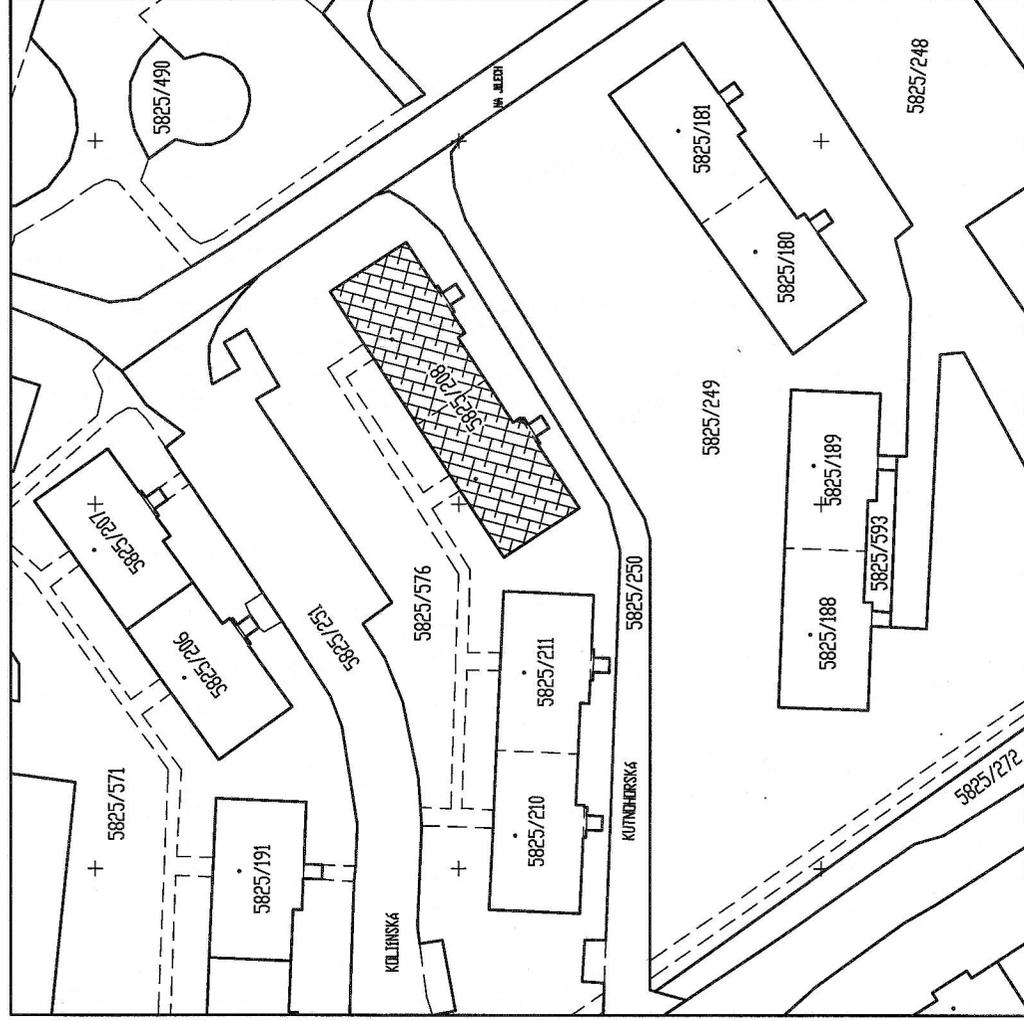
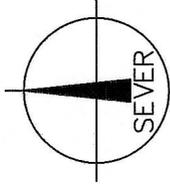


KATASTRÁLNÍ MAPA

MĚŘÍTKO 1 : 1000



LEGENDA



Polooha dotčeného objektu

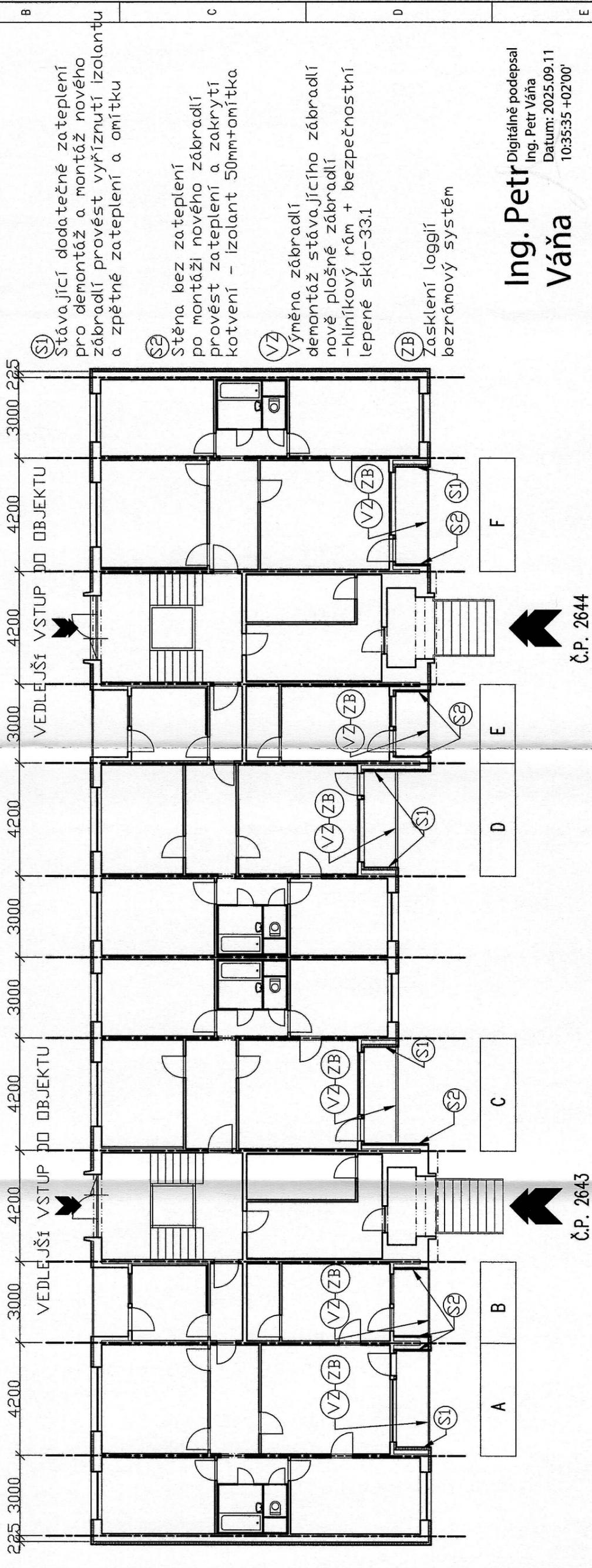
Ing. Petr Váňa

Digitální podepsal
Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11
10:34:10 +02'00'

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	mobili: +420605120762 e-mail: janaliska@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil: OČE HP LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Datum:	červenec 2025
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barvířská 738/5	Účel:	PD pro stavební řízení
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGII A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNĚHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Formát:	A4
Část:	KATASTRÁLNÍ MAPA	Měřítko:	1 : 1000
		Příloha číslo:	

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 PŮDORYS 1.NP MĚŘÍTKO 1 : 150



SI1

Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku

SI2

Stěna bez zateplení po demontáži nového zábradlí provést zateplení a zakrytí kotvení - izolant 50mm+omítko

VZ

Výměna zábradlí demontáž stávajícího zábradlí nově plošné zábradlí -hliníkový rám + bezpečnostní lepené sklo-33.1

ZB

Zasklení loggií bezrámový systém

Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal
Datum: 2025.09.11
10:35:35 +02'00'

