

BAREVNÉ ŘEŠENÍ POHLEDŮ

LIPOVÁ ULICE č.p. 161, ČESKÝ KRUMLOV

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

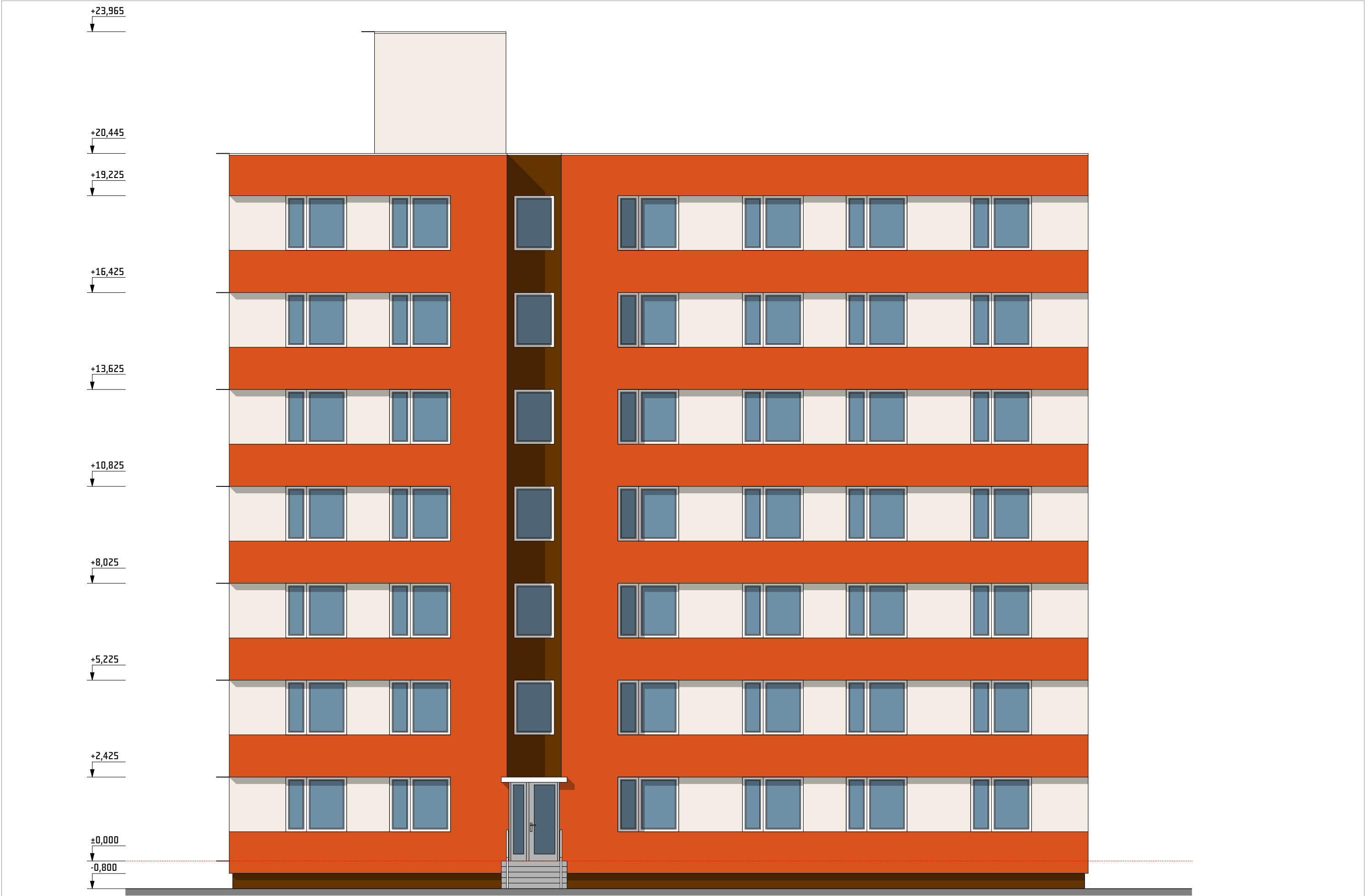
AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

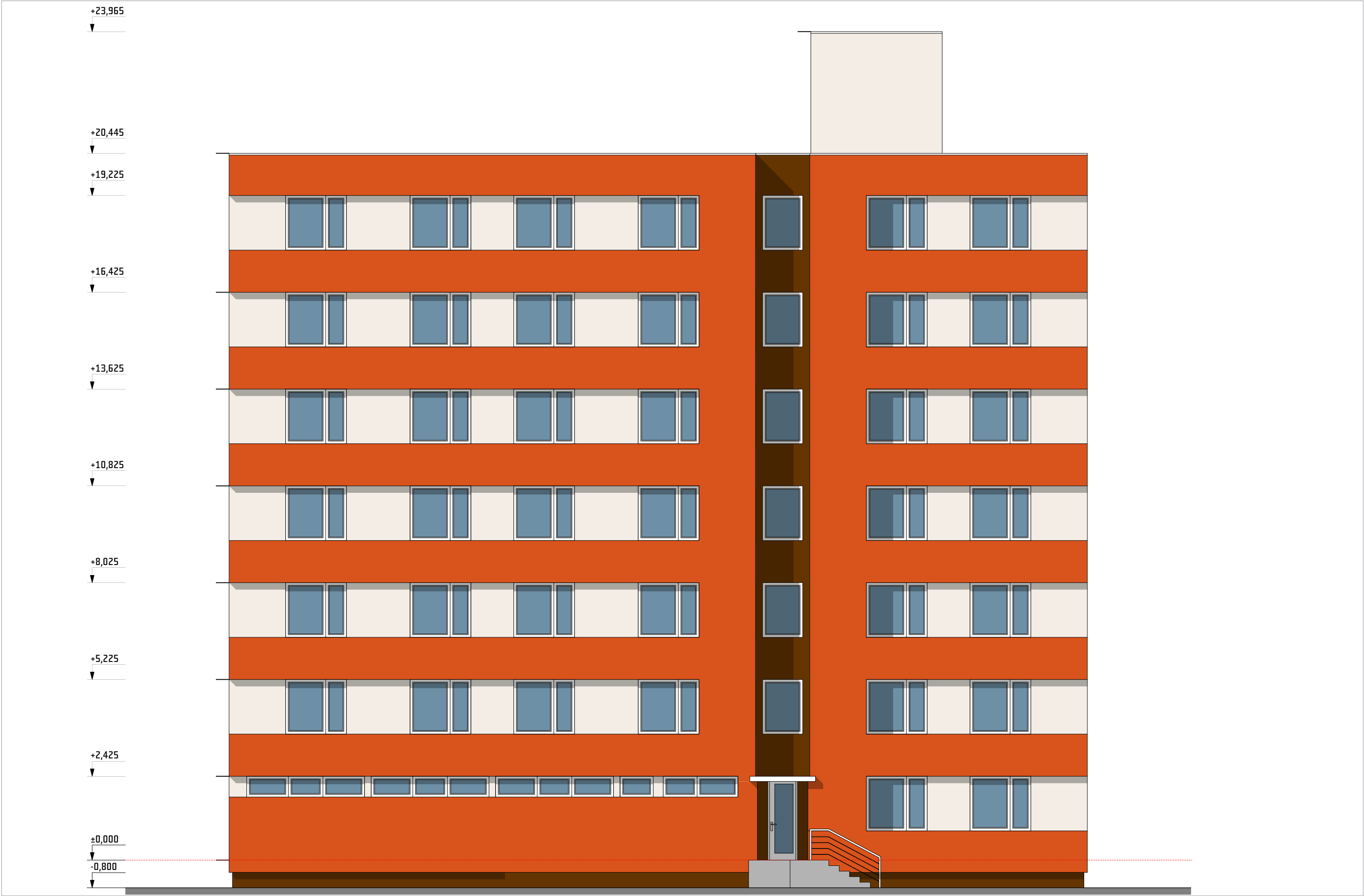
VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

11. března 2016









Popínavá zeleň - jako nosný rošt jsou použity pozinkované sítě používané k sestavování gabionů. Výhodou těchto sítí je nižší cena oproti KARI sítím, výrazně menší váha a kvalitní povrchová úprava. Kotvení sítí, tak nevyžaduje žádné speciální konstrukce. Sítě budou kotvené pomocí sponek na trny ve fasádě. Viz. detail D20

TABULKY VÝROBKŮ

LIPOVÁ ULICE č.p. 161, ČESKÝ KRUMLOV

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

11. března 2016

KÓD	TVAR / ROZMĚRY	STANDARD OKNA							POČET							POZNÁMKA		
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY		MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ	HODNOTA "U"	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET š l barva	ZVUKOVÁ NEPRUZVUČNOST	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		7.NP	CELKEM
01		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	--	300 1800 BÍLÁ	MIN. 32 dB	--	8	12	12	12	12	12	12	80	<div>VNITŘNÍ PARAPET<ul style="list-style-type: none">PLASTOVÝ NEBO DŘEVOTŘÍSKABOČNÍ KRYTKY</div> <div>SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
02		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	--	300 1800 BÍLÁ	MIN. 32 dB	--	7	--	--	--	--	--	--	7	<div>VNITŘNÍ PARAPET<ul style="list-style-type: none">PLASTOVÝ NEBO DŘEVOTŘÍSKABOČNÍ KRYTKY</div> <div>SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
03		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	--	300 1800 BÍLÁ	MIN. 32 dB	--	5	--	--	--	--	--	--	5	<div>VNITŘNÍ PARAPET<ul style="list-style-type: none">PLASTOVÝ NEBO DŘEVOTŘÍSKABOČNÍ KRYTKY</div> <div>SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
04		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	SKRYTÉ PANTY	300 1800 BÍLÁ	MIN. 32 dB	--	4	4	4	4	4	4	4	28	<div>VNITŘNÍ PARAPET<ul style="list-style-type: none">PLASTOVÝ NEBO DŘEVOTŘÍSKABOČNÍ KRYTKY</div> <div>SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>

KÓD		STANDARD OKNA							POČET							POZNÁMKA		
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY		MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ	HODNOTA "U"	KOVÁNÍ	VNITŘNÍ PARAPET š barva	ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST	OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		7.NP	CELKEM
05		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	---	300 1800 BÍLÁ	MIN. 32 dB	---	1	1	1	1	1	1	---	6	<div>VNITŘNÍ PARAPET<ul style="list-style-type: none">PLASTOVÝ NEBO DŘEVOTŘÍSKABOČNÍ KRYTKY</div> <div>SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
D1		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	---	---	MIN. 32 dB	PRAVÉ	1	---	---	---	---	---	---	1	<div>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S OTEVÍRANÝM DOPLŇKOVÝM KŘÍDLEM<ul style="list-style-type: none">ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEMOSAZENY ELEKTRICKÝM ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A OVLÁDÁNÍM PŘES DOMÁCÍ TELEFON</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
D2		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	---	---	MIN. 32 dB	PRAVÉ	1	---	---	---	---	---	---	1	<div>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE<ul style="list-style-type: none">ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEMOSAZENY ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>
D3		PLAST	BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,10	---	---	MIN. 32 dB	LEVÉ	1	---	---	---	---	---	---	1	<div>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE<ul style="list-style-type: none">ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEMOSAZENY ZÁMKEM S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU</div> <div>SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO OKNA A DVEŘE DOMĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA STAVBĚ!!!</div>

KÓD		SPECIFIKACE		POČET / DÉLKA (mm)								POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY		MATERIÁL	BARVA	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	CELKEM	
K1		LINDAB	RAL 9007	2 x 6 395 + 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	2 x 6 395 + 2 x 13 595	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ
K2		LINDAB	RAL 9007	5 x 1200	5 x 1200	5 x 1200	5 x 1200	5 x 1200	5 x 1200	5 x 1200	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ
K3		LINDAB	RAL 9007	1 x 14 720	---	---	---	---	---	---	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKEN NA STAVBĚ
K4	Plechová střecha markýzy 2,5m ²	LINDAB	RAL 9007	1	---	---	---	---	---	---	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007
K5	Plechová střecha markýzy 2,4m ²	LINDAB	RAL 9007	1	---	---	---	---	---	---	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007
K6	Plechová střecha markýzy 2,5m ²	LINDAB	RAL 9007	1	---	---	---	---	---	---	---	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007

ARCHITEKT:

