

Zadávací dokumentace

veřejné zakázky malého rozsahu s názvem

„Rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku“

1. Specifikace zadavatele

Zadavatelem veřejné zakázky je Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI, Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice, IČ:00274046, DIČ:CZ00274046.

2. Předmět zakázky

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je oprava havarijního stavu objektu č. p. 53 v Opočínku. Tento objekt je dlouhodobě ve špatném stavu. Zadavatel přikládá k této zadávací dokumentaci (dále jen „ZD“) projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) kompletní rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku (příloha č. 4). V příložené PD jsou opravy objektu rozděleny na dvě etapy. První etapa se týká opravy havarijního stavu a rozdělení vedení energií tak, aby mohl objekt sloužit samostatně k provozování restaurace, dobrovolným hasičům a také pro účely MO Pardubice VI. Druhá etapa řeší další práce spojené s údržbou a obnovou objektu. Ve výkresech D02 a D03 jsou zamýšlené změny zvýrazněny červeně. Zadavatel hodlá vybourat vnitřní omítky zasažené plísní a zemní vlhkostí. Tyto omítky budou obnoveny až po vyschnutí zdiva nebo dle dohody.

Zadavatel hodlá z finančních důvodů realizovat pouze některé stavební úpravy objektu vybrané z první etapy rekonstrukce.

Zadavatel uvádí pro úplnost kompletní PD (příloha č. 4). Zadavatel hodlá realizovat jenom některé práce zmíněné v PD. Z tohoto důvodu zadavatel vyhotovil položkový rozpočet prací, které hodlá realizovat (příloha č. 1 této ZD).

Uchazeč nacení všechny položky uvedené v příloze č. 1 nenulovou částkou a uvede také celkovou cenu a to bez DPH, hodnotu DPH a cenu včetně DPH (vše dle přílohy č. 1 této ZD).

Zadavatel v rámci této zakázky plánuje především tyto opravy:

a) Úprava měření elektrické energie a zemního plynu

V rámci stavebních úprav bude rozděleno měření a vlastní rozvody společného měření plynu a elektrické energie nově určených prostorů. Měření prostorů restaurace zůstává původní.

V rámci změny měření bude osazen nový elektroměrový rozvaděč s hlavním jističem 3x20 A pro hasiče vedle původního elektroměrového rozvaděče v obvodové stěně a přívodní vedení prodlouženo do stávajícího domovního rozvaděče, kde budou doplněny 4 ks nových jističů jednofázových pro samostatné rozvody světel a zásuvek, s prodloužením do prostoru hasičů a prostoru MO Pardubice VI.

Měření odběru plynu pro prostor restaurace zůstává původní. V rámci změny odběru plynu bude do obvodové zdi vedle stávajícího měření plynu do nové niky osazen nový plynoměr pro prostory MO Pardubice VI a zřízeno nové vedení plynu z ocelových trubek DN 50 zavěšených na ukotvených ocelových konzolách z ocelového profilu L 50x50x5 s třmeny DN 50 do prostorů využívaných MO Pardubice VI, kde budou nově připojeny přípojky k jednotlivým plynovým spotřebičům – topidlům, v nových prostorách MO Pardubice VI. Měření plynu a původní plynové rozvody nyní pro hasiče budou upraveny zaslepením potrubí po odstraněných přípojkách k topidlům v prostorách MO Pardubice VI.

Před vlastním uvedením do provozu obou úprav vedení a měření bude provedena výchozí revizní zpráva a odstraněny z ní vyplývající nedodělky.

- b) Vyrožkování stávajícího komína včetně pořízení nových kamen

V rámci stavebních prací budou nově vyrožkovány dva průduchy označeného komína. V rámci stavby budou zakoupena a osazena kamna na pevná paliva s výkonem 28 kW pro sál.

- c) Ochrana budovy proti zemní vlhkosti

Odvětrání základů bude provedeno dle dílčího schématu „ŘEZ odvětrávání základů“ ve výkresu „Půdorys I. NP“ s použitím nopové folie, zásypy kamennými valouny a přivětrání pomocí flexibilního potrubí.

