOSNÉ PRVKY PODLAHY A PODHLEDU  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU

DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD PERO - DRÁŽKA TL 20 mm  
 DŘEVĚNÝ ROŠT PRO VNĚJŠÍ OBKLAD TL. 20 mm  
 DESKY Z POLYIZOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) TL. 100 mm  
 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA - OSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI (50%)  
 STÁVAJÍCÍ DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU

NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU  
 NOVÉ LATĚ 60x40 mm  
 NOVÉ KONTALATĚ 60x40 mm  
 NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  
 VZDUCHOVÁ DUTINA POD STŘECHOU  
 VYPLNIT MINERÁLNÍ IZOLACÍ MIN. TL. 160 mm  
 DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU



NOVÁ KRYTINA Z BOBROVEK (ŠUPINOVÁ POKLÁDKA) V P ŘÍRODNÍM ODSTÍNU  
 NOVÉ LATĚ 60x40 mm  
 NOVÉ KONTALATĚ 60x40 mm  
 NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU  
 STÁVAJÍCÍ NEVYUŽITÝ PŮDNÍ PROSTOR  
 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY + NOVÁ PODLAHA MIN. TL. 24 mm  
 NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NA TLOUŠŤKU NOSNÝCH PRVKŮ (cca 160 mm)  
 NOVÁ PAROTĚSNÁ VRSTVA PŘES NOSNÉ PRVKY PODLAHY A PODHLEDU  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU

- VÝPIS NOVÝCH OKEN NA VÝKRESE D1.1b6

### POZNÁMKA:

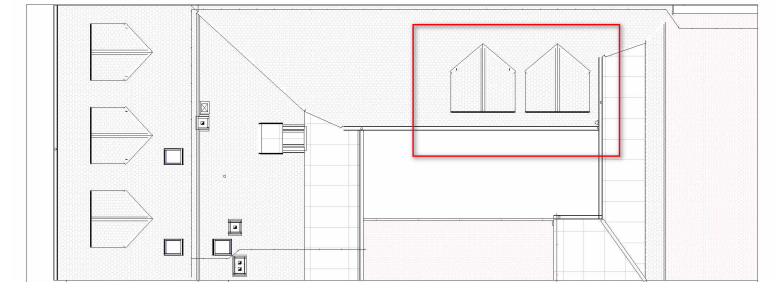
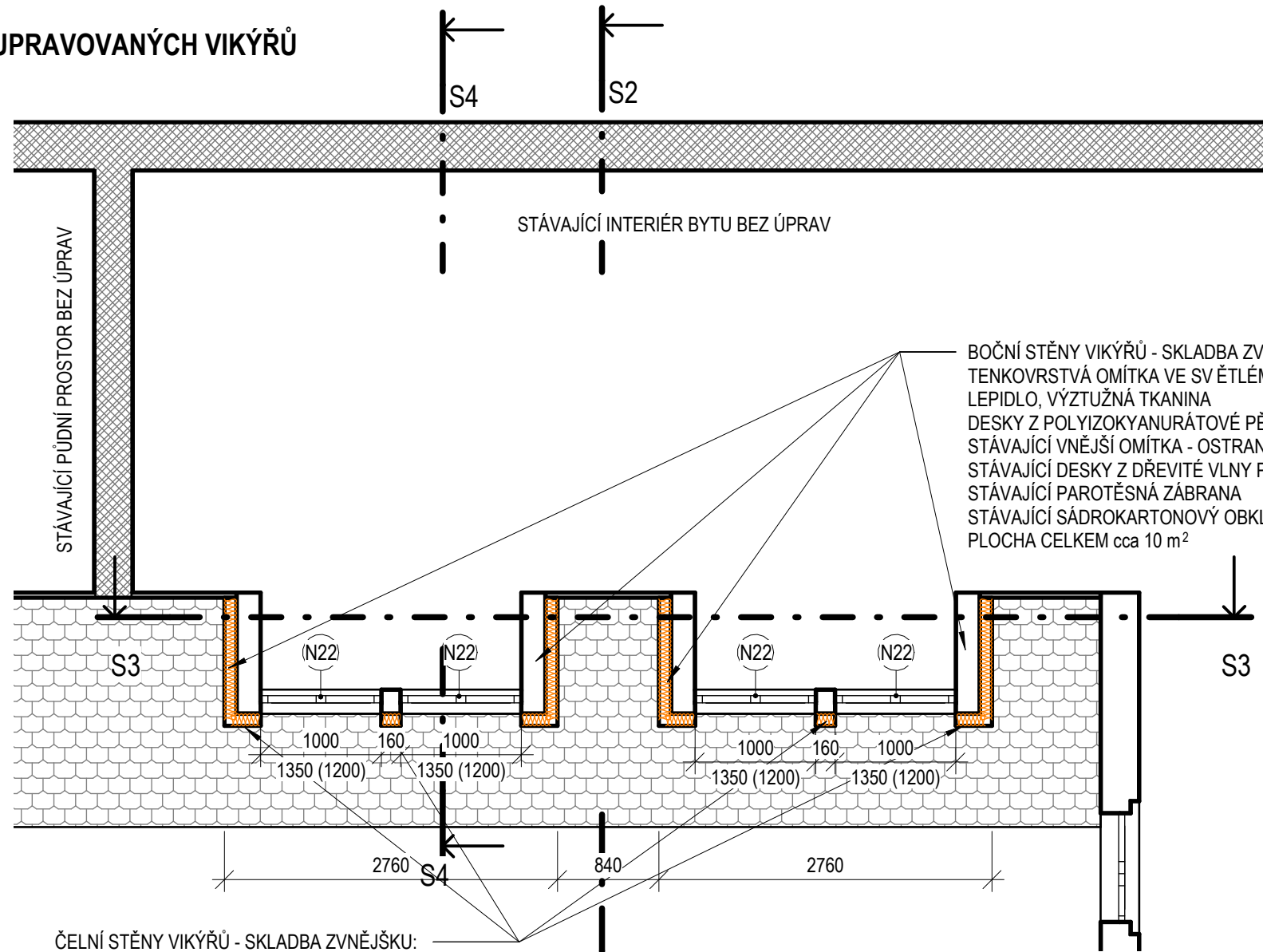
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚCÍ FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJISTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 100
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>SVISLÉ ŘEZY S3 A S4 - NOVÝ STAV</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>D1.1b8</b>