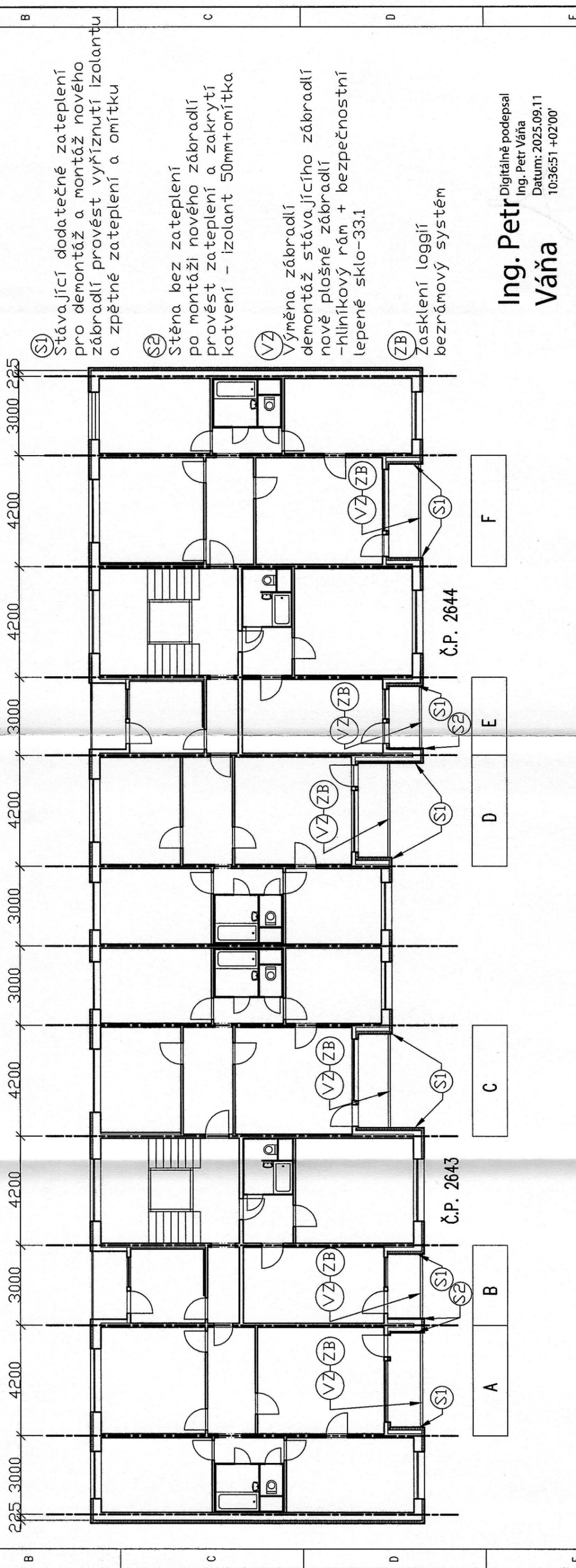
Č.P. 2644

Č.P. 2643

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě Ing. Petr Váňa mob: +420605120762 e-mail: januliska63@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Váňa	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Váňa
Místo: Česká Lípa, Liberecký kraj	Investor: OSBD Česká Lípa, Borvířská 738/5	Datum: červenec 2025
Název akce: ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Účel: PD pro stavební řízení	Formát: A4
Část: PŮDORYS 1.NP - VSTUP	Měřítko: 1 : 150	Příloha číslo: S - 05

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 PŮDORYS 2-8.NP MĚŘÍTKO 1 : 150



- (S1) Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku
- (S2) Stěna bez zateplení po demontáži nového zábradlí provést zateplení a zakrytí kotvení - izolant 50mm+omítku
- (VZ-ZB) Výměna zábradlí demontáž stávajícího zábradlí nově plošné zábradlí -hliníkový rám + bezpečnostní lepené sklo-33.1
- (ZB) Zasklení loggií bezrámový systém

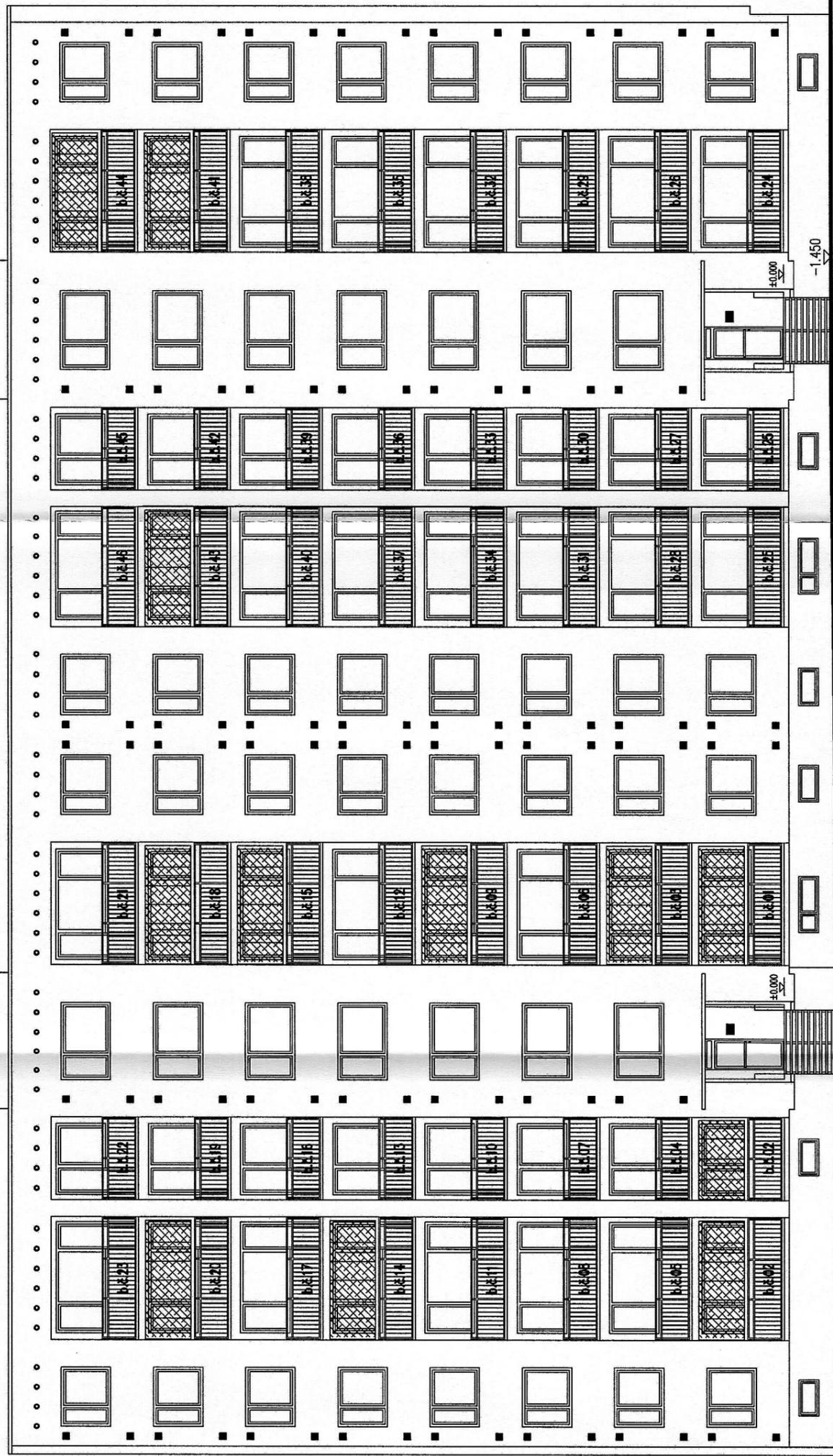
Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal
Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11
10:36:51 +02'00'

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

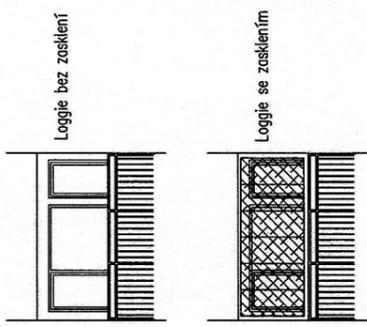
	Projektová činnost v investiční výstavbě	mobil: +420605120762 e-mail: janaliskova@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 170 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Váňa	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Váňa	Vypracoval: Ing. Jana Lišková Kreslil: OCE HP LASER JET
Místo: Česká Lípa, Liberecký kraj	Investor: OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5	Datum: červenec 2025	Paré: červenec 2025
Název akce: ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Účel: PD pro stavební řízení	Formát: 2A4	Měřítko: 1 : 150
Část: PŮDORYS 2-8.NP	Číslo: Č.P. 2644	Průloha číslo: S - 06	

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644

POHLED – JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ STÁVAJÍCÍ STAV MĚŘÍTKO 1 : 150



POZNÁMKA
Stávající zasklení bude na loggiích demontováno.



Č.P. 2644

Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11 10:38:18 +02'00'

F

E

D

C

B

A

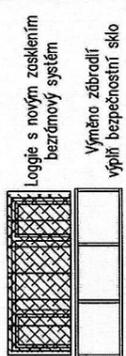
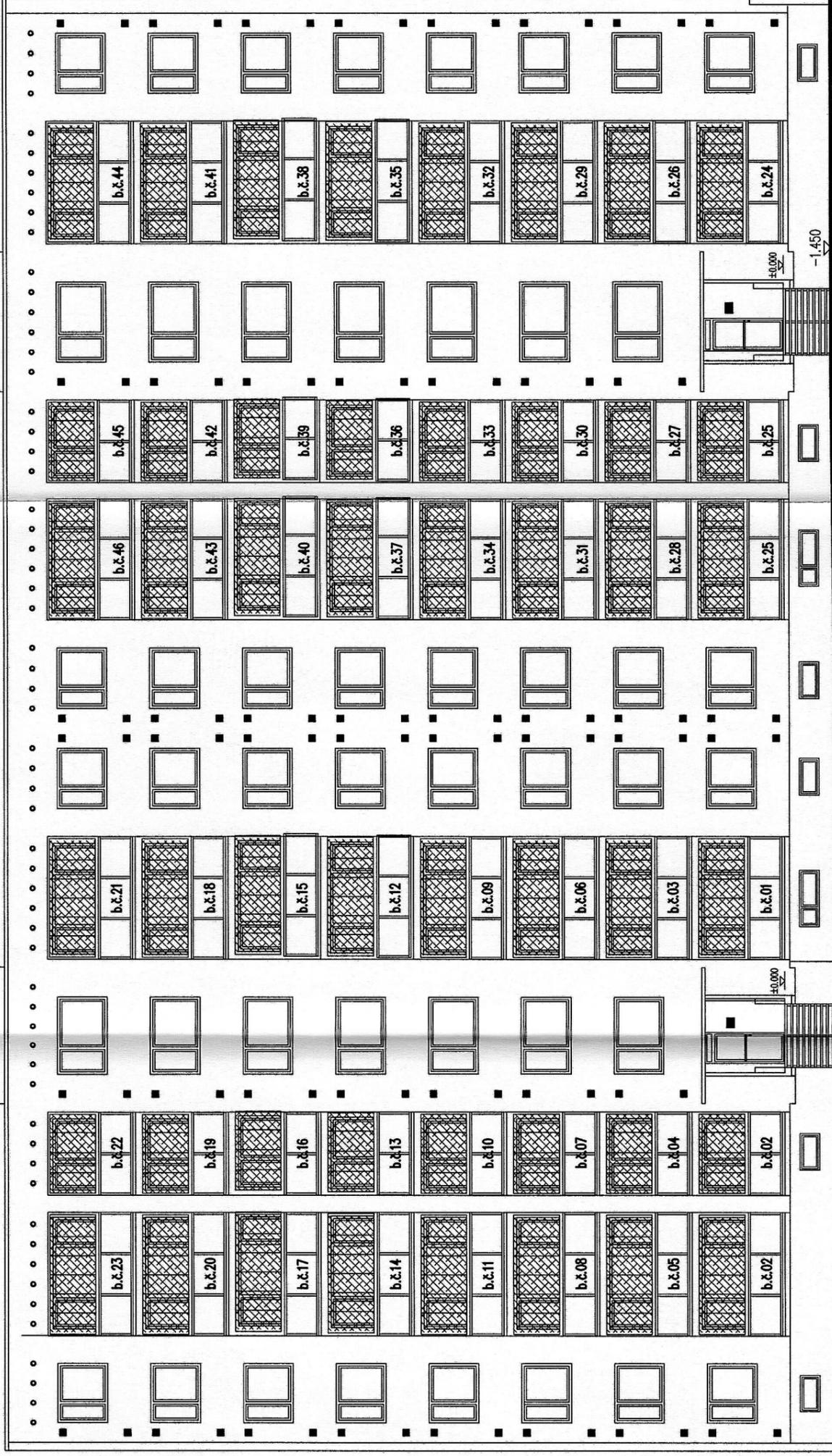
Č.P. 2643