Je rovněž navržena injektážní vodorovná zábrana v obvodovém zdivu proti vztlínání zemní vlhkosti, a to i na vnitřních příčkách.

- d) Oprava střešních žlabů

V rámci stavebních prací je navržena oprava a prodloužení stávajících okapových svodů, které budou přes lapač střešních splavenin odvodněny do dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je zaústěna do vsakovací jámy.

Předpokládaná hodnota plnění činí 413.000,00 Kč (bez DPH).

3. Doba plnění

Veškeré práce budou dokončeny do 2 měsíců od podpisu smlouvy o dílo.

4. Místo plnění

Místem plnění předmětu smlouvy je území městského obvodu Pardubice VI.

5. Hodnotící kritéria

Tato veřejná zakázka bude hodnocena podle jednoho hodnotícího kritéria, kterým je nejnížší nabídková cena. Toto hodnotící kritérium má tedy váhu 100%.

Nabídková cena bude uchazečem stanovena jako pevná a maximální cena za poskytnuté práce spojené s plněním předmětu veřejné zakázky a musí obsahovat veškeré náklady uchazeče na realizaci předmětu veřejné zakázky.

Nabídková cena bude označena jako nejvýše přípustná a bude zpracována do tabulky jako cena bez DPH, aktuální % DPH a cena včetně DPH (druhá tabulka v příloze č. 1).

Dodavatel uvede také cenu jednotlivých položek vypsanych v tabulce přílohy č. 1. Tato tabulka bude následně zakomponována do smlouvy o dílo (jako příloha č. 1 této smlouvy).

Cena plnění může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena po dobu trvání smlouvy měněna.

6. Technická specifikace

Technické specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci (příloha č. 3).

Zadavatel netrvá na značkách výrobků, které uvádí projektant v PD, pokud dodané výrobky budou stejné nebo vyšší kvality.

7. Požadavky na kvalifikaci dodavatele

Dodavatel musí prokázat splnění základních kvalifikačních požadavků. Toto prokáže předložením podepsaného čestného prohlášení (příloha č. 2).

Dodavatel splní technické kvalifikační předpoklady, pokud doloží seznamem zhotovených zakázek obdobného charakteru, které realizoval v posledních 5 letech, že má dostatečné odborné znalosti a že se podobným činnostem věnuje. Dodavatel u těchto akcí uvede cenu, dobu a místo plnění. Dodavatel může také přiložit fotografie s popisem použitých technologií a seznam techniky, kterou má k dispozici.

Dodavatel splní technickou kvalifikaci, pokud v posledních 5 letech realizoval alespoň 2 akce s podobným předmětem ve výši alespoň 100.000,00 Kč.

Dodavatel musí prokázat oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky včetně předložení výpisu z obchodního rejstříku, je-li v něm zapsán. Požadované dokumenty mohou být doloženy ve stejnopise nebo v prosté kopii.

8. Požadavky na zpracování nabídek

Požadavky na zpracování nabídek jsou stejné pro všechny části veřejné zakázky.

Listiny prokazující splnění předpokladů dodavatele k plnění veřejné zakázky předloží dodavatel spolu s jejich seznamem v tomto pořadí:

1. seznam všech dodavatelem předkládaných listin,
2. nabídková cena (vyplněná tabulka příloha č. 1),
3. čestné prohlášení dle přílohy č. 2 společně s dalšími doklady viz bod 7 zadávací dokumentace,
4. oprávnění k podnikání,
5. výpis z obchodního rejstříku, je-li v něm dodavatel zapsán,
6. návrh smlouvy (dle přílohy č. 3), podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, případně další listiny předkládané dodavatelem.

Všechny předkládané dokumenty musí být zajištěny přelepením páskou nebo jiným způsobem, aby nebylo možné s dokumenty manipulovat, aniž by byla porušena pečeť nebo podepsaná a orazítkovaná lepící páska.

Všechny listy v nabídce musí být také vzestupně očíslovány.