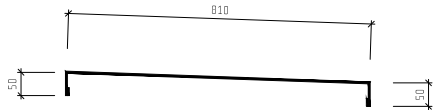

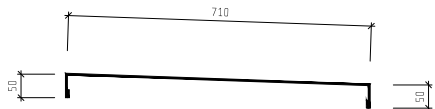
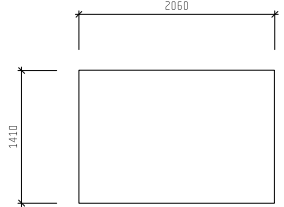
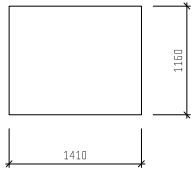
INVESTOR:

ZASTOUPENÝ:

AKCE:

NÁZEV VÝKRESU:

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

KÓD		SPECIFIKACE			POČET / DÉLKA (mm)								POZNÁMKA
VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY		MATERIÁL	BARVA		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘECHA	
K7		LINDAB	RAL 9007										LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ
K8		LINDAB	RAL 9007										LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ
K9		LINDAB	RAL 9007										LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ
K10		LINDAB	RAL 9007									2x	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ
K11		LINDAB	RAL 9007									1x	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007 SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ
K12	OKAP + SVODY	LINDAB	RAL 9007									1x	LINDAB JE MOŽNÉ NAHRADIT TITANZINKEM ANEBO POZINKOVANÝM PLECHEM OPATŘENÝM REAKTIVNÍ BARVOPU NA POZINK. BARVA RAL 9007
K13	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU											1x	SKUTEČNOU POTŘEBNOU ŠÍŘI A DÉLKU PARAPETU DOMĚŘIT PO ZATEPLENÍ ATIKY NA STAVBĚ

LIPOVÁ ULICE č.p. 161, ČESKÝ KRUMLOV

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

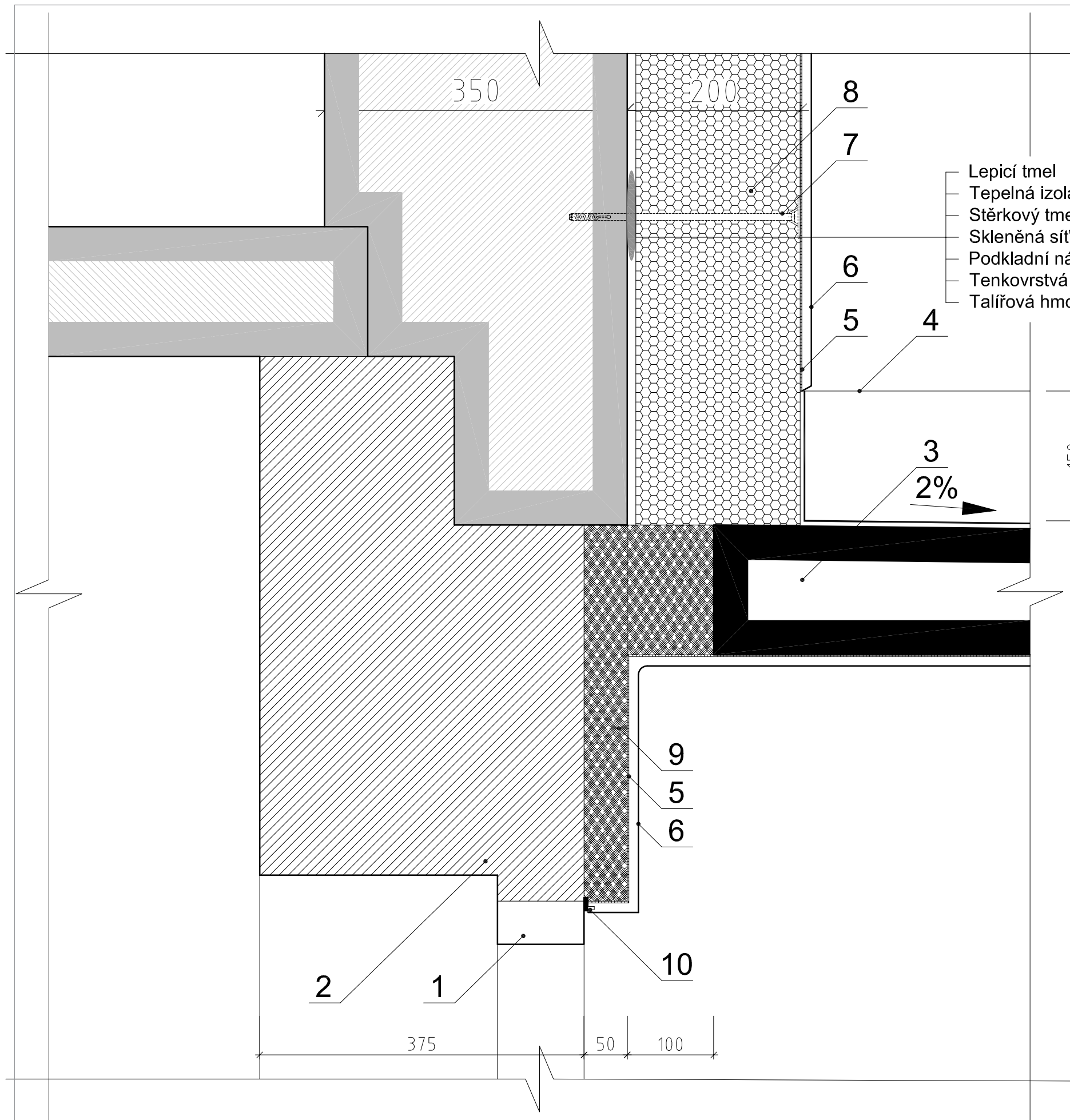
AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

11. března 2016



1. Vstupní dveře
2. Stávající zdivo
3. Markýza - filigránový panel - betonová vrstva vypsádována na 2% směrem od domu
4. Oplechování markýzy
5. Sklavláknitá síť (perlina)
6. Omítka
7. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace
8. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
9. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
10. Ukončovací omítkový profil u rámu dveří

D1

DETAIL ŘEŠENÍ MARKÝZY NAD VSTUPY

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

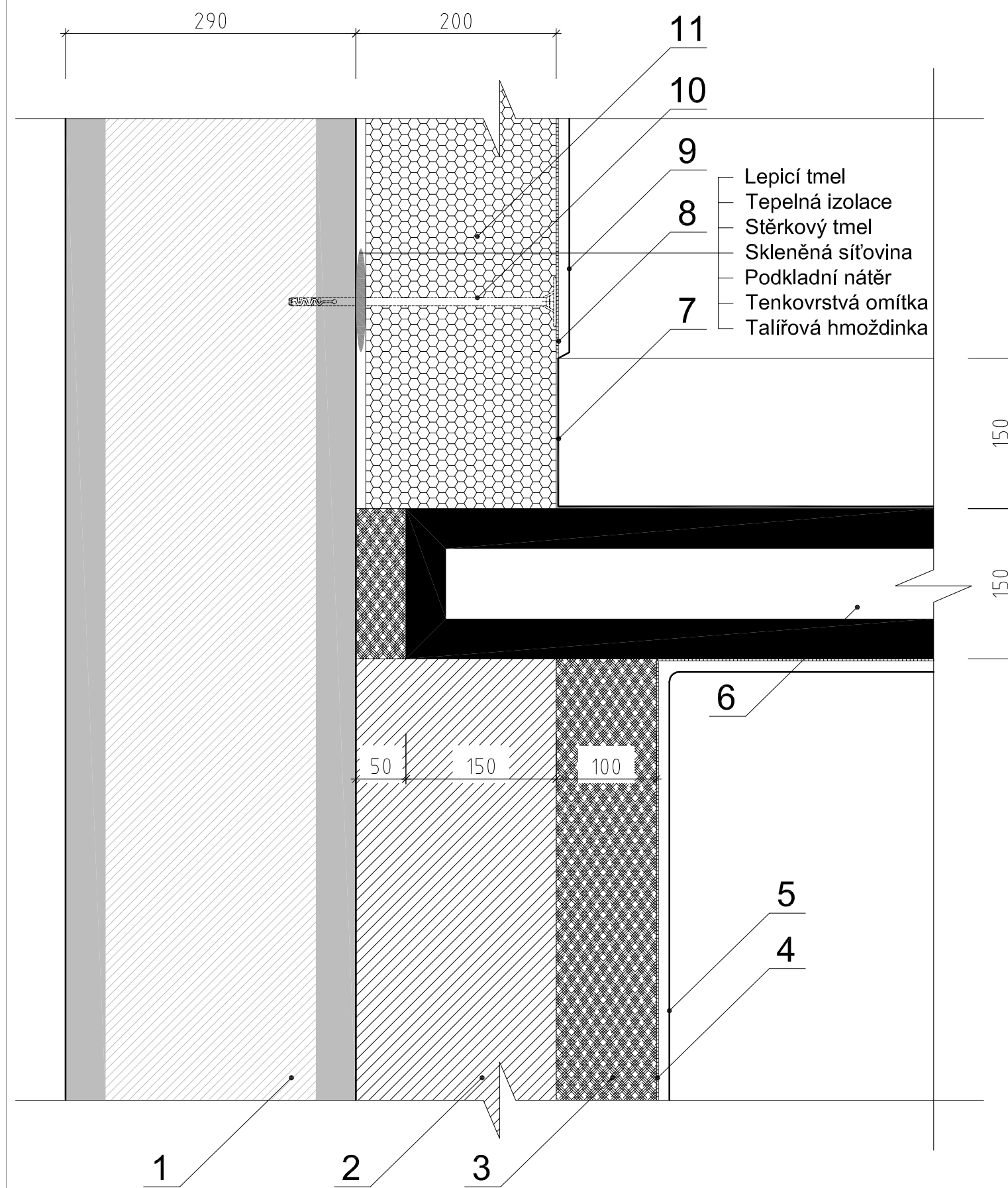
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.14

11.března.2016



1. Stávající panel
2. Stávající zdivo
3. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
4. Sklovláknitá síť (perlínka)
5. Omítka
6. Markýza - filigránový panel - betonová
vrstva vyspádována na 2% směrem od domu
7. Oplechování markýzy
8. Sklovláknitá síť (perlínka)
9. Omítka
10. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
11. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D2

DETAIL ŘEŠENÍ MARKÝZY NAD VSTUPEM V2,V3

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

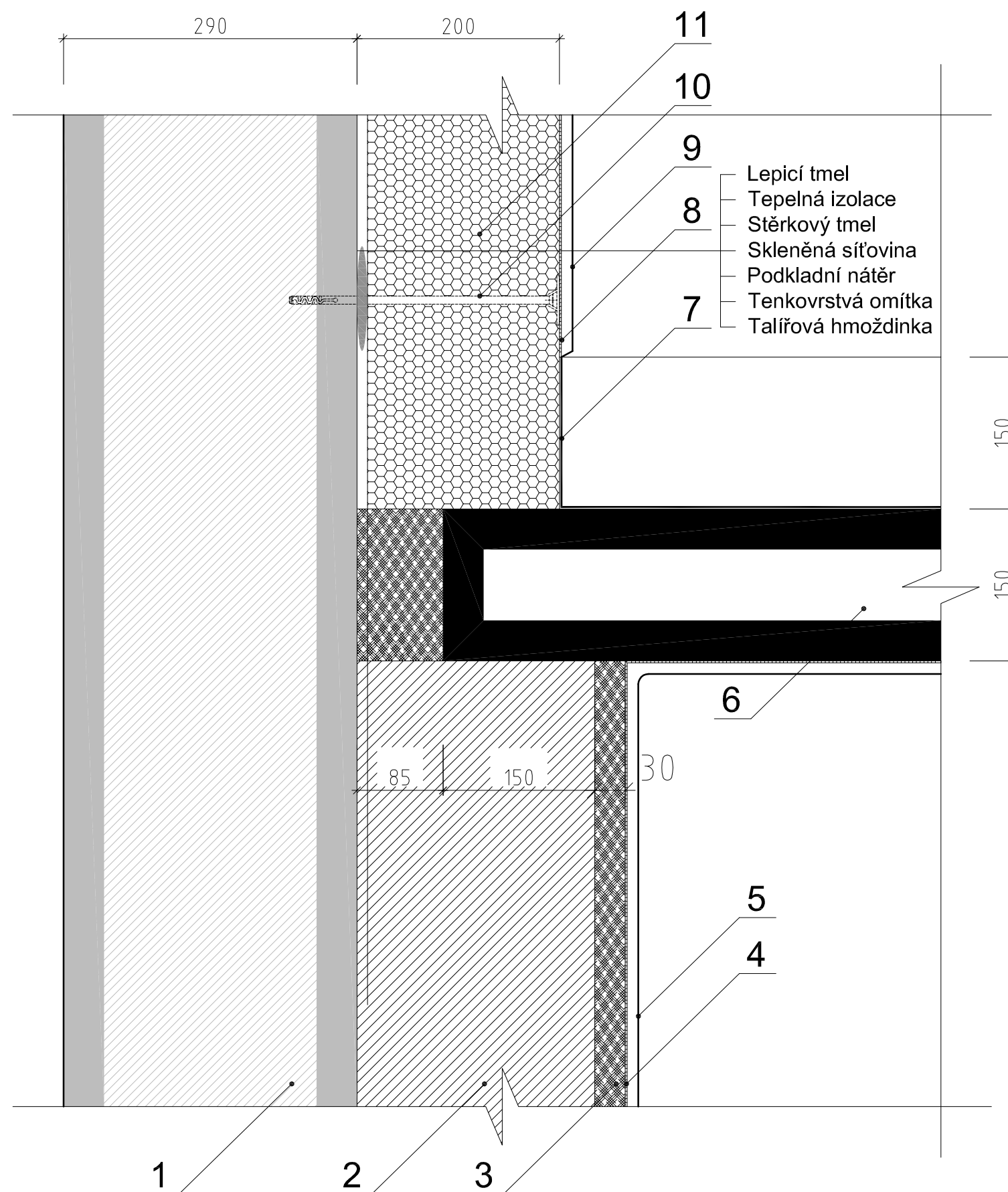
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.15