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Projektová činnost v investiční výstavbě	mobil: +420605120762 e-mail: janaliska65@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Petr Váňa	Ing. Petr Váňa	Ing. Jana Lišková HP LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Datum:
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5	červenec 2025
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Účel:
Část:	POHLED – JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ – STÁVAJÍCÍ STAV	Formát:
		2A4
		Měřítko:
		1 : 150
		Paré:
		červenec 2025
		Účel:
		PD pro stavební řízení
		Formát:
		2A4
		Měřítko:
		1 : 150
		Příloha číslo:
		S - 07

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644

POHLED – JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ NOVÝ STAV MĚŘÍTKO 1 : 150



Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal
Datum: 2025.09.11
10:39:54 +02:00

Č.P. 2644

Č.P. 2643

Č.P. 2644

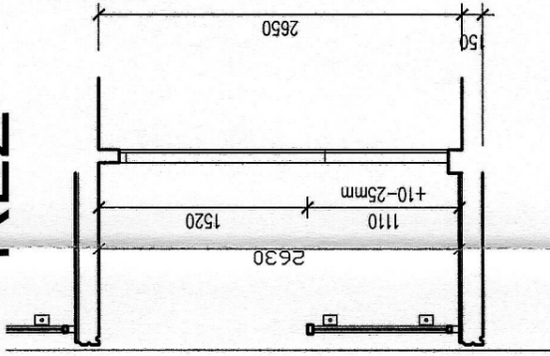
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	Ing. Jana LIŠKOVÁ mobil: +420605120762 e-mail: janaliska63@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Váňa	Kreslil: OCE HP LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Vypracoval:	Ing. Jana Lišková
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5	Datum:	červenec 2025
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Účel:	PD pro stavební řízení
Část:	POHLED – JIHOVÝCHODNÍ PRŮČELÍ – NOVÝ STAV	Formát:	A4
		Měřítko:	1 : 150
		Příloha číslo:	S - 08

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY–STÁVAJÍCÍ STAV–ČÁST”A”, ”B”

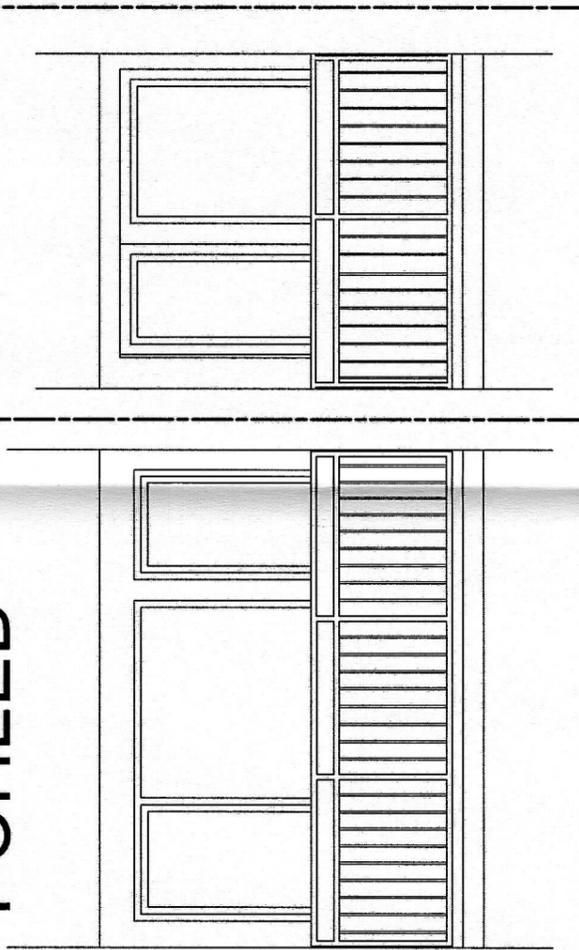
MĚŘÍTKO 1 : 50

ŘEZ

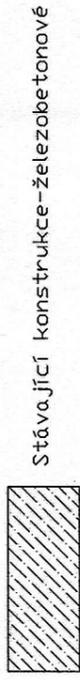
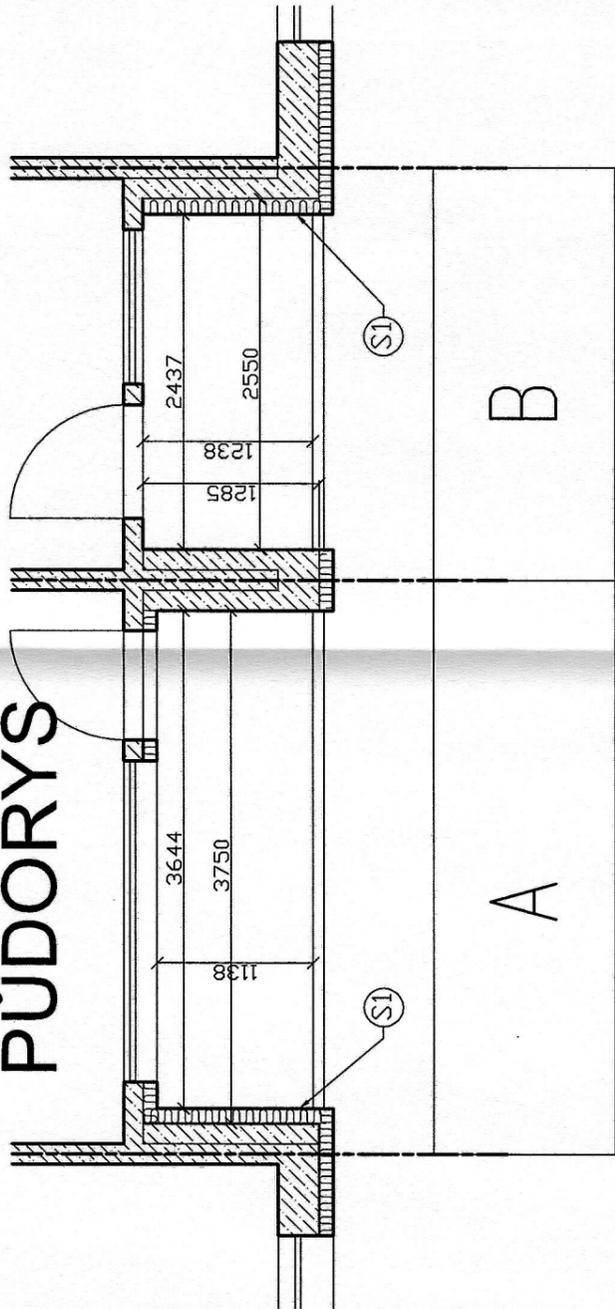


(SI) Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku. Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení zábradlí. Stanoví si dodavatel zábradlí.

POHLED



PŮDORYS



Stávající konstrukce-železobetonové

Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11 10:41:09 +02'00'

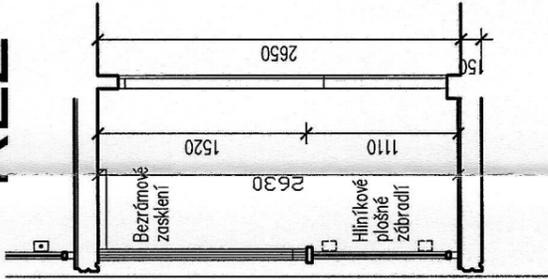
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	mobili: +420605120762 e-mail: janaliska65@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Váňa	Vypracoval: Ing. Jana Lišková	Kreslil: HP LASER JET
Místo: Česká Lípa, Liberecký kraj	Datum: červenec 2025	Účel: PD pro stavební řízení	Paré:
Investor: OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5		Formát: 2A4	
Název akce: ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část		Měřítko: 1 : 50	
Část: DETAILY – STÁVAJÍCÍ STAV – ČÁST ”A”, ”B”		Příloha číslo: S – 09	

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY-NOVÝ STAV-ČÁST "A", "B"

MĚŘÍTKO 1 : 50

ŘEZ



POZNÁMKA-TECHNICKÝ POPIS

Přídavné bezrámové zasklení.