9. Lhůta a místo pro podání nabídek

Dodavatel předloží zadavateli svoji písemnou nabídku včetně požadovaných dokladů, příp. prohlášení prokazujících splnění zadavatelem stanovených kritérií, nejpozději do:

dne 03.04.2014 10:00 hod.

Nabídka včetně požadovaných dokladů, příp. prohlášení musí být do uvedené doby doručeny na podatelnu MO Pardubice VI, Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice, a to v řádně uzavřené obálce **označené názvem veřejné zakázky s uvedením výzvy neotvírat**. Tedy „*Veřejná zakázka malého rozsahu – Rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku*“

Na obálce musí být dále uvedena adresa pro další komunikaci **včetně IČ**.

10. Otevírání obálek s nabídkami

Obálky s nabídkami budou otevírány dne **03.04.2014 v 10:00 hod** v sídle zadavatele.

Nabídky budou otevírány hodnotící komisí. **Komise pro otevírání obálek je zároveň hodnotící komisí.**

Otevírání obálek se mají právo zúčastnit uchazeči, jejichž nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídky, případně další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel.

Při otevírání nabídek sdělí komise přítomným uchazečům informace o nabídkových cenách.

11. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny 03.04.2014 v sídle zadavatele.

Hodnotící komise bude dvoučlenná.

Členové hodnotící komise budou: Bc. Ladislava Karbanová, DiS., vedoucí OIDŽP ÚMO Pardubice VI, a Ing. Jan Chaloupka, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI.

Případnými náhradníky jsou Mgr. Alice Janovská, tajemnice úřadu, a Ing. Tomáš Jílek, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI.

Hodnotící komise bude nabídky hodnotit podle těchto kritérií:

celková cena (dle přílohy č. 1) s váhou 100%.

Hodnocení nabídek je neveřejné.

Zadavatel bude při hodnocení nabídek hodnotit v souladu s § 79 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, cenu bez DPH pro plátce daně a cenu konečnou pro neplátce DPH.

12. Obchodní a platební podmínky

Předmět veřejné zakázky bude realizován na základě smlouvy o dílo uzavřené podle z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi zadavatelem jako objednatelem a vybraným uchazečem jako zhotovitelem. Tato smlouva bude respektovat obchodní podmínky (příloha č. 3) a zadávací dokumentaci.

Veškeré obchodní podmínky jsou stanoveny v příloze č. 3. Příloha č. 3 je koncipována jako návrh smlouvy. Uchazeč uvede údaje na pouze na vyznačených místech.

13. Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn zrušit toto zadávací řízení do doby uzavření smlouvy.

14. Kontaktní osoby

Bc. Ladislava Karbanová DiS., tel: 466 301 167, e-mail: ladislava.karbanova@umo6.mmp.cz

Ing. Tomáš Jílek, tel: 466 301 166, e-mail: tomas.jilek@umo6.mmp.cz

15. Jiné informace důležité pro podání nabídek

Zadavatel si vyhrazuje možnost změny, popř. upravení podmínek ve výzvě nebo v zadávací dokumentaci.

O případných změnách, popř. úpravách budou neprodleně oslovení uchazeči informováni pomocí datových služeb nebo poštou.

Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil zadávací dokumentaci.

Dodavatel je vázán svou nabídkou do 31.12.2014.

Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o vítězné nabídce ověřit informace uváděné dodavatelem v nabídce.

Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat žádnou z předložených nabídek, případně následně neuzavřít smlouvu, pokud by nedošlo k dohodě na všech smluvních podmínkách. Zadavatel v tomto případě osloví uchazeče, který se umístil jako další v pořadí.

Zadavatel si vyhrazuje právo požádat o podání vysvětlení k podané nabídce.

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit předložený návrh smlouvy dle právních a obchodních zvyklostí zadavatele.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit celé výběrové řízení až do okamžiku uzavření smlouvy.

Dodavatel předložením nabídky prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem prací a obsahem jednotlivých položek z přílohy č. 1 a s tímto souhlasí.

V Pardubicích dne 18.03.2014



Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI

seznam příloh: Příloha č. 1 – tabulky k nacenění (položkový rozpočet)
Příloha č. 2 – čestné prohlášení
Příloha č. 3 – obchodní podmínky
Příloha č. 4 – projektová dokumentace

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace s názvem

„Rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku“

Položkový seznam prací, které zadavatel hodlá realizovat je uveden níže.

Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou a uvede také celkovou cenu, kterou doplní do tabulky č. 2.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD Rekonstrukce objektu čp.53 v Opočínku 1A.etapa havarijní opravy budovy

JKSO:

Místo: Opočíněk

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Rezerva rozpočtu 3%

Cena bez DPH

DPH základní 21,00% ze
snížená 15,00% ze

Cena s DPH v CZK

Projektant

Datum a podpis

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD Rekonstrukce objektu čp. 53 v Opočínku I.etapa havarijní opravy budovy

Místo: Opočíněk

Datum: 01.12.2013

Projektant:

Objednavatel:

Zpracovatel:

Zhotovitel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Vnější odvětrání základů

2 - Dešťová kanalizace se vsak.jímkou

3 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Změna měření plynu

740 - Změna měření elektrické energie

764 - Oprava střešních žlabů

795 - Vyvložkování komína vč. nových kamen na tuhá paliva

2) Rezerva rozpočtu

3%

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: PD Rekonstrukce objektu čp.53 v Opočínku 1.etapa havarijní opravy budovy

Místo: Opočínok

Datum: 01.12.2013

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Vnější odvětrání základů

1	K	130001102	Příplatek za ruční vykopávky v blízkosti objektů	m ³	23,075		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m ³	23,075		

46,15*0,5*1,0

23,075

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	23,075		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	11,540		

46,15*0,5*0,5

11,540

5	K	711161511	Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m ²	69,225		
---	---	-----------	--	----------------	--------	--	--

46,15*1,5

69,225

6	K	711161573	Provětrávací profil pro nopové fólie Delta PT	m	46,150		
7	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m ³	11,540		
8	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	11,600		

46,15*0,08*3,14

11,600

9	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do š 8,8 m	m ²	11,800		
10	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	46,150		
11	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	24,000		
12	K	985421113	Injektáž trhlin š 2 mm v cihelném zdivu tl do 600 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	46,150		
13	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	40,300		
14	K	612321141	Vápenocementová maltová omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená zrnitost 0 - 2 mm, tl. 15 mm	m ²	40,300		
15	K	612321141	Štuková vnitřní omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená 0 - 0,6 mm, tl. 0,2 mm	m ²	40,300		

8 - Dešťová kanalizace se vsak. jímkou

16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m ³	9,500		
----	---	-----------	---	----------------	-------	--	--

19*0,5*1

9,500

17	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m ³	6,750		
----	---	-----------	---	----------------	-------	--	--

1,5*1,5*1,5

6,750

18	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	6,750		
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,500		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	4,250		

19*0,5*0,5

4,250

21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	16,250		
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	8,125		
23	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,125		
24	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m ³	8,125		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	8,125		
26	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	32,000		
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	20,096		

32*0,2*3,14

20,096

28	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m ² do š 8,8 m	m ²	21,000		
29	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	2,280		

19*0,4*0,3

2,280

30	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	2,280		
31	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m ³	6,750		
32	K	212755213	Trativodů z drenážních trubek plastových	m	3,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	43,000		
----	---	-----------	---	----------------	--------	--	--

49,0*1,00

49,000 -3*2,00*1,00

-6,000

Součet

43,000

34	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	43,000		
----	---	-----------	--	----------------	--------	--	--

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Změna měření plynu

35	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000		
36	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000		
37	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000		
38	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	8,000		
39	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 32x2,6	m	30,000		
40	K	723190103	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 50 do 100 cm spojovaná na závit	sou bor	2,000		
41	K	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	2,000		
42	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	30,000		
43	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	sou bor	2,000		
44	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	sou bor	2,000		
45	K	723261913	Montáž plynoměrů PS 10	kus	2,000		
46	M	388222720	<i>plynoměr membránový nízkotlaký BK se sroubením G6, PN 0,05 MPa, rozteč 250</i>	kus	2,000		
47	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	205,200		