11.března.2016



1. Stávající panel
2. Stávající zdivo
3. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
4. Sklovláknitá síť (perlinka)
5. Omítka
6. Markýza - filigránový panel - betonová vrstva vyspádována na 2% směrem od domu
7. Oplechování markýzy
8. Sklovláknitá síť (perlinka)
9. Omítka
10. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace
11. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D3

DETAIL ŘEŠENÍ MARKÝZY NAD VSTUPEM V1

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

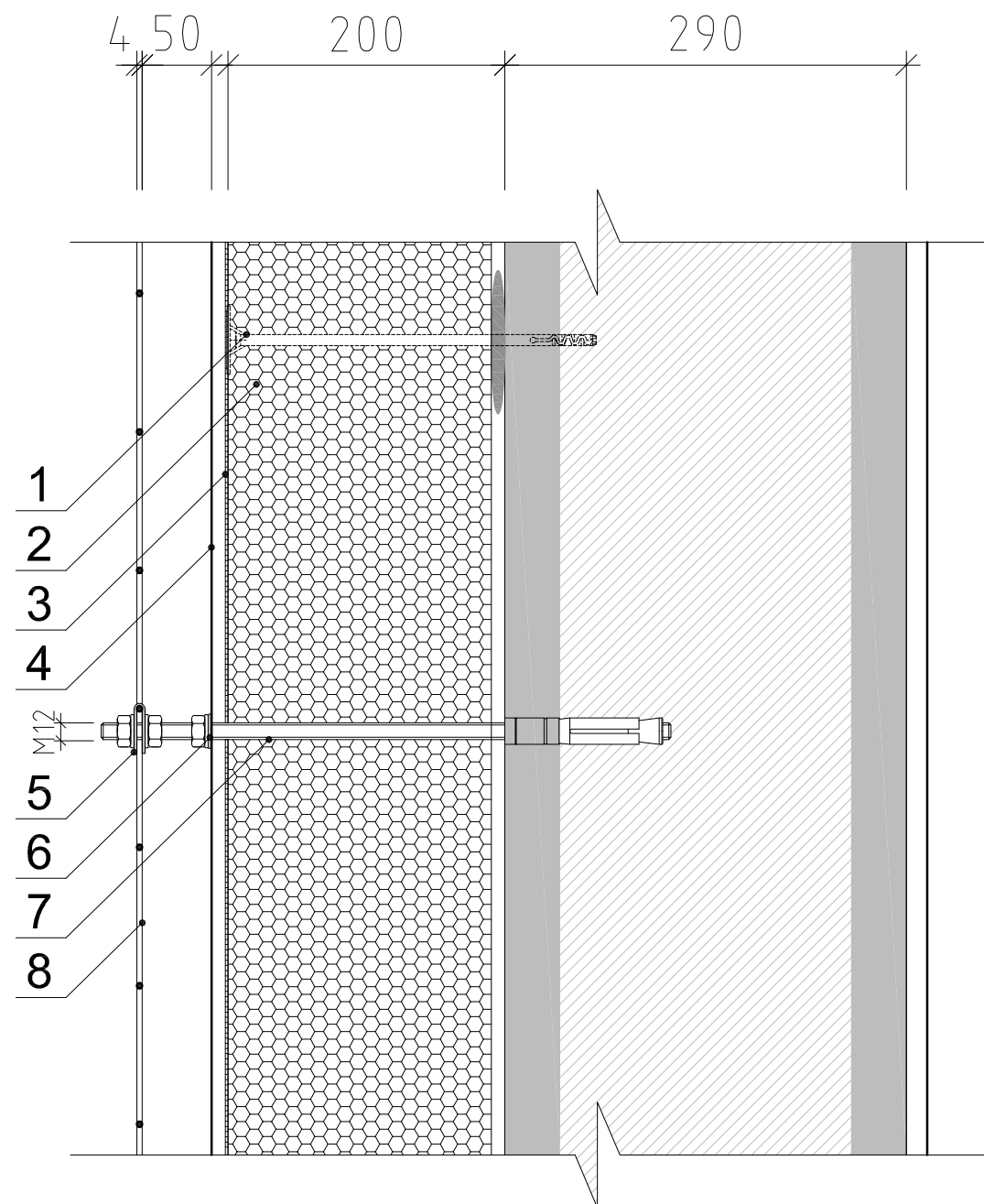
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.16

11.března.2016



1. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
2. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
3. Sklovláknitá síť (perlínka)
4. Omítka
5. "U" kotevní příložka - žárově zinkovaná
6. Podložka z měkké pryže nebo trvale pružný tmel
7. Závitová tyč m12 - žárově zinkovaná
8. Gabionový rošt - oka 100/100 mm, tl. 4mm

Do výše 3 metry nad terénem bude jako nosná konstrukce použit celý sestavený gabionový koš bez kameniva, aby byla ochráněna zeleň proti vandalství.

D4

DETAIL - PRINCIP ŘEŠENÍ KOTVENÍ GABIONOVÝCH ROŠTŮ NA FASÁDU

Poznámka :
Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

DETAILY M 1 : 5

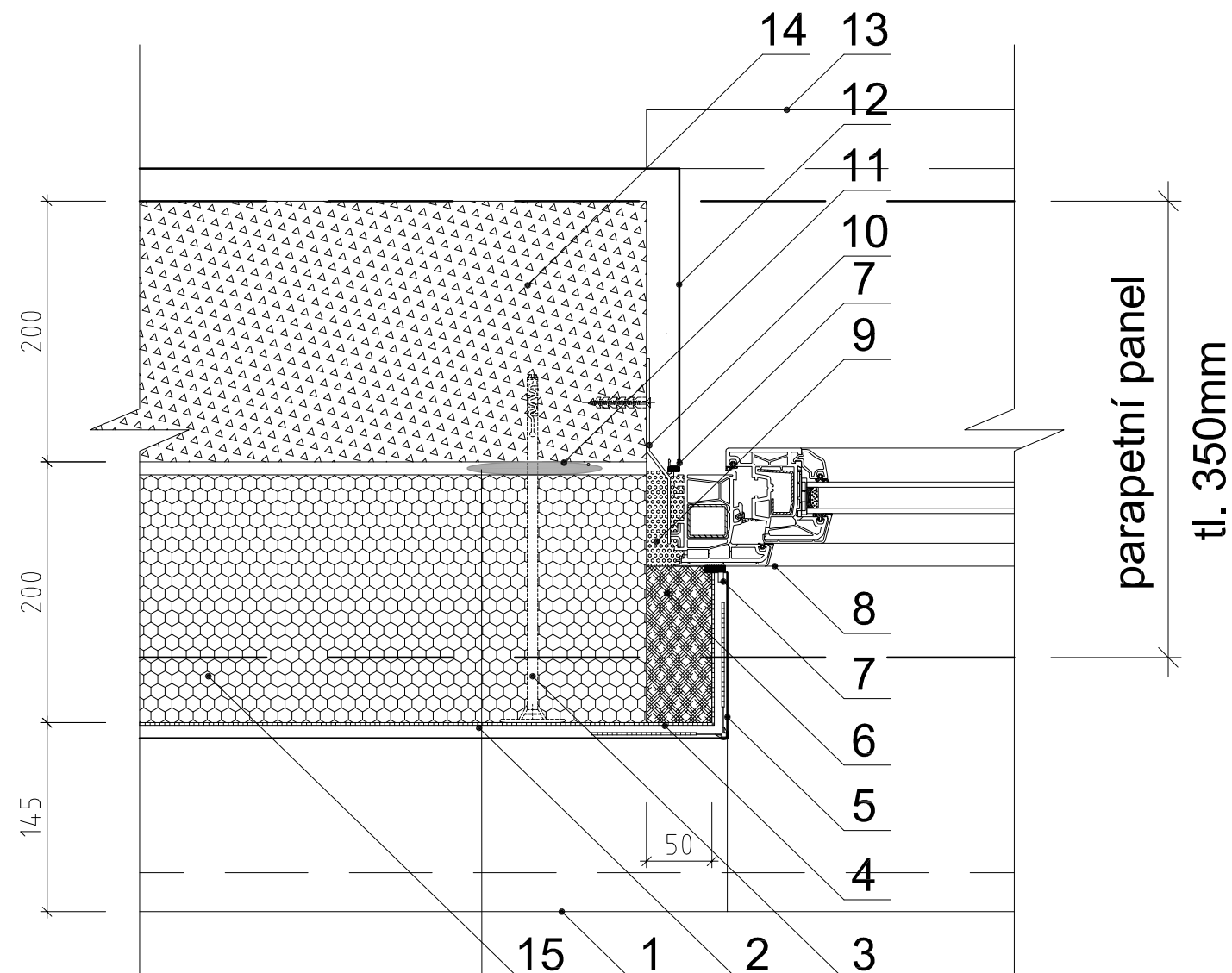
VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.17

11.března.2016

1. Parapetní plech - např. Lindab
2. Sklovláknitá síť (perlínka)
3. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Omítka
6. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
7. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
8. Okno
9. PUR montážní pěna
10. Kovový kotvící profil okna
11. Lepicí tmel tepelné izolace
12. Omítka
13. Interiérový parapet
14. YTONG tl. 200 mm
15. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F



D5

DETAIL ŘEŠENÍ ŠPALETY OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

Lepicí tmel
Tepelná izolace
Stěrkový tmel
Skleněná síťovina
Podkladní nátěr
Tenkovrstvá omítka
Talířová hmoždinka

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

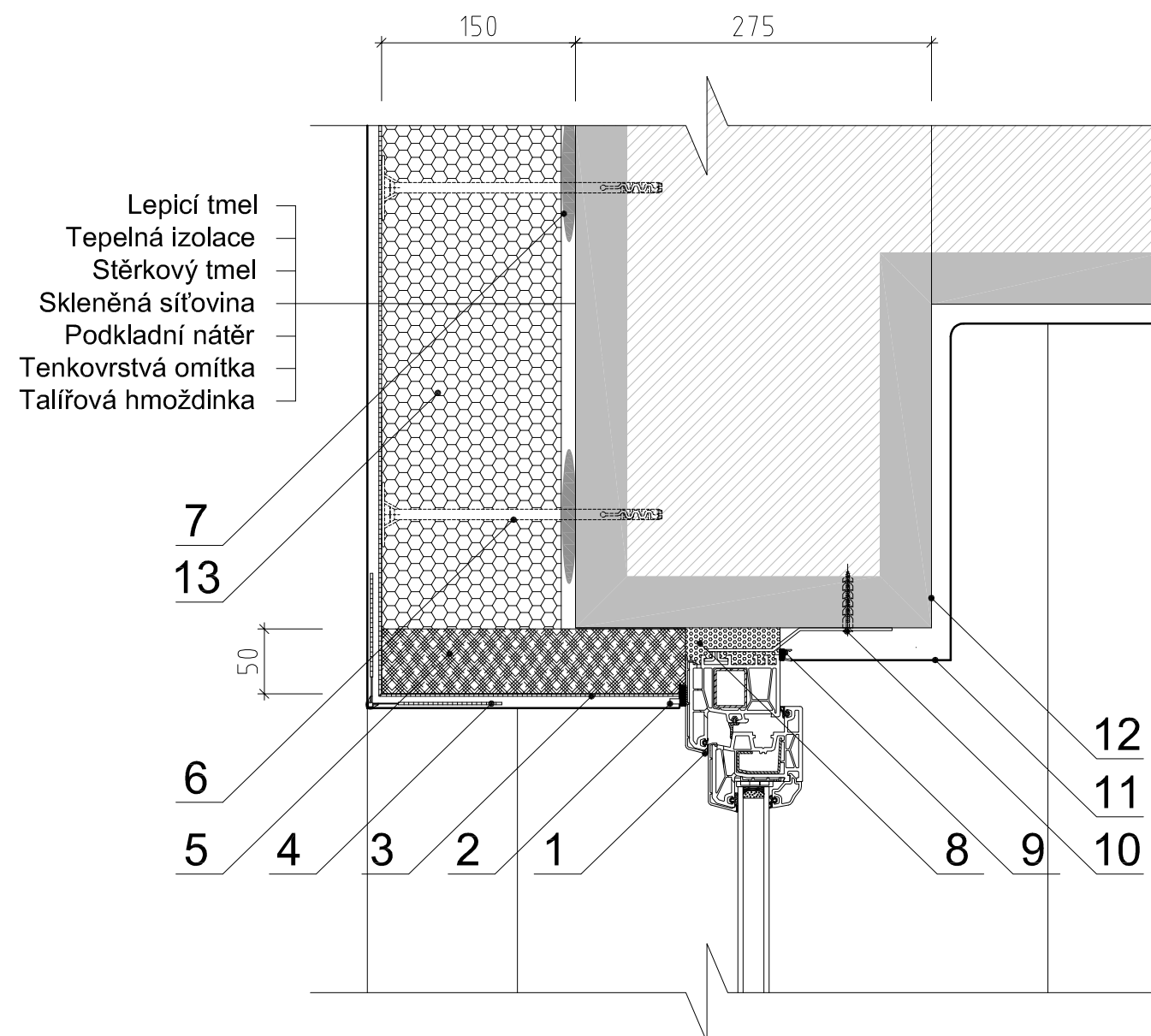
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.18