- skleněné dílce-bezpečnostní tvrzené sklo tl.6mm, hrany zabroušené
- horní a spodní vedení, profily pro uložení skel-hliník opatřen bílým plastovým průsvětovým potahem
- ostat. součásti (kolečka, kluzné části atp.) - nerez ocel, plast a mosaz.

Skladba a konstrukce:

- horní pojezdové vedení s mechanismem na otáčení skel.
- spodní kluzné vedení.
- skleněné dílce vsazené na kratších stranách do profilu s pojezdovými kolečky (horní strana) a kluzčky (dolní strana)
- profilové silikonové těsnění krajních skel
- k utěsnění nerovnosti bočních stěn loggie.
- systém je zavěšen na horním vedení, které je připraveno ke stropnímu prvku loggie kótovými do betonu nebo šrouby do oceli.

Funkce výrobku:

- skleněné dílly se posouvají v horním kolečkovém vedení k boční stěně loggie, ke které se otočí a zajistí
- otevření může být buď jen částečné nebo úplné
- odsouvání skel je volitelné na jednu nebo druhou stranu, anebo na obě strany.
- po úplném uzavření loggie se systém zajistí proti možnostem otevření zvenčí
- i po částečném otevření loggie je systém zajištěn proti možnostem otevření zvenčí

Hliníkové zábradlí - výměna

- Rám:
- rám zábradlí - hliníkové profily
 - kotvení rámu zábradlí pouze do stěn
 - kotvení úchytů rámu mají dilataci
 - povrchová úprava rámu - prášková barva Komaxit standardní odstín RAL 9008(stříbrná)

Výplň:

- výplň zábradlí- bezpečnostní lepené sklo-33.1
- výplň je uložena na nosném rámu na podložkách a zajištěna z vnitřní strany pomocí zaklapávacích lišt
- dostatečná dilatace výplně vůči nosnému rámu je oboustranně zajištěna pryžovým těsněním



Stávající konstrukce-železobetonové



Stávající dodatečné zateplení



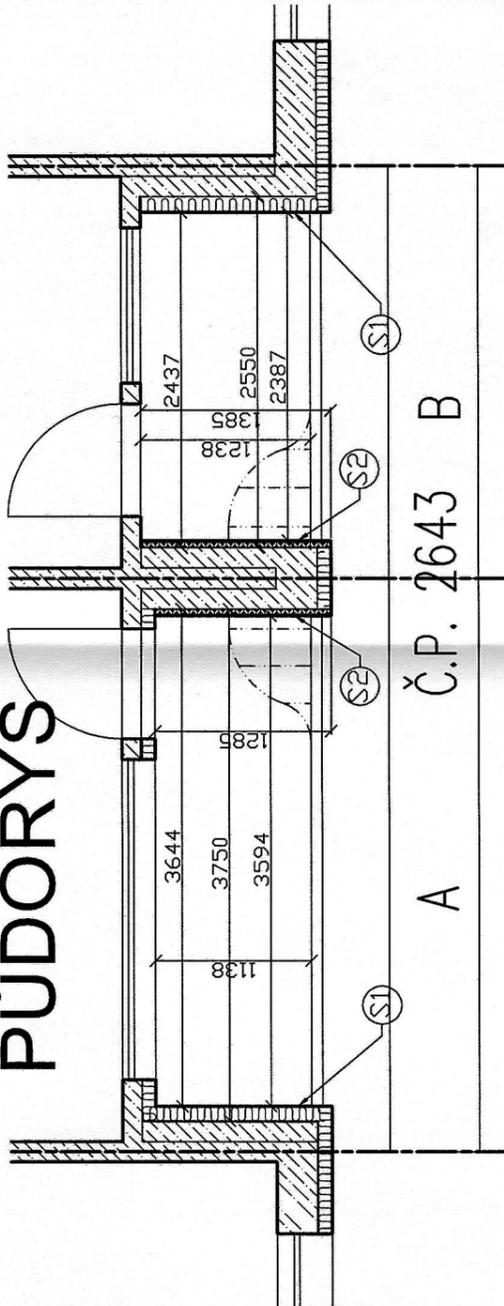
Nové dodatečné zateplení-tl.50mm+omítka

Digitálně podepsal Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11
10:42:20 +02:00

Ing. Petr Váňa

A Č.P. 2643 B

PŮDORYS



(S2)

Stěna bez zateplení po montáži nového zábradlí provést zateplení a zakrytí kotvení - izolant 50mm+omítka

(S1)

Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku. Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení zábradlí. Stanoví si dodavatel zábradlí.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



Projektová činnost v investiční výstavbě

Ing. Jana Lišková

mobili: +420605120762
e-mail: janaliskova@seznam.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Váňa

Vypracoval:

Ing. Jana Lišková

Kreslil:

HP-LASER JET

Datum:

červenec 2025

Účel:

PD pro stavební řízení

Formát:

A4

Měřítko:

1 : 50

Paré:

červenec 2025

Mobil:

+420605120762

E-mail:

janaliskova@seznam.cz

Ing. Jana Lišková

Česká Lípa, Barviřská 738/5

OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ

KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA

Stavební část

Část:

DETAILY - NOVÝ STAV - ČÁST "A", "B"

6

5

4

3

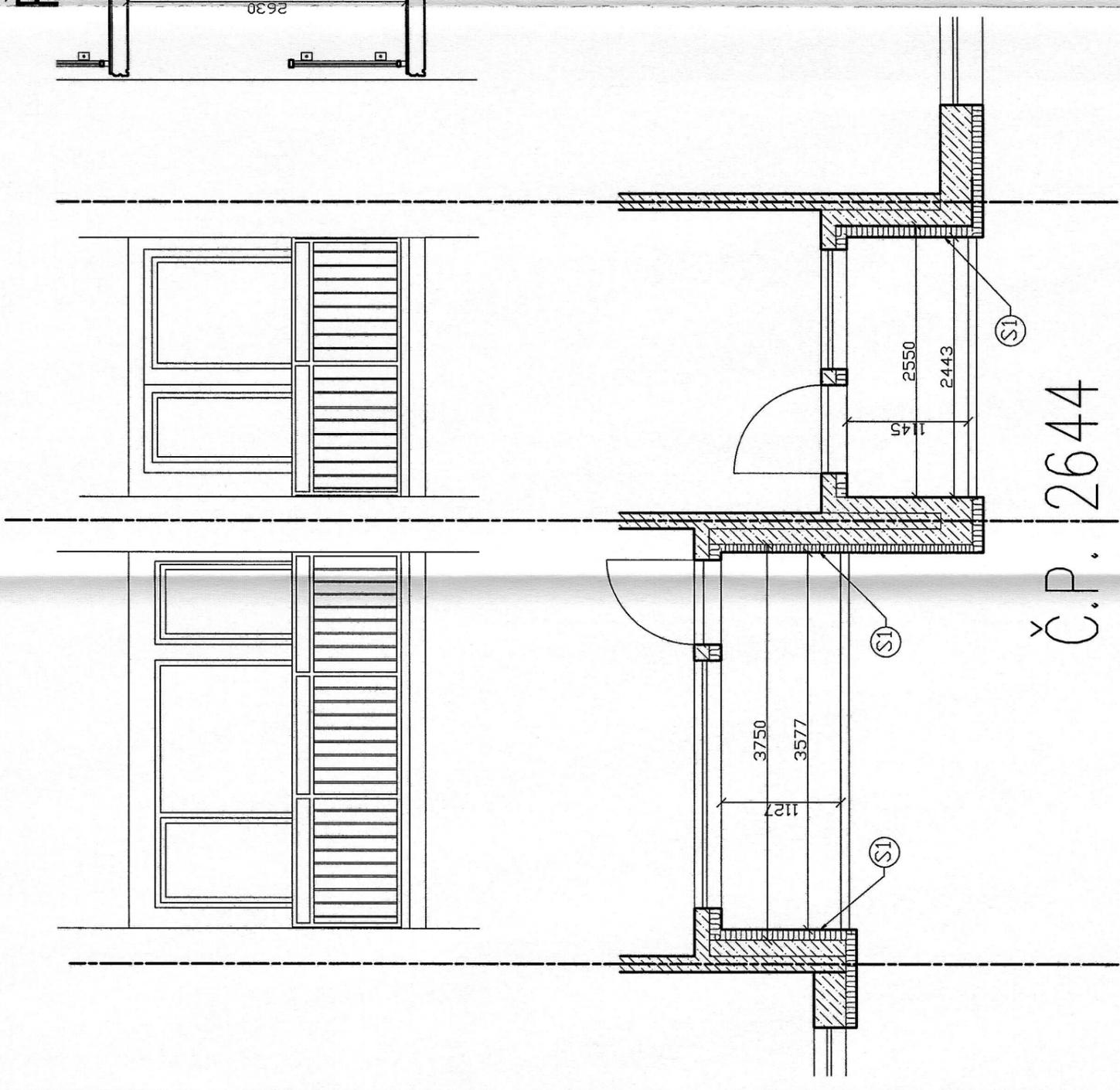
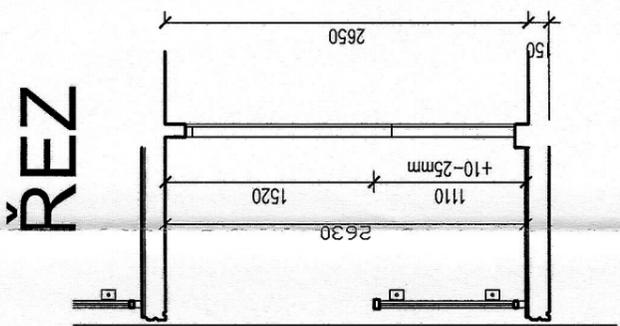
2

1

S - 10

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY – STÁVAJÍCÍ STAV – ČÁST "D", "E" MĚŘÍTKO 1 : 50

Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku. Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení zábradlí. Stanoví si dodavatel zábradlí.