# PŮDORYS UPRAVOVANÝCH VIKÝŘŮ

# ZNÁZORNĚNÍ POLOHY VIKÝŘŮ VE STŘECHÁCH



BOČNÍ STĚNY VIKÝŘŮ - SKLADBA ZVNĚJŠKU:  
 TENKOVrstvá omítka ve sv ětlém pastelovém odstínu  
 LEPIDLO, VÝZTUŽNÁ TKANINA  
 DESKY Z POLYIZOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) TL. 100 mm  
 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA - OSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI (50%)  
 STÁVAJÍCÍ DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU  
 PLOCHA CELKEM cca 10 m<sup>2</sup>

ČELNÍ STĚNY VIKÝŘŮ - SKLADBA ZVNĚJŠKU:  
 DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD PERO - DRÁŽKA TL 20 mm  
 DŘEVĚNÝ ROŠT PRO VNĚJŠÍ OBKLAD TL. 20 mm  
 DESKY Z POLYIZOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR) TL. 100 mm  
 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA - OSTRANIT DEGRADOVANÉ ČÁSTI (50%)  
 STÁVAJÍCÍ DESKY Z DŘEVITÉ VLNY POJENÉ CEMENTEM (HERAKLIT)  
 STÁVAJÍCÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD NA OCELOVÉM ROŠTU  
 PLOCHA CELKEM cca 8 m<sup>2</sup>

- VÝPIS NOVÝCH OKEN NA VÝKRESE D1.1b6

**POZNÁMKA:**  
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYTVO ŘENA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ A PROSTOR - BEZ MOŽNOSTI SONDOVÁNÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYCHÁZÍ I NAVRŽENÁ TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ. Z TOHO VYPLÝVÁ DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚCÍ FIRMU PŘED ZPRACOVÁNÍM CENOVÉ NABÍDKY A PROVÁDĚNÍM PRACÍ KONZULTOVAT POSTUP A DRUH PRACÍ S PROJEKTANTEM.

- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN NUTNO ZJISTIT ZE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

VYPRACOVAL	MARTIN PLESCHINGER	Martin Pleschinger Boženy Němcové 441, 473 01 Nový Bor autorizace ČKAIT 0501101 tel: 730923860 e-mail: martin@pleschinger.com	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOŠ BOGAR		
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa	DATUM	09/2023
MÍSTO STAVBY	náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa k.ú. Česká Lípa, p.č. 289	STUPEŇ PD	PD PRO SŘ
<b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁSTI DOMU VČETNĚ SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, VÝMĚNA OKEN SEDLOVÝCH VIKÝŘŮ, ZATEPLENÍ NAD BYTOVOU ČÁSTÍ SEVERNÍHO SPOJE DOMU</b>		MĚŘÍTKO	1 : 50
		ZAKÁZKA	46/2023
		FORMÁT	
<b>PŮDORYS - SKLADBA STĚN VIKÝŘŮ DO DVORA - NOVÝ STAV</b>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			<b>D1.1b9</b>