11.března.2016



1. Okno
2. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
3. Sklovláknitá síť (perlínka)
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
6. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
7. Lepicí tmel tepelné izolace
8. PUR montážní pěna
9. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
10. Kovový kotvící profil okna
11. Omítka
12. Stávající parapetní panel
13. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D6

DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

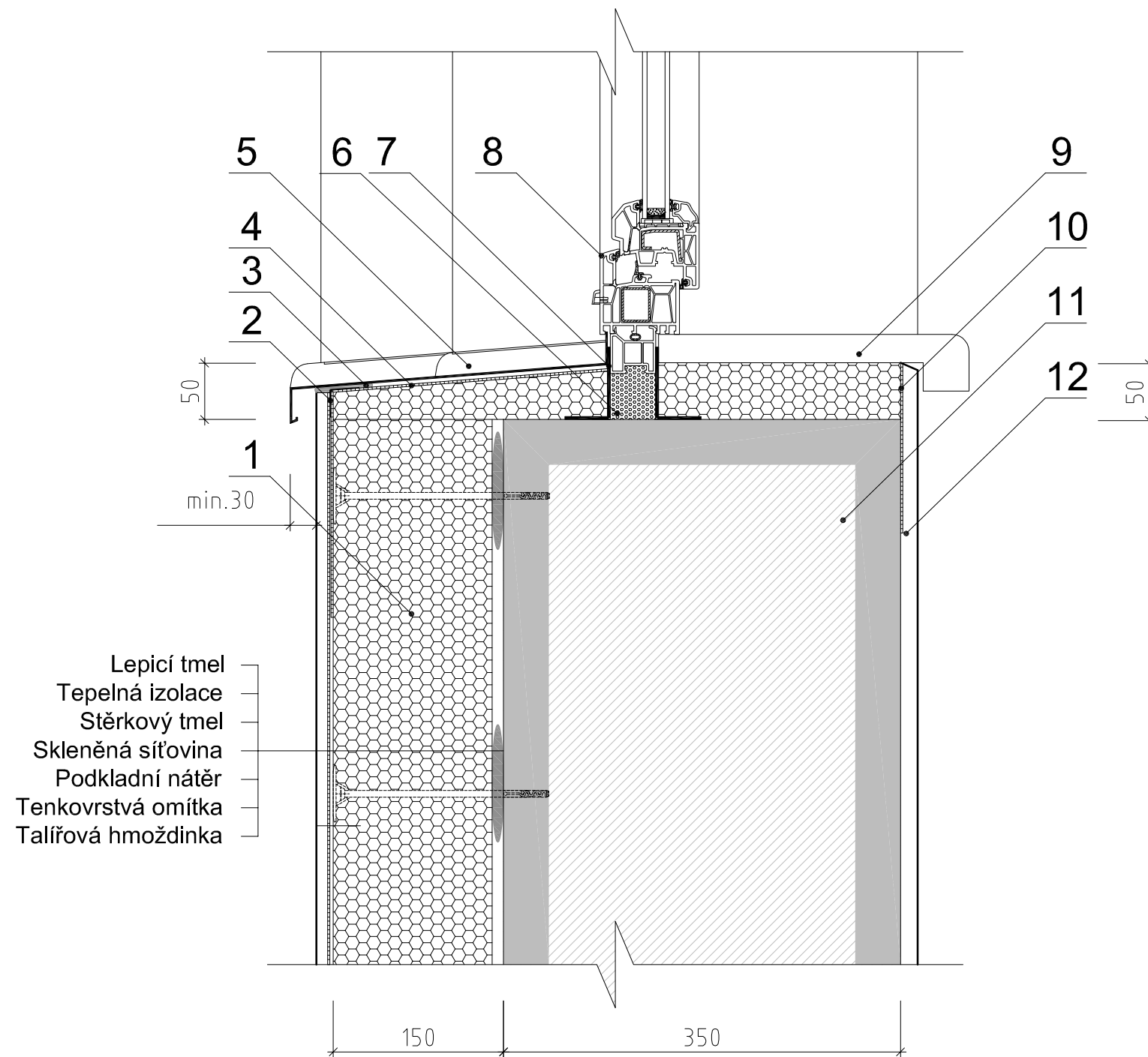
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.19

11.března.2016



1. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
2. Parapetní připojovací profil ETICS
3. Tmel
4. Sklovláknitá síť (perlinka)
5. Parapetní plech - např. Lindab
6. PUR montážní pěna
7. Hydroizolace
8. Okno
9. Interiérový parapet
10. Sklovláknitá tkanina (perlinka)
11. Stávající parapetní panel
12. Omítka

D7

DETAIL ŘEŠENÍ PARAPETU OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

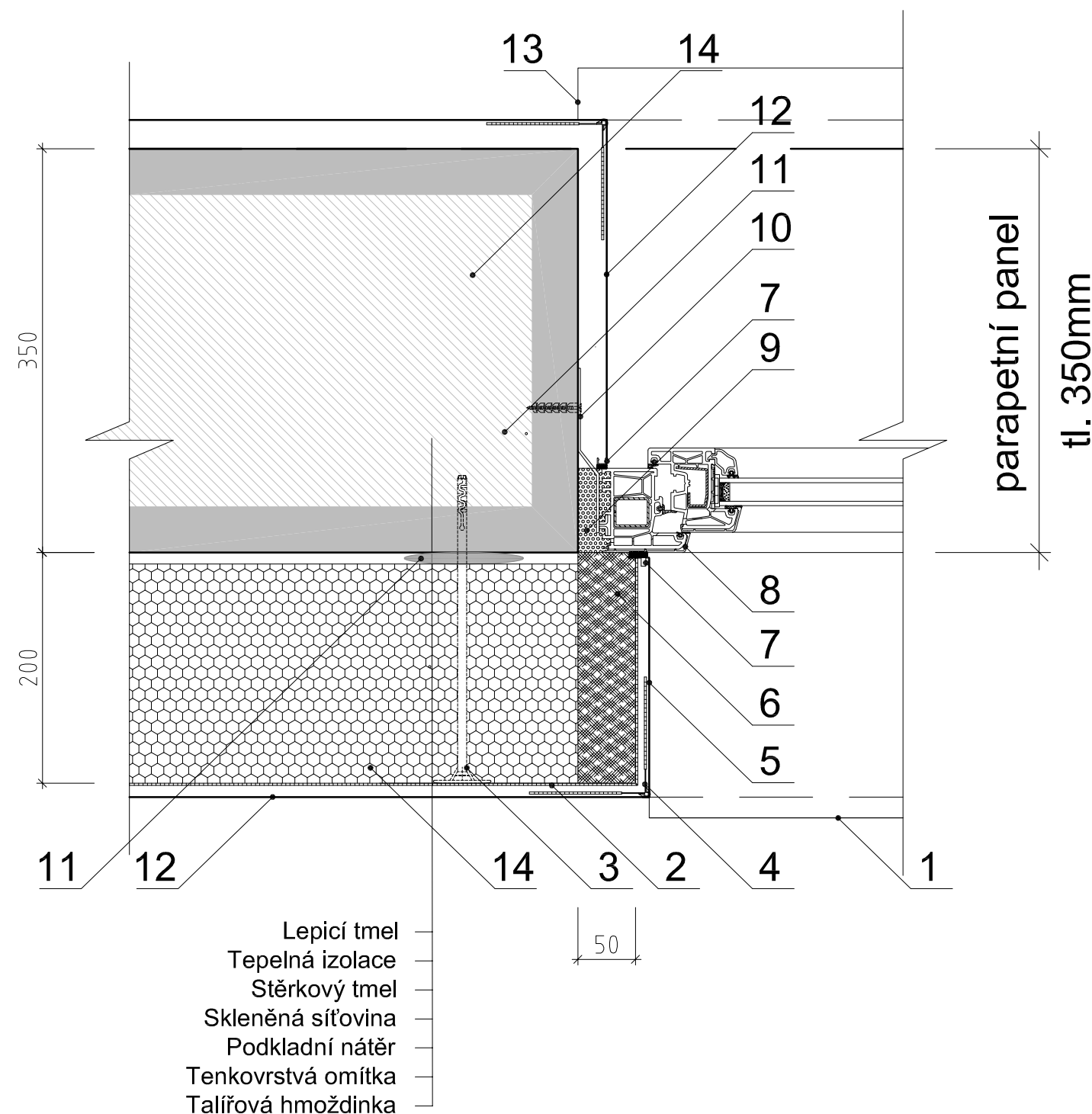
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.20

11.března.2016



1. Parapetní plech - např. Lindab
2. Sklovláknitá síť (perlínka)
3. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Omítka
6. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
7. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
8. Okno
9. PUR montážní pěna
10. Kovový kotvící profil okna
11. Lepicí tmel tepelné izolace
12. Omítka
13. Interiérový parapet
14. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D8

DETAIL ŘEŠENÍ ŠPALETY OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

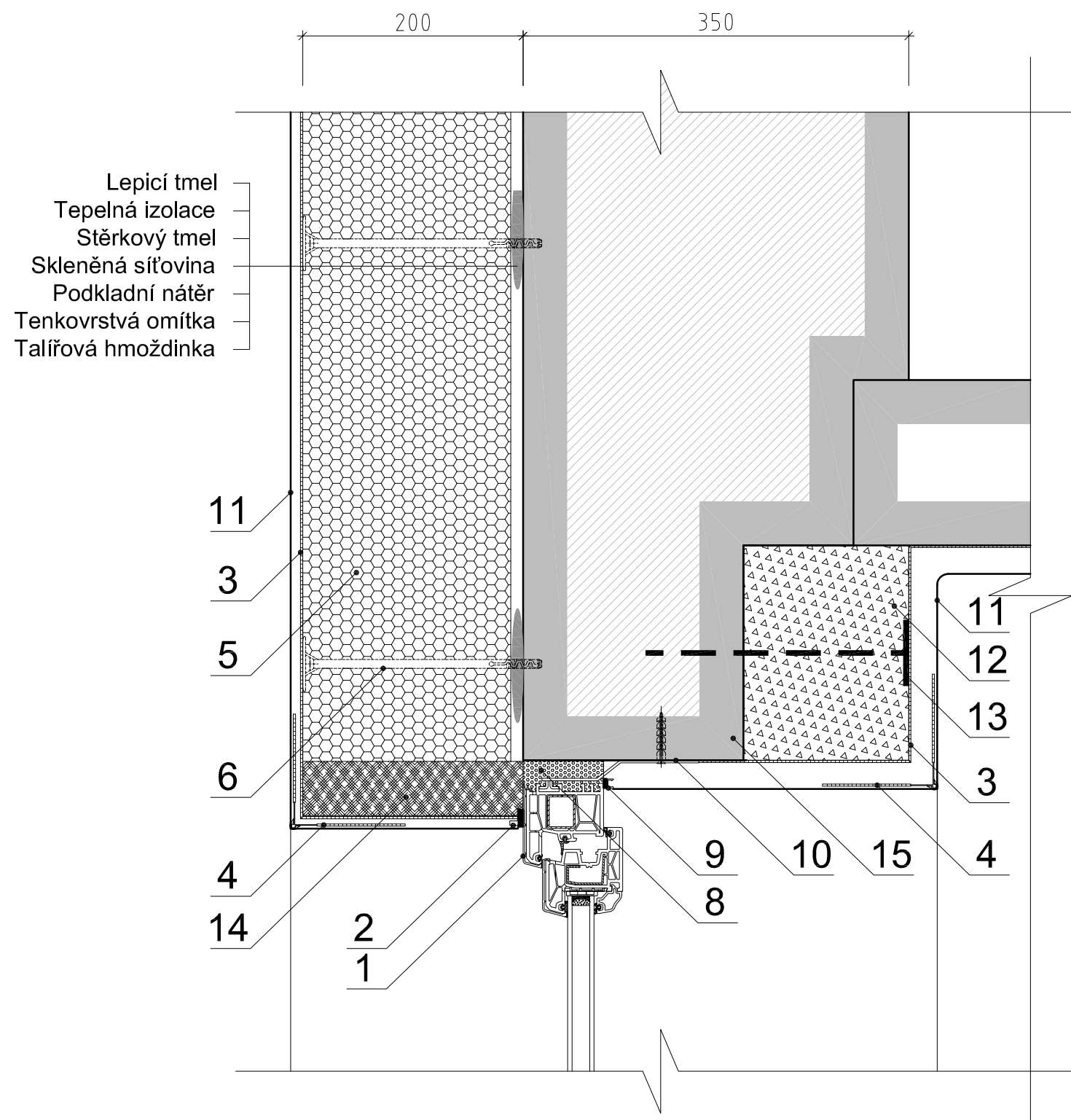
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.21