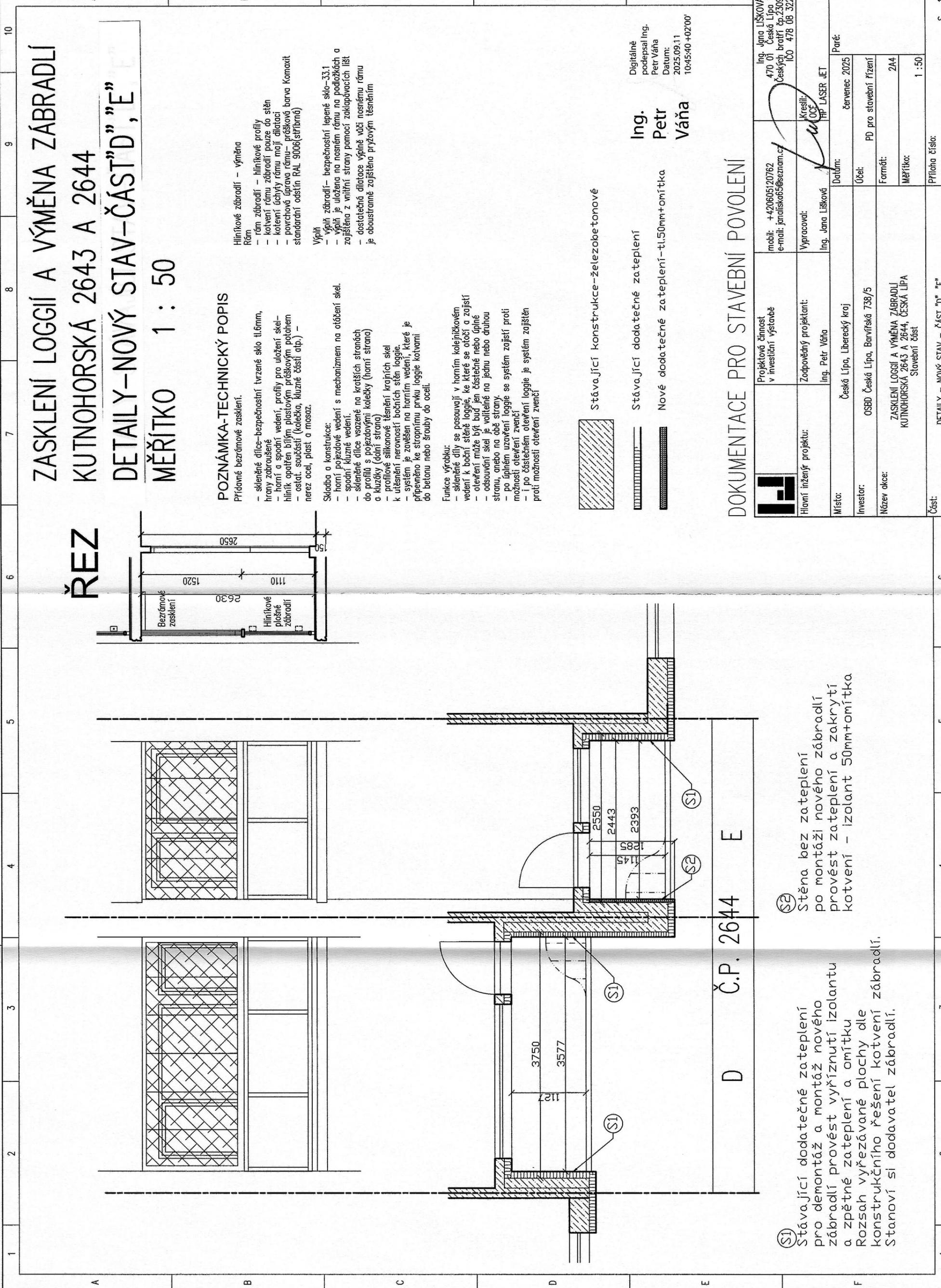


Č.P. 2644

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě Ing. Jana Lišková mobil: +420605120762 e-mail: janaliskova@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322	
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Váňa	Vypracoval: Ing. Jana Lišková	Kreslil: HP-LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Datum:	červenec 2025
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5	Účel:	PD pro stavební řízení
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Formát:	A4
Část:	DETAILY – STÁVAJÍCÍ STAV – ČÁST "D", "E"	Měřítko:	1 : 50

Digitálně
 podepsal Ing.
Ing. Petr Váňa
 Datum:
 2025.09.11
 10:44:15 +02'00'



ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY-NOVÝ STAV-ČÁST"D", "E"

MĚŘÍTKO 1 : 50

POZNÁMKA-TECHNICKÝ POPIS

- Přídavné bezrámové zasklení:
- skleněné dílce-bezpečnostní tvrzené sklo tl.6mm,
 - hrany zabrušené
 - horní a spodní vedení, profily pro uložení skel-
 - hliníkové plošné zábradlí
 - hliník opatřen bílým plastovým práškovým potahem
 - ostat. součástí (kolečka, kluzné části atp.) - nerez ocel, plast a mosaz.
- Skladba a konstrukce:
- horní pojezdové vedení s mechanismem na otáčení skel.
 - spodní kluzné vedení.
 - skleněné dílce vsazené na kratších stranách do profilu s pojezdovými kolečky (horní strana) a kluzky (dolní strana)
 - profilové silikonové těsnění krajních skel
 - k utěsnění nerovnosti bočních stěn loggie
 - systém je zavěšen na horním vedení, které je připevněno ke stropnímu prvku loggie kotvami do betonu nebo šrouby do oceli.

- Funkce výrobku:
- skleněné díly se posouvají v horním kolejičkovém vedení k boční stěně loggie, ke které se otočí a zajistí
 - otevření může být buď jen částečné nebo úplné
 - odsouvání skel je volitelné na jednu nebo druhou stranu, anebo na obě strany.
 - po úplném uzavření loggie se systém zajistí proti možnosti otevření zvenčí
 - i po částečném otevření loggie je systém zajištěn proti možnosti otevření zvenčí

- Stávající konstrukce-železobetonové
- Stávající dodatečné zateplení
- Nové dodatečné zateplení-tl.50mm+omítka

Ing. Petr Váňa
Digitálně podepsal Ing. Petr Váňa
Datum: 2025.09.11
10:45:40 +02'00'

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	Ing. Jana LIŠKOVÁ mobil: +420605120762 e-mail: janaliskova@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Kreslí: OCE HP LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Dataum:	červenec 2025
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5	Účel:	PD pro stavební řízení
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Formát:	A4
Část:	DETAILY - NOVÝ STAV - ČÁST "D", "E"	Měřítko:	1 : 50

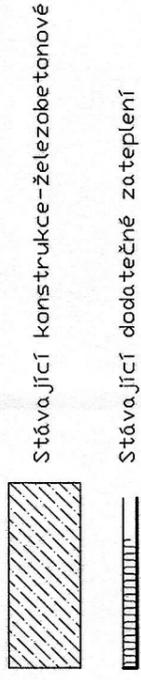
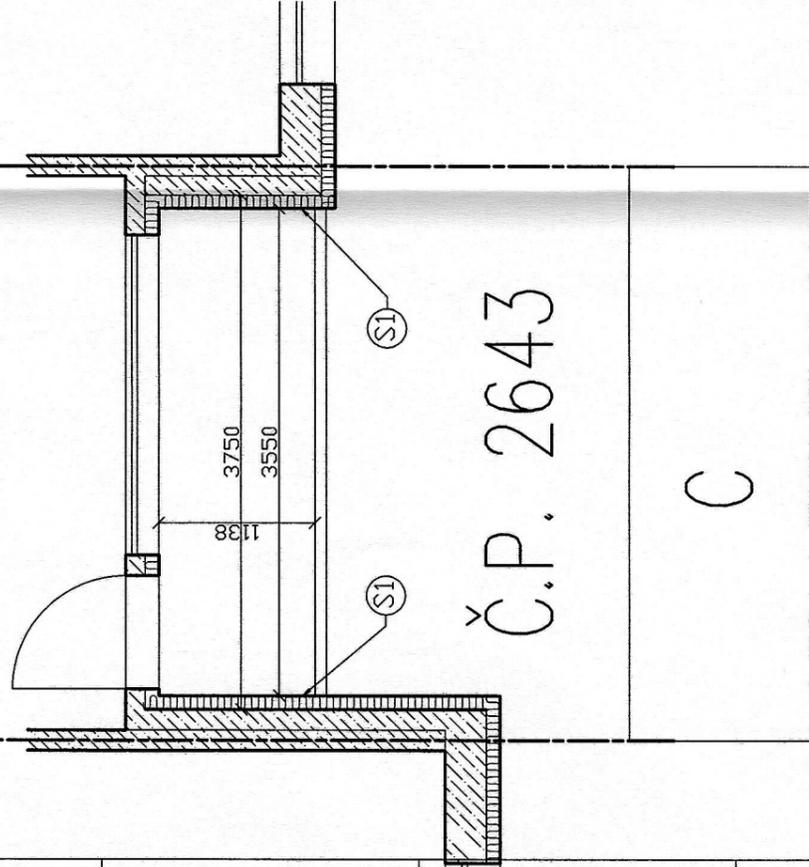
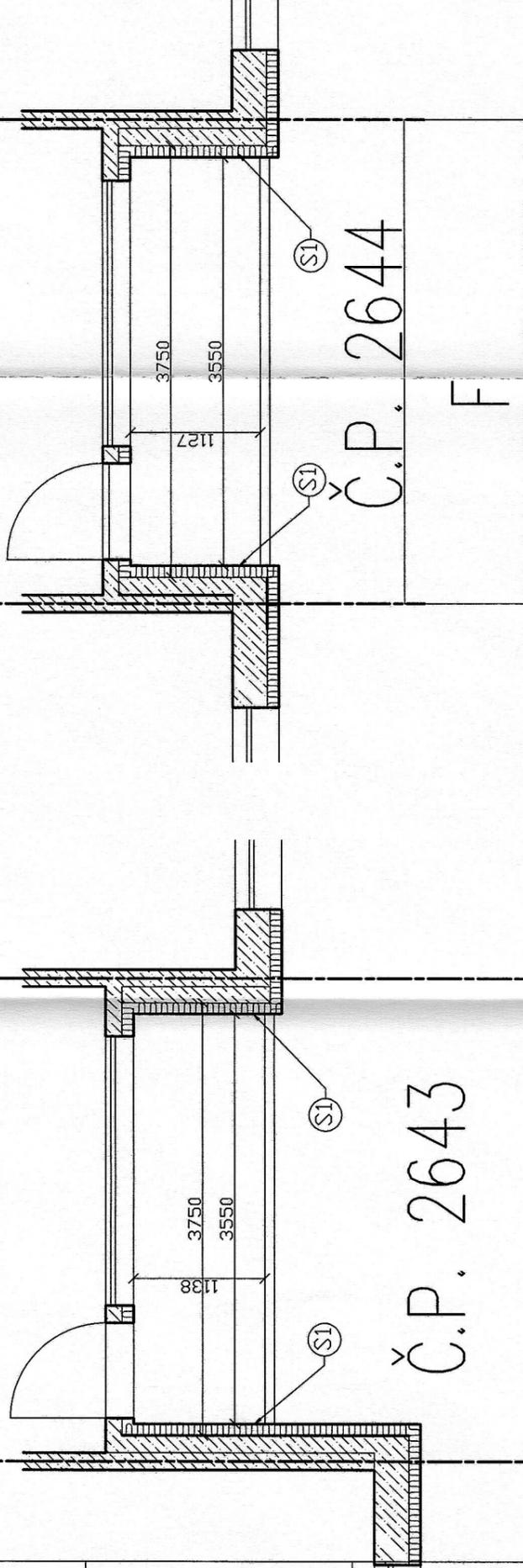
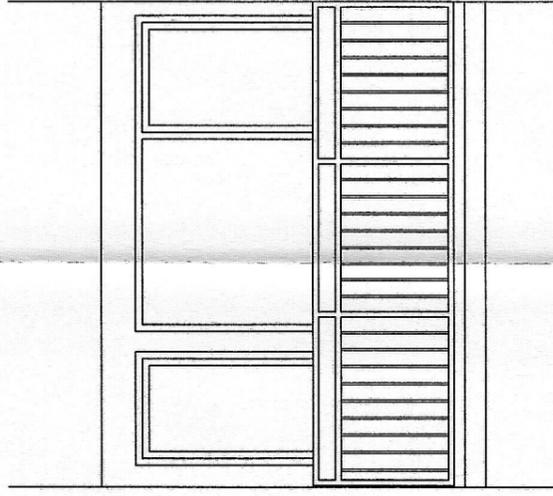
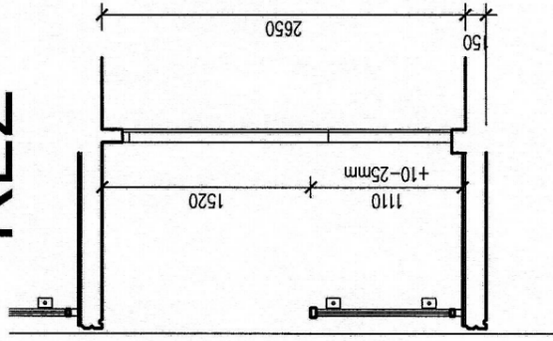
(S1) Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku. Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení. Stanoví si dodavatel zábradlí.

(S2) Stěna bez zateplení po montáži nového zábradlí provést zateplení a zakrytí kotvení - izolant 50mm+omítka.

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY-STÁVAJÍCÍ STAV-ČÁST "C", "F" MĚŘÍTKO 1 : 50

Stávající dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení zábradlí. Stanoví si dodavatel zábradlí.

ŘEZ



Digitálně
podepsal Ing.
Petr Váňa
Datum:
2025.09.11
10:46:55 +02'00'

Ing. Petr
Váňa

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu:	mobil: +420605120762 e-mail: janaliskova@seznam.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Váňa	Vypracoval: Ing. Jana Lišková
Krásil: ACE HP LASERJET	Datum: červenec 2025	Účel: PD pro stavební řízení
Místo: Česká Lípa, Liberecký kraj	Formát: 2A4	Měřítko: 1 : 50
Investor: OSBD Česká Lípa, Barvířská 738/5	Název dílce: ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	
Část: DETAILY - STÁVAJÍCÍ STAV - ČÁST "C", "F"	Příloha číslo: S - 13	

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644 DETAILY-NOVÝ STAV-ČÁST "C", "F" MĚŘÍTKO 1 : 50

POZNÁMKA-TECHNICKÝ POPIS

Přídavné bezrámové zasklení.

- skleněné dílce-bezpečnostní tvrzené sklo tl.6mm,
- hrany zabroušené
- horní a spodní vedení, profily pro uložení skel-
- hliník opatřen bílým plastovým práškovým nátahem
- ostat. součásti (kolečka, kluzné části atp.) - nerez ocel, plast a mosaz.

Skřadba a konstrukce.

- horní pojezdové vedení s mechanismem na otáčení skel.
- spodní kluzné vedení.
- skleněné dílce vsazené na kratších stranách do profilů s pojezdovými kolečky (horní strana) a kluzáky (dolní strana)
- profilové silikonové těsnění krajních skel k utěsnění nerovnosti bočních stěn loggie.
- systém je zavěšen na horním vedení, které je připraveno ke strpnímu prvku loggie kotvenými do betonu nebo šrouby do oceli.

Funkce výrobku:

- skleněné dílce se posouvají v horním kolejničkovém vedení k boční stěně loggie, ke které se otočí a zajistí
- otevření může být buď jen částečné nebo úplné
- odsouvání skel je volitelné na jednu nebo druhou stranu, anebo na obě strany.
- po úplném uzavření loggie se systém zajistí proti možnostem otevření zvenčí
- i po částečném otevření loggie je systém zajištěn proti možnostem otevření zvenčí

Hliníkové zábradlí - výměna

Rám

- rám zábradlí - hliníkové profily
- kotvení rámu zábradlí pouze do stěn
- kotvení úchyty rámu mají dilataci
- povrchová úprava rámu- práškové barva Komoxit standardní odstín RAL 9006(stříbrná)

Výplň

- výplň zábradlí- bezpečnostní lepené sklo-33.1
- výplň je uložena na nosném rámu na podložkách a zajištěna z vnitřní strany pomocí zaklapávacích listů
- dostatečná dilatace výplně vůči nosnému rámu je oboustranně zajištěna pryžovým těsněním