11.března.2016



1. Okno
2. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
3. Sklovláknitá síť (perlínka)
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
6. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
7. Lepicí tmel tepelné izolace
8. PUR montážní pěna
9. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
10. Kovový kotvící profil okna
11. Omítka
12. YTONG - lepeno a kotveno
13. Ocelová kotva
14. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
15. Stávající parapetní panel

D9

DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

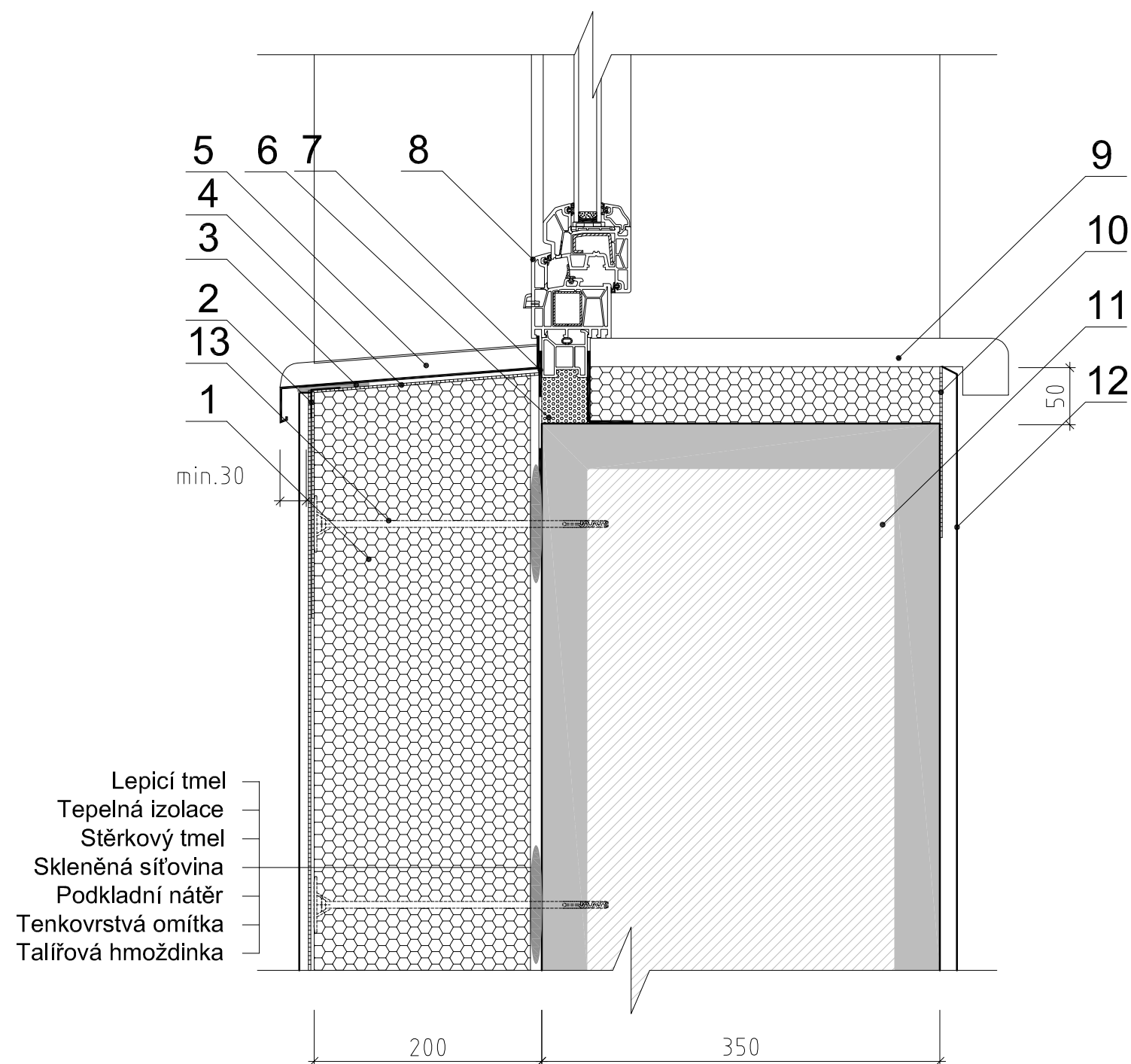
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.22

11.března.2016



1. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
2. Parapetní připojovací profil ETICS
3. Tmel
4. Sklovláknitá síť (perlinka)
5. Parapetní plech - např. Lindab
6. PUR montážní pěna
7. Hydroizolace
8. Okno
9. Interiérový parapet
10. Sklovláknitá tkanina (perlinka)
11. Stávající parapetní panel
12. Omítka
13. Kotvící hmoždinka tepelné izolace

D10

DETAIL ŘEŠENÍ PARAPETU OKNA

Poznámka :
 Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01
 Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
 Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
 tel. : +420 603 842 327
 e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
 Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
 tel. : +420 773 743 947
 e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
 Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
 tel. : +420 773 743 947
 e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
 Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

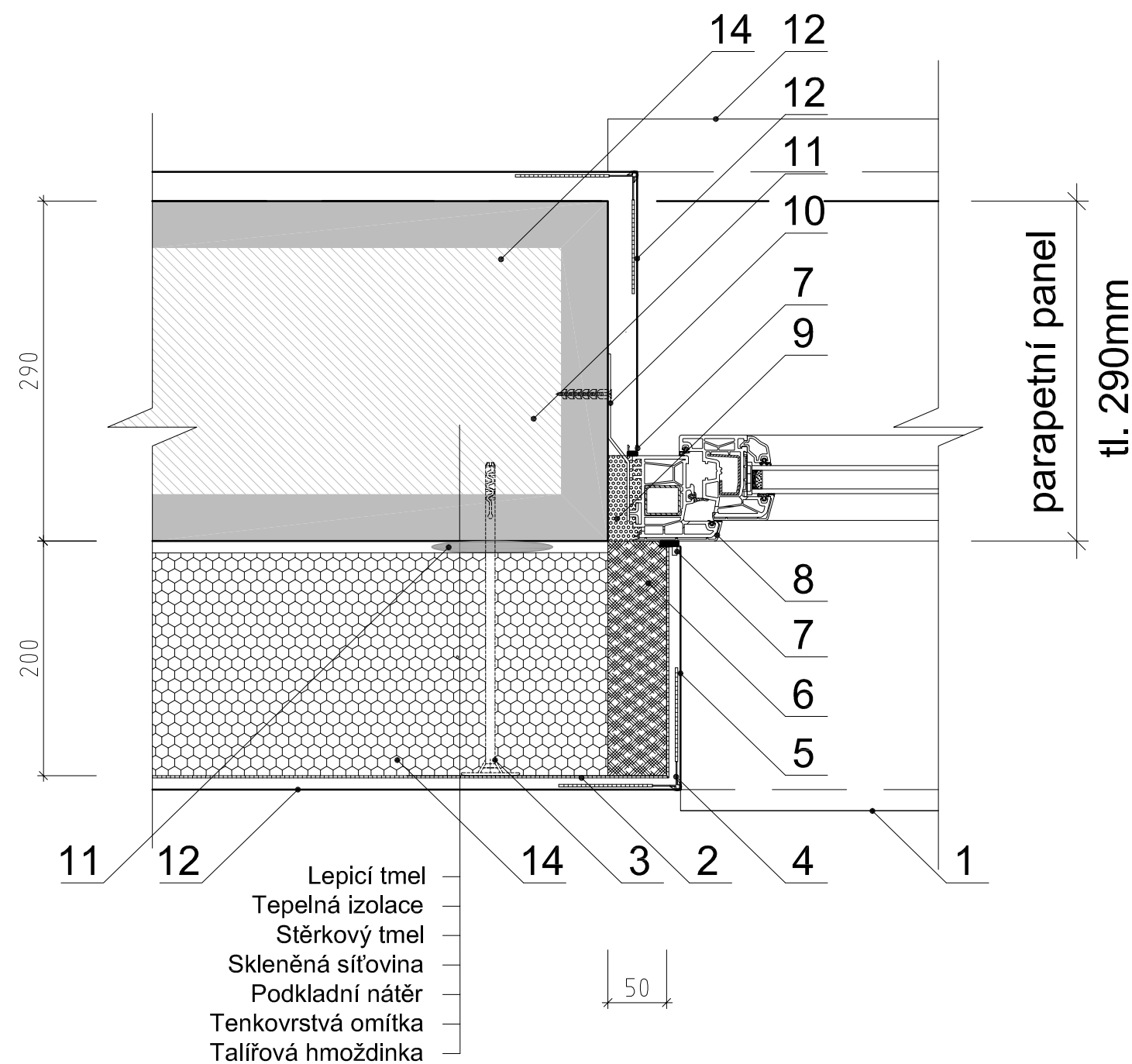
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.23

11.března.2016



1. Parapetní plech - např. Lindab
2. Sklovláknitá síť (perlinka)
3. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Omítka
6. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFÍ
7. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
8. Okno
9. PUR montážní pěna
10. Kovový kotvicí profil okna
11. Lepicí tmel tepelné izolace
12. Omítka
13. Interiérový parapet
14. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D11