Stávkující konstrukce-železobetonové

Stávkující dodatečné zateplení

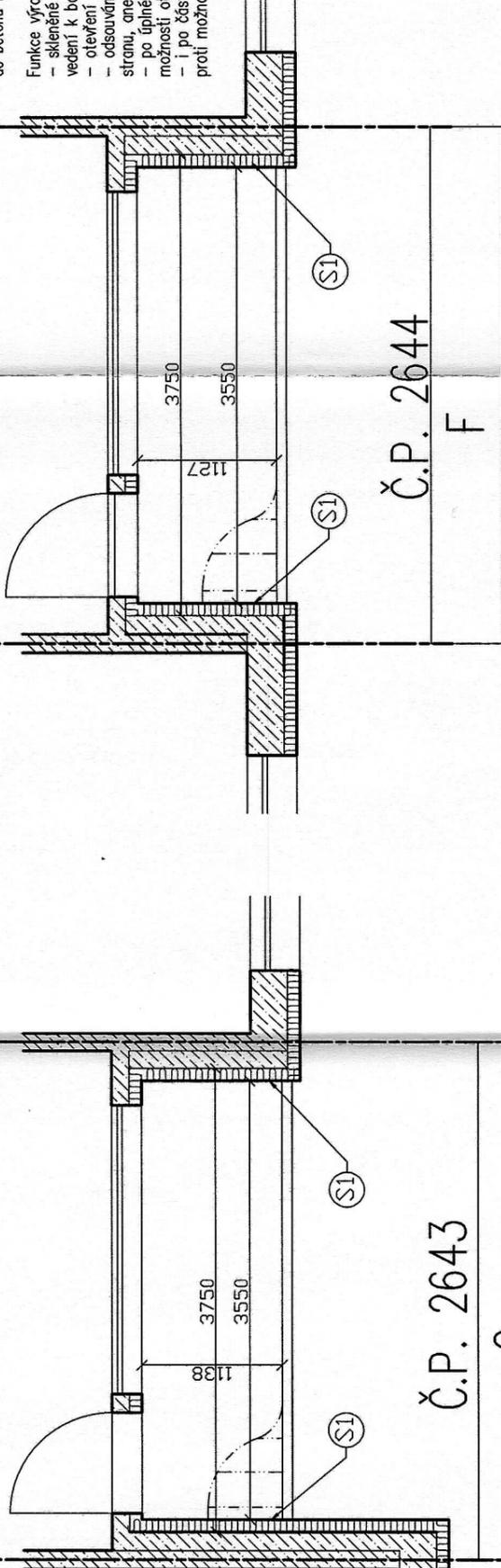
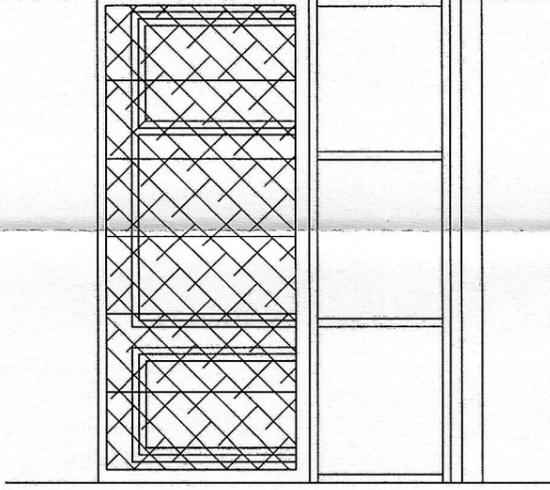
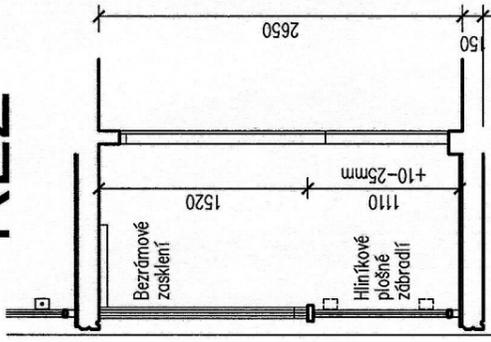
Č.P. 2643

Č.P. 2644

F

C

ŘEZ



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



Projektová činnost v investiční výstavbě

Ing. Jana LIŠKOVÁ
470 01 Česká Lípa 1
Českých bratří čp.2309
IČO 478 08 322

(S1) Stávkující dodatečné zateplení pro demontáž a montáž nového zábradlí provést vyříznutí izolantu a zpětné zateplení a omítku. Rozsah vyřezávané plochy dle konstrukčního řešení kotvení zábradlí. Stanoví si dodavatel zábradlí.

Hlavní inženýr projektu:

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Váňa

Ing. Jana LIŠKOVÁ

Kreslil: J.ČE. HP LASER JET

Místo:

Česká Lípa, Liberecký kraj

Datum:

červenec 2025

Investor:

OSBD Česká Lípa, Barviřská 738/5

Účel:

PD pro stavební řízení

Název akce:

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ
KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA
Stavební část

Formát:

2A4

Měřítko:

1 : 50

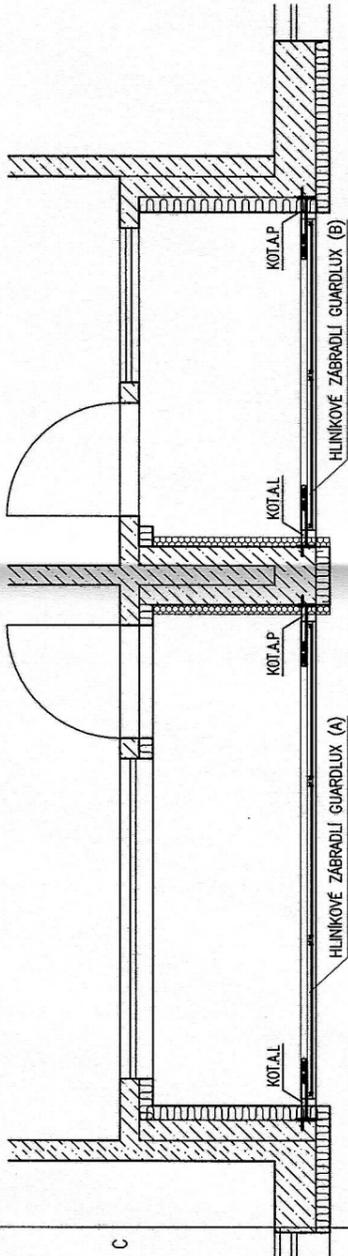
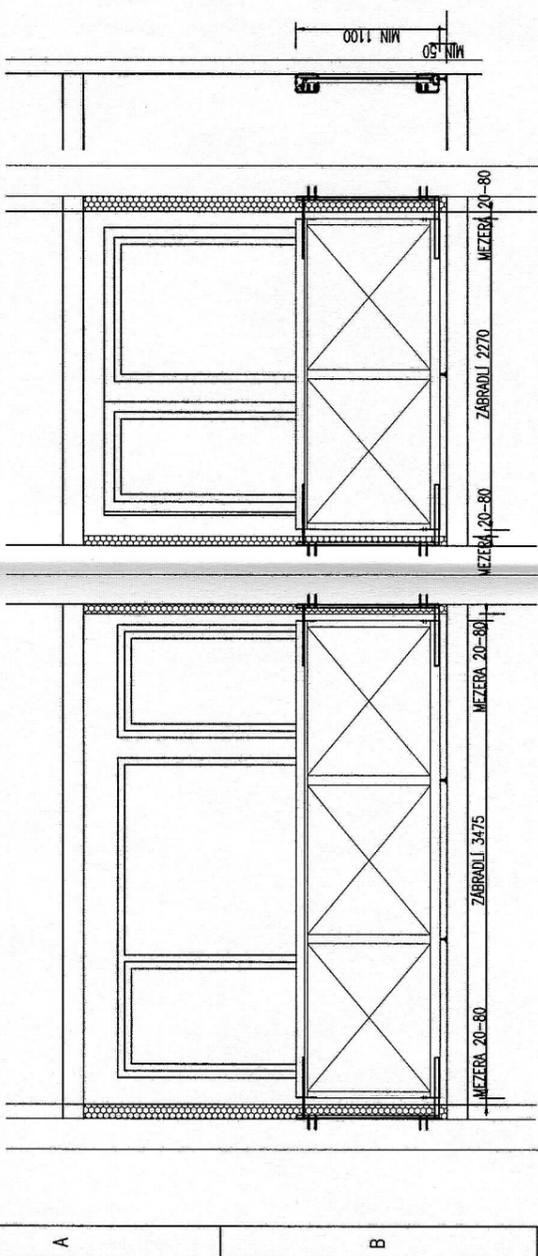
Část:

DETAILY - NOVÝ STAV - ČÁST "C", "F"

Příloha číslo:

S - 14

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ
 KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644
 DETAILY-NOVÉ ZÁBRADLÍ-ČÁST "A", "B", "C"

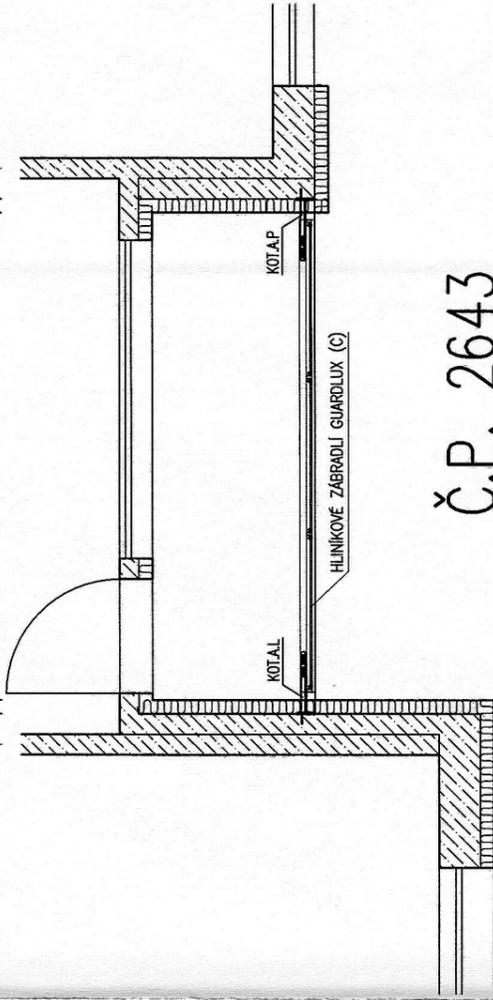
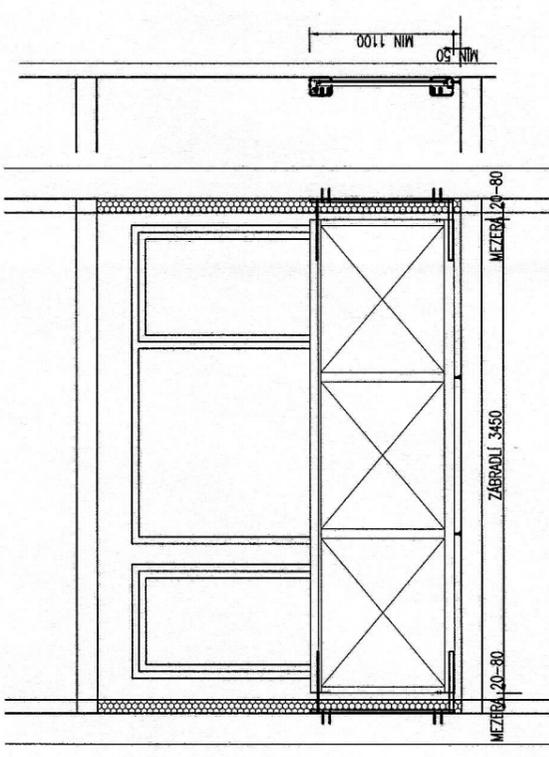


Č.P. 2643

A

B

MĚŘÍTKO 1 : 50



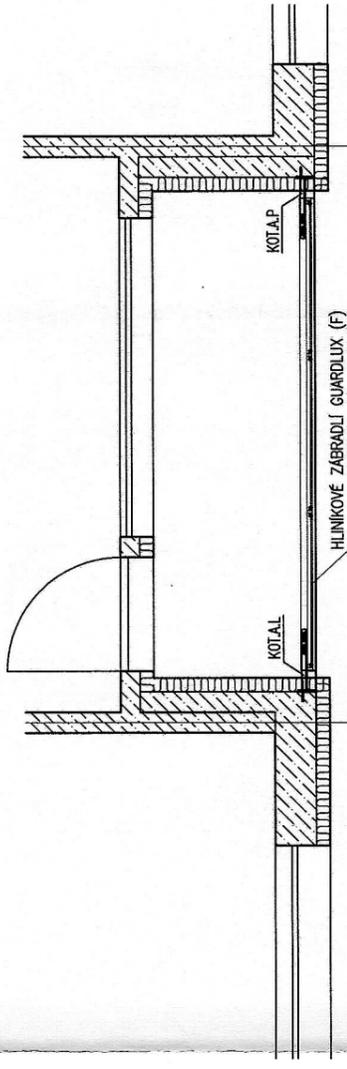
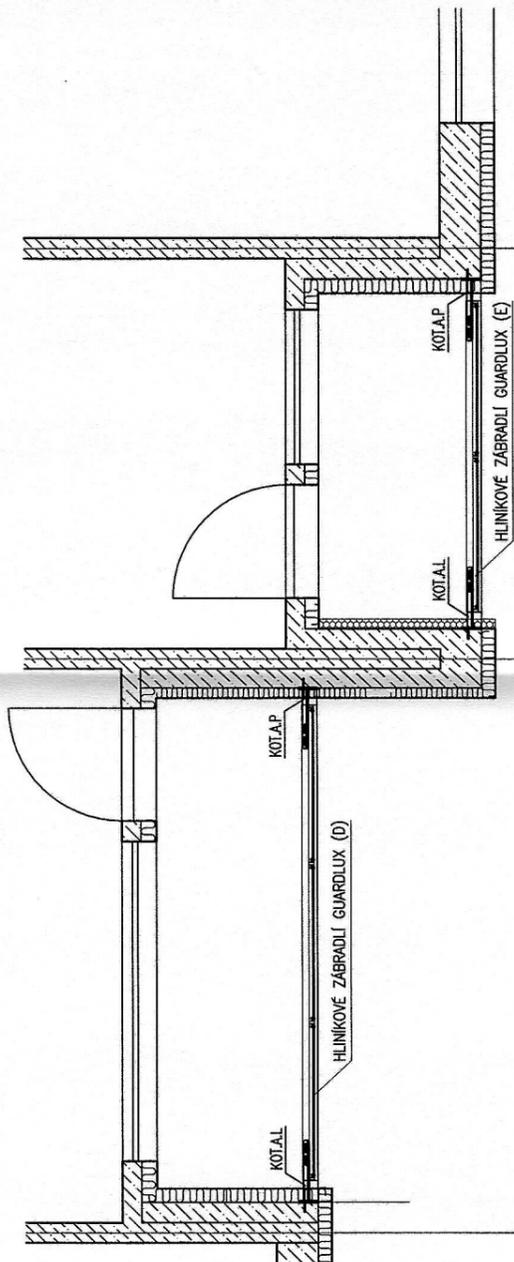
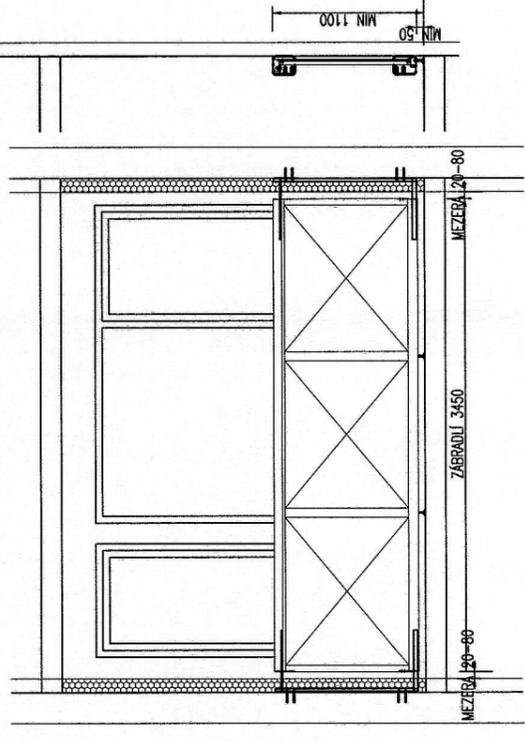
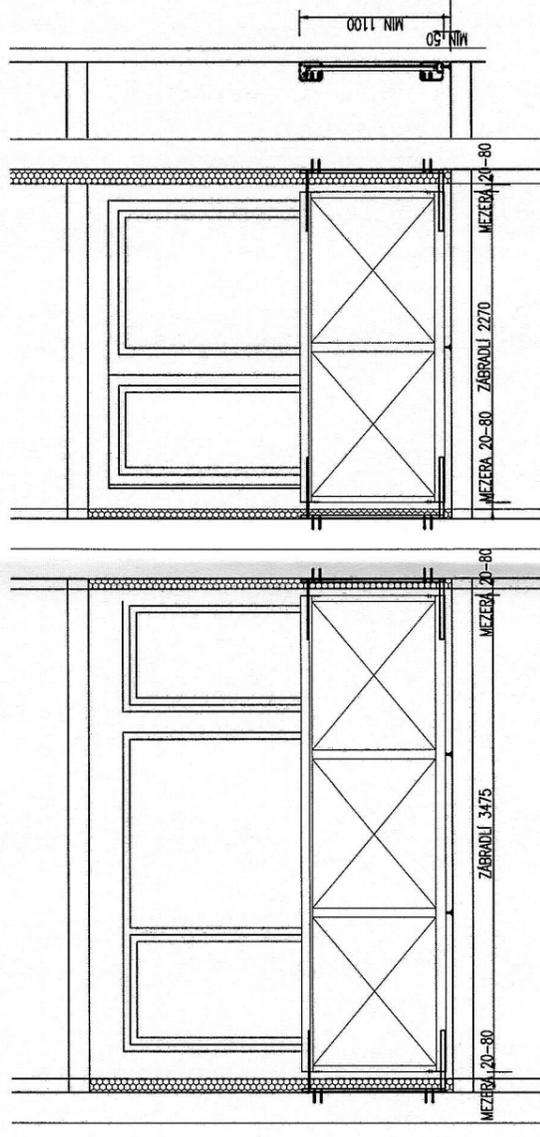
Č.P. 2643

C

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu:	mobili: +420605120762 e-mail: jandalska65@seznam.cz
	Zodpovědný projektant:	Kreslí: HP LASER JET
	Ing. Petr Váňa	Ing. Jana Lišková
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Datum: září 2025
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barvišská 738/5	Účel: PD pro stavební řízení
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Formát: A4
Část:	DETAILY - ZÁBRADLÍ - ČÁST "A", "B", "C"	Měřítko: 1 : 50
		Příloha číslo: S - 15

ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ
 KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644
 DETAILS-NOVÉ ZÁBRADLÍ-ČÁST "D", "E", "F"



Č.P. 2644

Č.P. 2644
 F

D

E

MĚŘÍTKO 1 : 50

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

	Projektová činnost v investiční výstavbě	Ing. Jana LIŠKOVÁ mobili: +420605120762 e-mail: jandliskova@seznam.cz	Ing. Jana LIŠKOVÁ 470 01 Česká Lípa 1 Českých bratří čp.2309 IČO 478 08 322
	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Kreslík: HP LASER JET
Místo:	Česká Lípa, Liberecký kraj	Vypracoval:	Ing. Jana Lišková
Investor:	OSBD Česká Lípa, Barvířská 738/5	Datum:	září 2025
Název akce:	ZASKLENÍ LOGGIÍ A VÝMĚNA ZÁBRADLÍ KUTNOHORSKÁ 2643 A 2644, ČESKÁ LÍPA Stavební část	Účel:	PD pro stavební řízení
Část:	DETAILY - ZÁBRADLÍ - ČÁST "D", "E", "F"	Formát:	A4
		Měřítko:	1 : 50
		Příloha číslo:	S - 16