DETAIL ŘEŠENÍ ŠPALETY OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

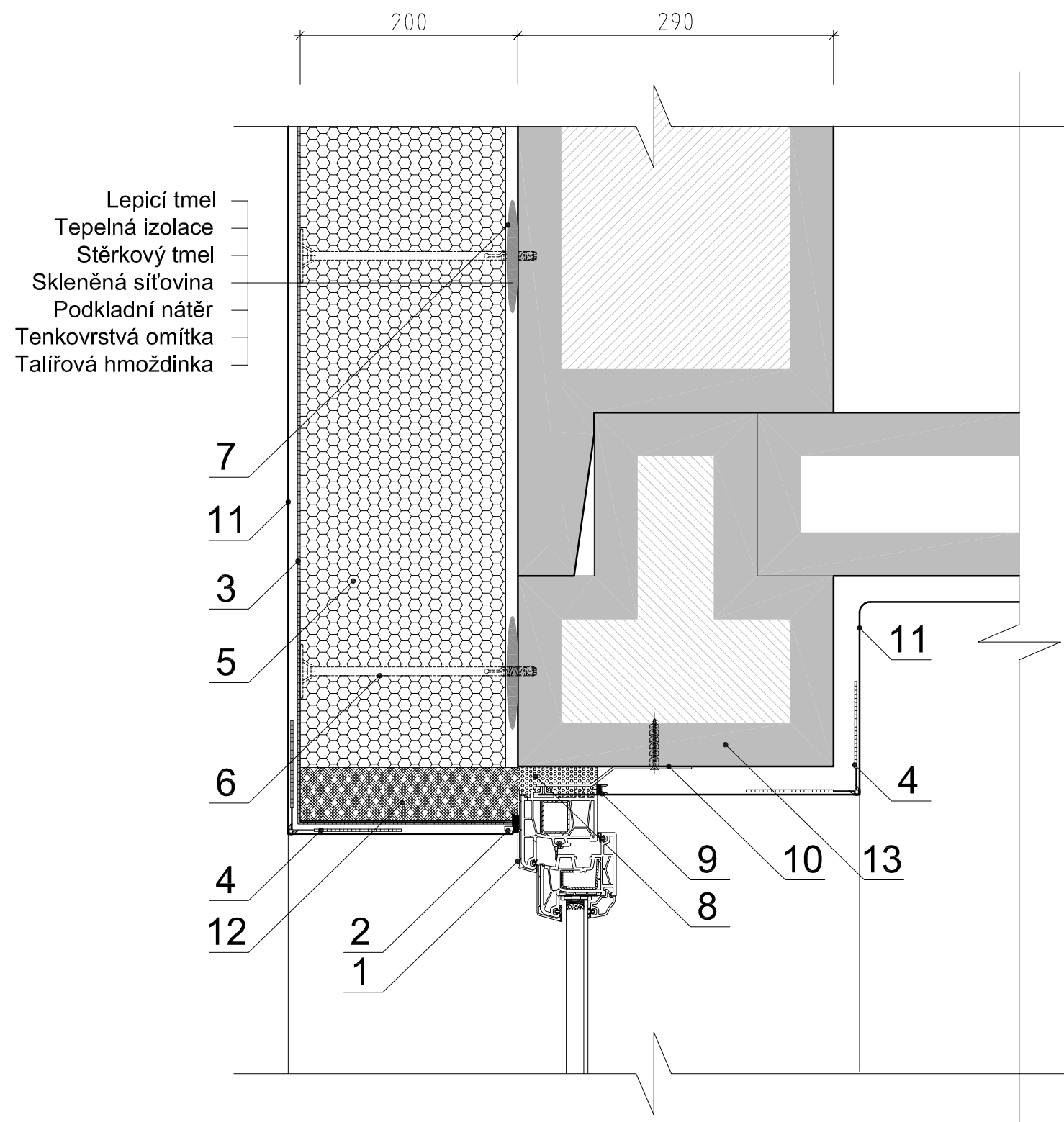
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.24

11.března.2016



1. Okno
2. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
3. Sklovláknitá síť (perlínka)
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
6. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
7. Lepicí tmel tepelné izolace
8. PUR montážní pěna
9. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
10. Kovový kotvící profil okna
11. Omítka
12. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFI
13. Stávající ŽB překlad

D12

DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

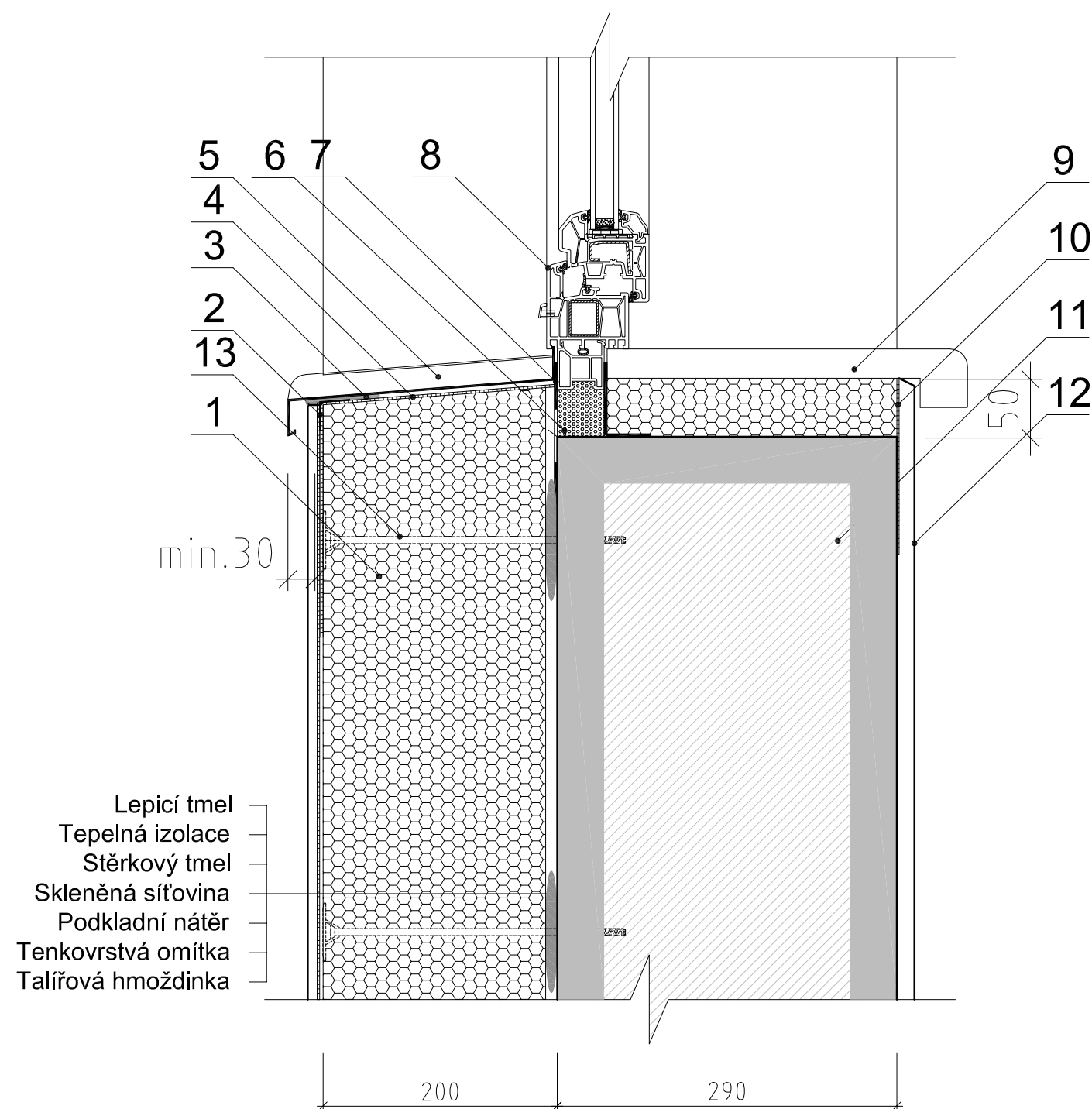
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.25

11.března.2016



1. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
2. Parapetní připojovací profil ETICS
3. Tmel
4. Sklovláknitá síť (perlinka)
5. Parapetní plech - např. Lindab
6. PUR montážní pěna
7. Hydroizolace
8. Okno
9. Interiérový parapet
10. Sklovláknitá tkanina (perlinka)
11. Stávající parapetní panel
12. Omítka
13. Kotvící hmoždinka tepelné izolace

D13

DETAIL ŘEŠENÍ PARAPETU OKNA

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český KrumlovV
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český KrumlovV
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.26

11.března.2016

1. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
2. Stávající keramický panel
3. Lepicí tmel tepelné izolace
4. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
5. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
6. Sklovláknitá síť (perlínka)
7. Omítka

D14

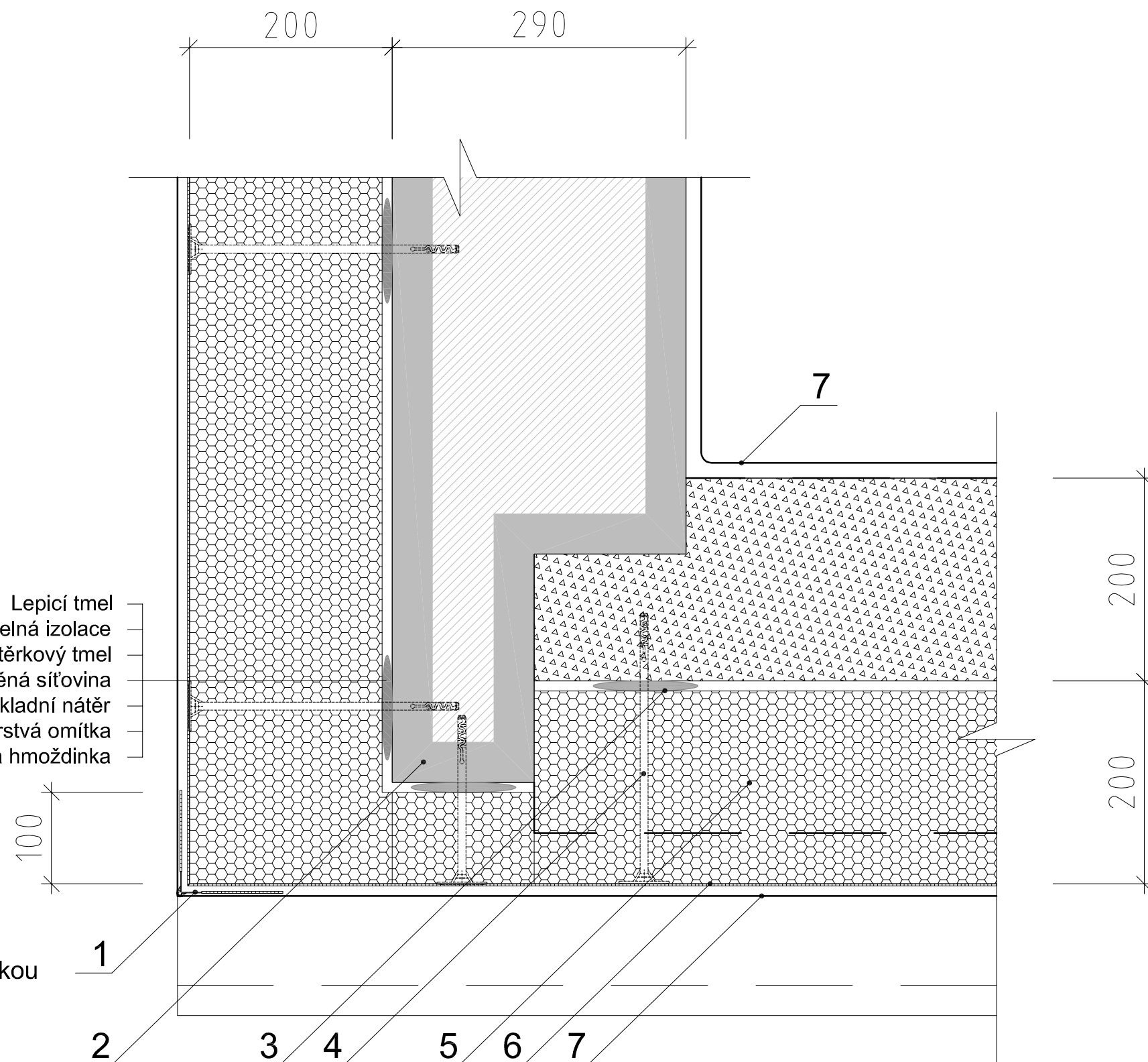
DETAIL ŘEŠENÍ VNĚJŠÍHO NÁROŽÍ

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

Lepicí tmel
Tepelná izolace
Stěrkový tmel
Skleněná síťovina
Podkladní nátěr
Tenkovrstvá omítka
Talířová hmoždinka



ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

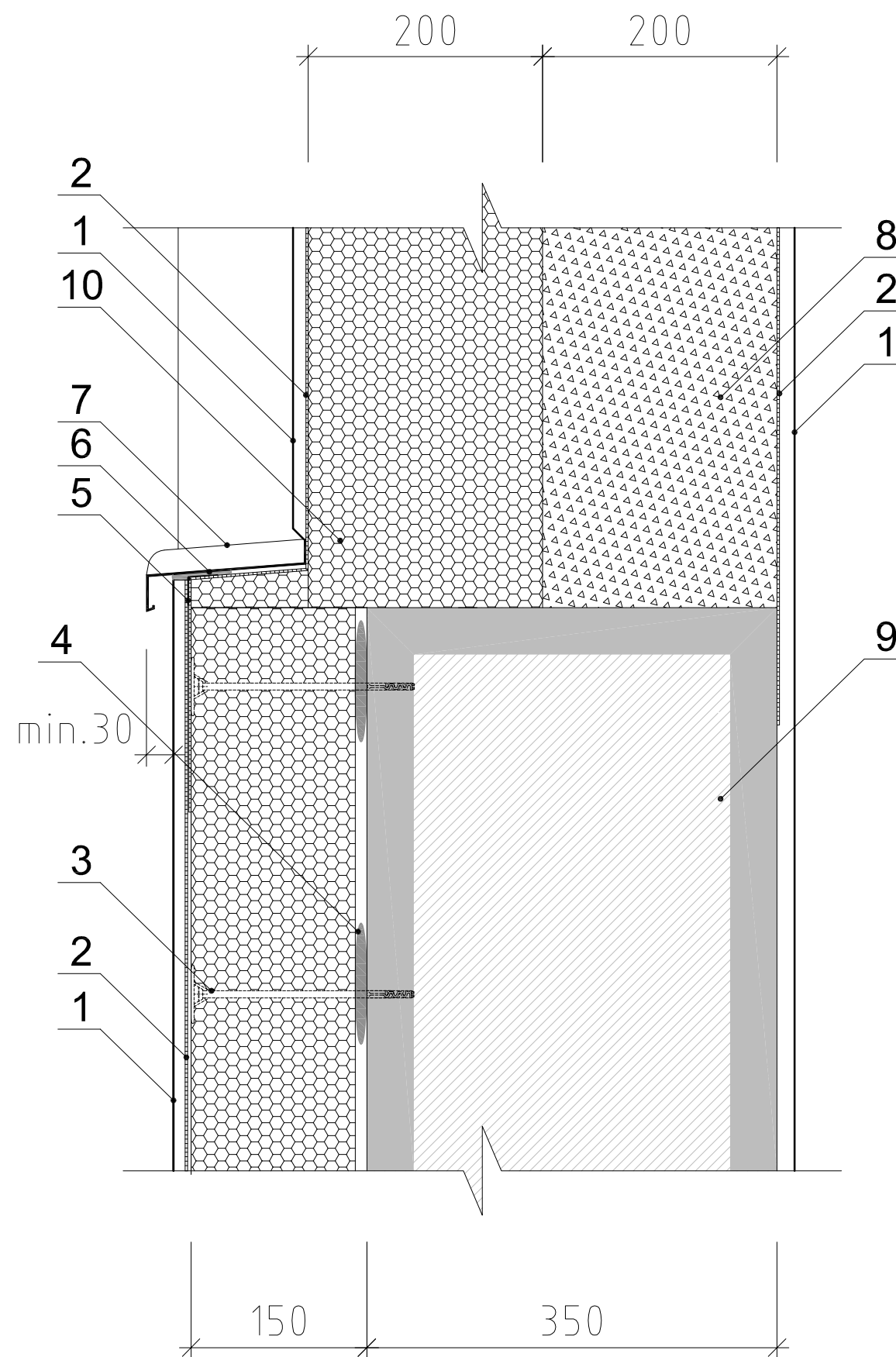
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.27

11.března.2016



1. Omítka
2. Sklovláknitá síť (perlínka)
3. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace
4. Lepicí tmel tepelné izolace
5. Parapetní připojovací profil ETICS
6. Tmel
7. Parapetní plech - např. Lindab
8. YTONG tl.200 mm
9. Stávající parapetní panel
10. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F

D15

DETAIL ŘEŠENÍ PARAPETU U MEZIOKENNÍ VÝPLNĚ

Poznámka :

Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

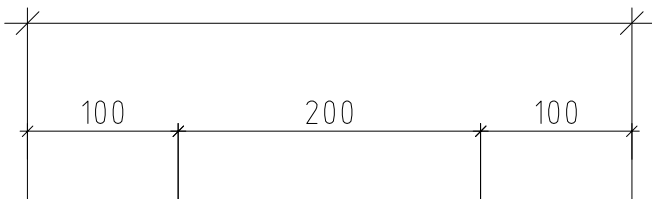
Projekt pro provedení stavby

D.2.28

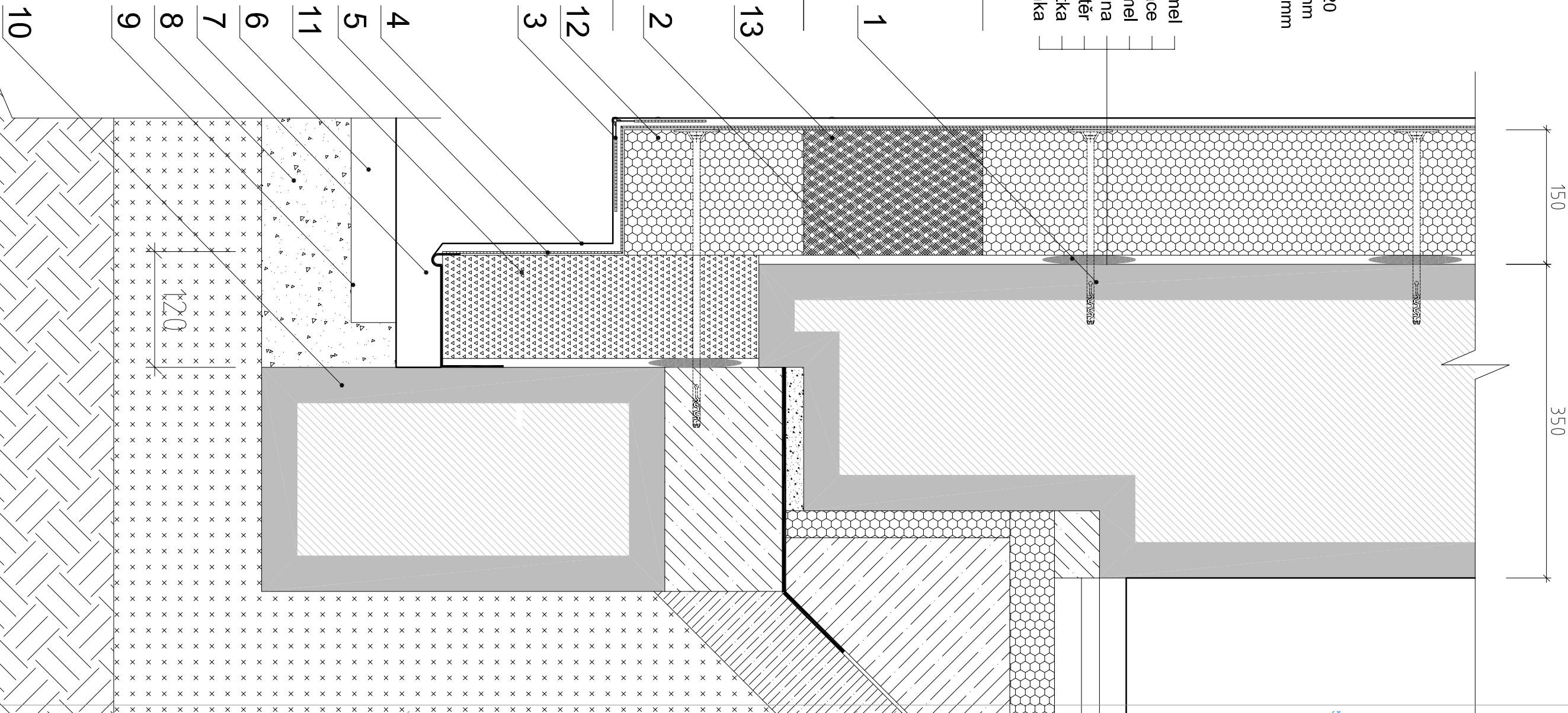
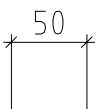
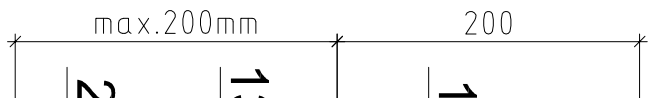
11.března.2016

1. Stávající stěnový panel
2. Lepicí tmel tepelné izolace
3. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
4. Omítka
5. Sklovláknitá síť (perlínka)
6. Betonová dlaždice
7. Kotvící hmoždinka tepelné izolace
8. Pískové lože betonové dlaždice
9. Zakládací lišta
10. Základový práh
11. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS Perimetr 120
12. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F tl.150mm
13. Tepelná izolace - např. ISOVER TF PROFÍ tl.150mm

zesilující sklovláknitá síť s přesahem
min. 100mm oboustranně



Lepicí tmel
Tepelná izolace
Stěrkový tmel
Skleněná síťovina
Podkladní nátěr
Tenkovrstvá omítka
Talířová hmoždinka



D16

DETAIL - PRINCIP ŘEŠENÍ
ZATEPLENÍ SOKLU
A PŘECHODU NA STĚNU

Poznámka :
Provádění ETICS je závazně upraveno
českou technickou normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních
kompozitních systémů - platnou od
1.dubna 2005

ARCHITEKT:

INVESTOR:

ZÁSTOUPENÝ:

AKCE:

NÁZEV VÝKRESU:

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

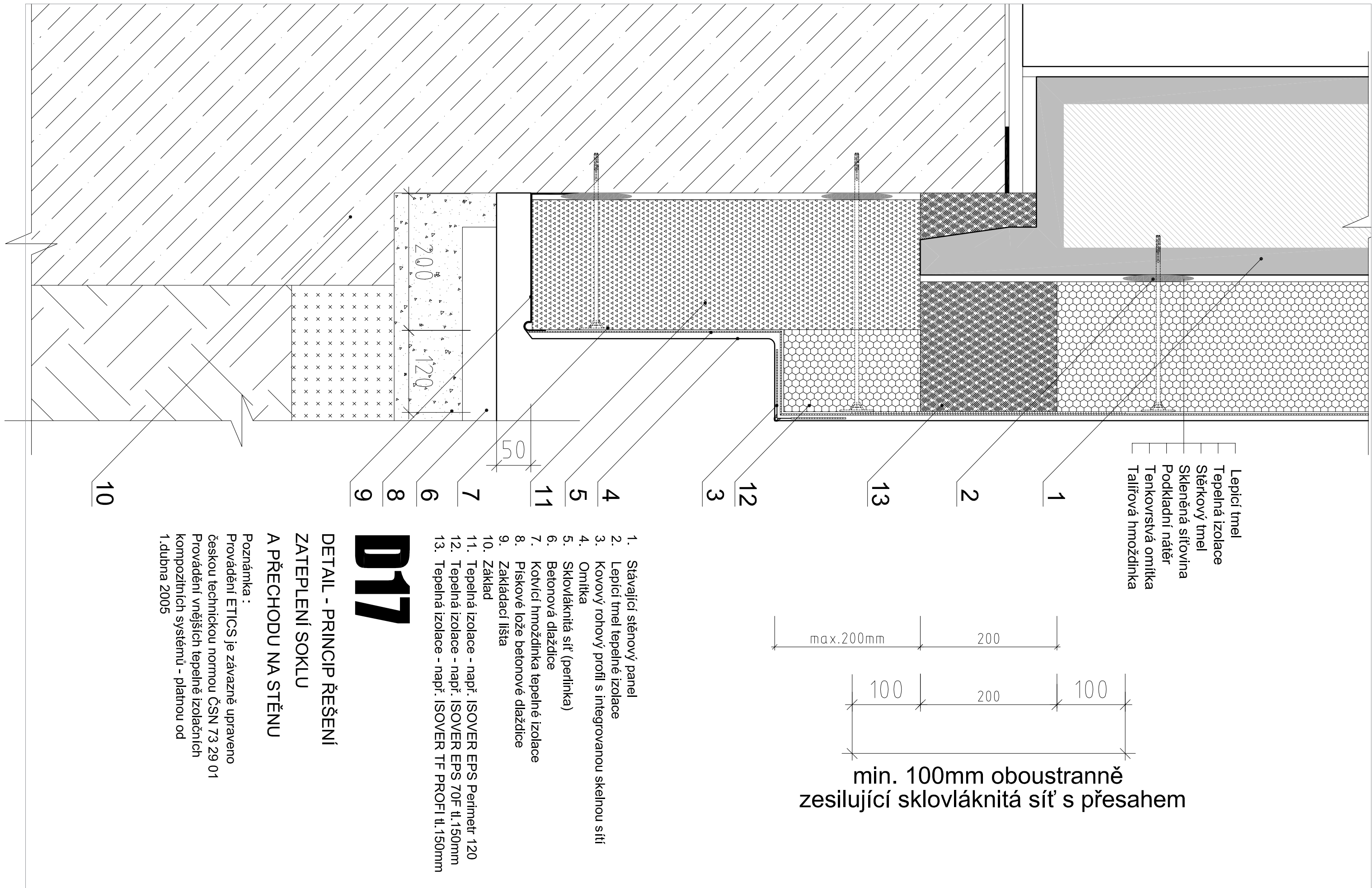
ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

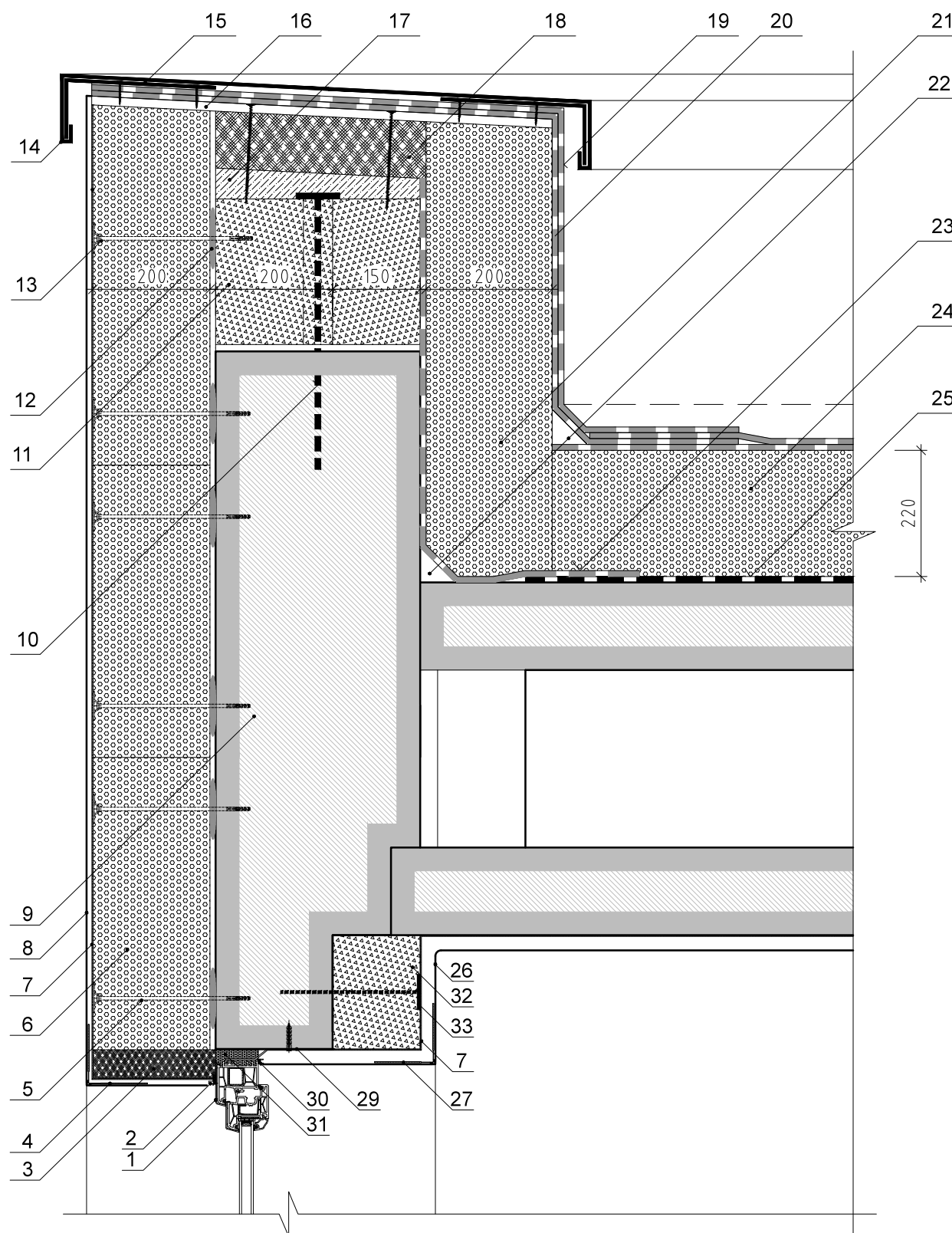
DETAILY M 1 : 5

Projekt pro provedení stavby

D.2.29

11.března.2016





- 15 16 17 18 19 20 21
- 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
- 26 32 33 7 27 30 29 31
- 22 23 24 25
- 200 200 150 200
- 220
- FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA - HYDROFOBIZOVANÁ
- POROBETON - např. YTONG
- PROSTÝ BETON - NADBETONÁVKA NADEZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

1. Okno
2. Ukončovací omítkový profil u rámu okna
3. Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
4. Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
5. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace - do betonu
6. Tepelná izolace - pěnový polystyren tl. 200 mm
7. Sklovláknitá síť (Perlinka)
8. Omítka
9. Prefabrikovaný atikový panel - stávající
10. Kotvení atikové nadezdívky - betonářská ocel \varnothing 10 mm
11. Nadezdívka atika YTONG tl. 350 mm (tl. 200 mm + tl. 150 mm)
12. Lepidlo zateplovacího systému
13. Kotvicí hmoždinka tepelné izolace - do porobetonu
14. Atikové oplechování - předlakovaný plech - RAL 7016
15. Kotvicí příložky atikového plechu
16. Cetris deska nebo vodovzdorná překližka tl. min. 15 mm
17. Nadbetonávka atikové nadezdívky - spád na střechu cca 5%
18. Tepelná izolace z čedičové vlny např. Orsil
19. Hydroizolazce - např. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR tl. 5 mm
20. Hydroizolazce - např. GLASTEK STICKER PLUS tl. 3 mm
21. Tepelná izolace - pěnový polystyren tl. 200 mm
22. Náběhový klín hydroizolace - smrkové dřevo
23. GLASTEK AL 40 MINERAL tl. 4 mm
24. EPS 100 S tl. 220 mm - lepeno k podkladu lepidlem INSTA-STICK
25. Stávající střešní hydroizolace
26. Vnitřní vápeno - cementová omítka
27. Armovací rohový omítkový profil
28. —
29. Kotvení okna
30. Ukončovací omítkový profil u okna - APU lišta
31. Montážní PUR pěna
32. Ytong - lepeno a kotveno
33. Ocelová kotva (betonářská ocel \varnothing 8 mm)

D9 & D18

DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ OKNA A ATIKY š. 350 mm

Poznámka :
Provádění ETICS je závazně upraveno českou technikou
normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelné izolačních kompozitních
systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.krumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

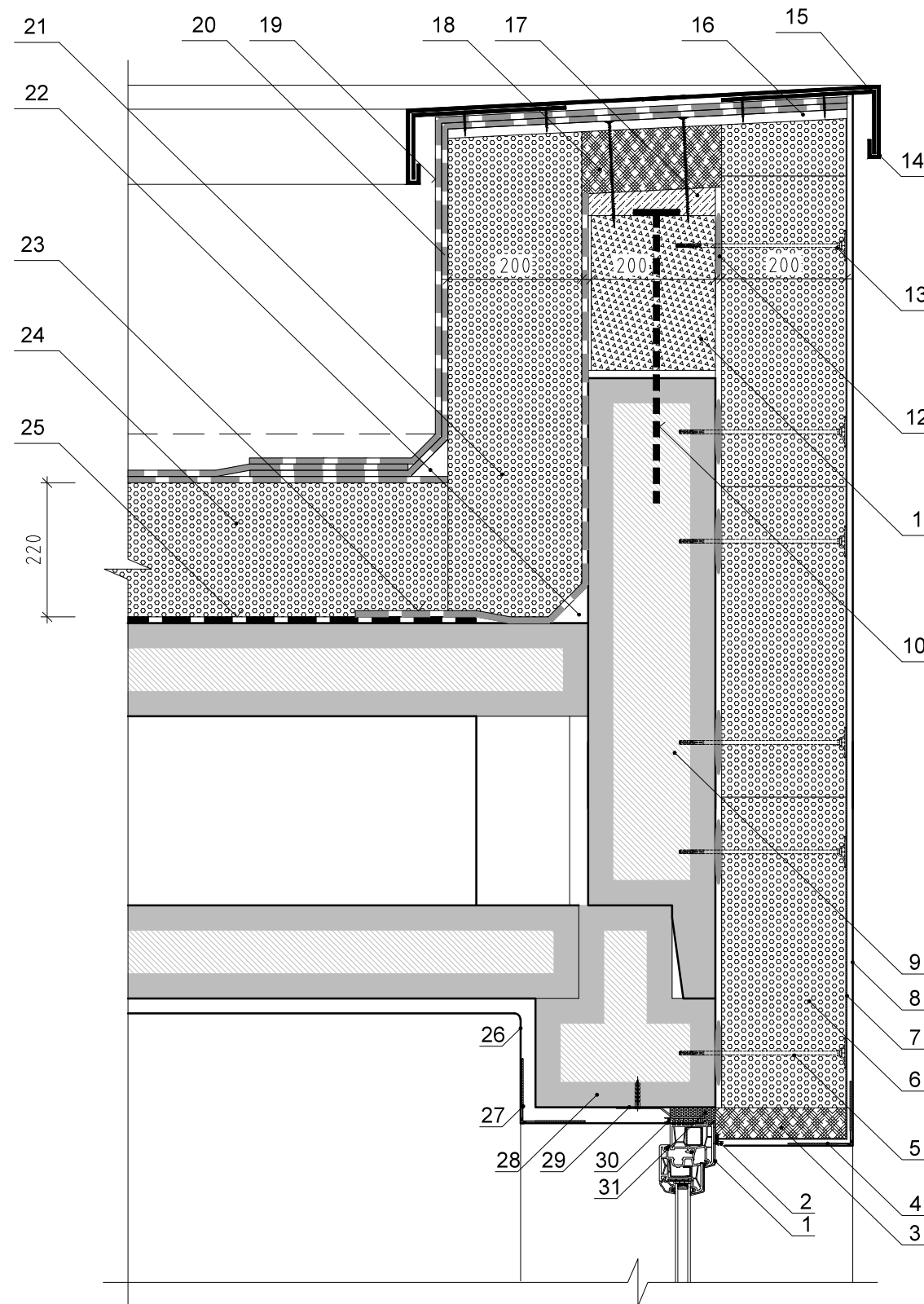
DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

0.2.31

11.března.2016



- FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA - HYDROFOBIZOVANÁ
- POROBETON - např. YTONG
- PROSTÝ BETON - NADBETONÁVKA NADEZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Okno
- Ukončovací omítkový profil u rámu okna
- Tepelná izolace - např. ISOVER EPS 70F
- Kovový rohový profil s integrovanou skelnou sítí
- Kotvicí hmoždinka tepelné izolace - do betonu
- Tepelná izolace - pěnový polystyren tl. 200 mm
- Sklovláknitá síť (Perlínka)
- Omítka
- Prefabrikovaný atikový panel - stávající
- Kotvení atikové nadezdívky - betonářská ocel Ø 10 mm
- Nadezdívka atika YTONG tl. 200 mm
- Lepidlo zateplovacího systému
- Kotvicí hmoždinka tepelné izolace - do porobetonu
- Atikové oplechování - předlakovaný plech - RAL 7016
- Kotvicí příložky atikového plechu
- Cetris deska nebo vodovzdorná překližka tl. min. 15 mm
- Nadbetonávka atikové nadezdívky - spád na střechu cca 5%
- Tepelná izolace z čedičové vlny např. Orsil
- Hydroizolazce - např. ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR tl. 5 mm
- Hydroizolazce - např. GLASTEK STICKER PLUS tl. 3 mm
- Tepelná izolace - pěnový polystyren tl. 200 mm
- Náběhový klín hydroizolace - smrkové dřevo
- GLASTEK AL 40 MINERAL tl. 4 mm
- EPS 100 S tl. 220 mm - lepeno k podkladu lepidlem INSTA - STICK
- Stávající střešní hydroizolace
- Vnitřní vápeno - cementová omítka
- Armovací rohový omítkový profil
- Stávající prefabrikovaný železobetonový překlad
- Kotvení okna
- Ukončovací omítkový profil u okna - APU lišta
- Montážní PUR pěna

D12 & D19

DETAIL ŘEŠENÍ NADPRAŽÍ OKNA A ATIKY š. 205 mm

Poznámka :
Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou
normou ČSN 73 29 01
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních
systémů - platnou od 1.dubna 2005

ARCHITEKT:

ING.ARCH.VLADAN PÍŠA
Hradební 60 | 381 01 Český Krumlov
tel. : +420 603 842 327
e-mail : vladan@pisaarchitekt.cz

INVESTOR:

Město Český Krumlov | Odbor investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

ZASTOUPENÝ:

Ing. Petr Pešek | Vedoucí odboru investic
Kaplická 430 | 381 18 Český Krumlov
tel. : +420 773 743 947
e-mail : petr.pesek@mu.ckrumlov.cz

AKCE:

ZATEPLENÍ OBJEKTU LIPOVÁ 161
Český Krumlov

NÁZEV VÝKRESU:

DETAILY M 1 : 5

VLADAN PÍŠA | ARCHITEKTURA | GRAFIKA | DESIGN

Projekt pro provedení stavby

D.2.32

11.března.2016