740 - Změna měření elektrické energie

48	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	2,000		
49	K	740991102	Elektromontáže- výměra rozvodů vč.rozvaděče a jističe	sou bor	2,000		

764 - Oprava střešních žlabů

50	K	764751113	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 120 mm	m	12,000		
----	---	-----------	---	---	--------	--	--

2+2+8

12,000

51	K	764752152	Montáž odpadní odskok D do 120 mm	kus	3,000		
52	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000		
53	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	452,000		

795 - Vylvložkování komína vč.nových kamen na tuhá paliva

54	K	953845114	Vylvložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm v 3 m	sou bor	2,000		
55	K	953845124	Příplatek k vylvložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	12,000		
56	K	795121812	Odpojení a odebrání přenosných kamen na tuhá paliva do 250 kg	kus	1,000		
57	M	598162000	<i>krbová kamna 28 kw</i>	kus	1,000		
58	K	795432004	Usazení krbové kamna o hmotnosti přes 200	kus	1,000		

			kg				
59	K	795942003	Napojení přímé ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 150 mm	m	3,000		
60	M	541715020	roura kouřová tl plechu 2 mm délka 1 m, D 150 mm	kus	3,000		

Tabulka č. 2			
	cena bez DPH	hodnota DPH (21%)	cena včetně DPH
cena celkem (součet všech položek včetně rozpočtové rezervy)			

Čestné prohlášení

Prohlašuji místopřísežně, že

a) jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;

b) jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;

c) jsem jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle § 49 obchodního zákoníku,

d) vůči mému majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

e) nejsem jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku v likvidaci,

f) nebyl jsem v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

g) nejsem jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek, a

h) nebyla mi v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

ch) materiály a reference, které přikládám pro doložení způsobilosti k plnění veřejné zakázky malého rozsahu „Rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku“ jsem vypracoval osobně nebo jsem se na nich přímo osobně podílel.

V.....

Datum :

.....
jméno, příjmení
podpis

Příloha č. 3 zadávací dokumentace
Obchodní podmínky

Smlouva o dílo

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řízení, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Statutární město Pardubice – Městský obvod Pardubice VI

Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupený: Petrem Králíčkem, starostou MO Pardubice VI

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Jílek, referent OIDŽP ÚMO Pardubice VI

Bankovní spojení: Česká spořitelna Pardubice, č. ú. 27-1205456399/0800

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

2. Zhotovitel:

Zastoupený:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických

Bankovní spojení:

IČ:

DIČ:

uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební a jiné práce specifikované v příloze 1 této smlouvy a za které se objednatel zavazuje a zaplatit cenu podle článku II a přílohy 1 této smlouvy a to v případě řádného a včasného provedení díla, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.

Článek I

Předmět díla

1. Předmětem provedení díla je „**Rekonstrukce objektu č. p. 53 v Opočínku**“.
2. Stavební práce, které objednatel plánuje realizovat, jsou vypsány v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Jednotlivé položky z přílohy č. 1 jsou jednoznačně definovány Katalogem popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha. Zde jsou také definovány kvalitativní požadavky.

Článek II

Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Maximální cena, kterou bude zhotovitel fakturovat činí na základě cenové nabídky z činí částku

Cena (bez DPH)

.....

Cena včetně DPH

.....

2. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu díla uvedenou v článku II této smlouvy na základě faktury v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě.
3. Právo zhotovitele na zaplacení ceny vzniká provedením díla. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání. O předání musí smluvní strany sepsat protokol o převzetí díla, ve kterém bude současně uvedeno, zda je dílo přejímáno bez výhrad či s výhradami.
4. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat dle skutečně provedených prací, odsouhlasených technickým dozorem objednatele. Součástí faktury bude i soupis provedených prací a služeb.
5. Faktury budou adresovány na kontaktní údaje objednatele uvedené v této smlouvě a budou splňovat náležitosti daňového dokladu.
6. Výše fakturované částky bude odpovídat výši ceny dle přílohy 1 této smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení faktury. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit, nebo nově vyhotovit. Oprávněnému vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli doplněné, opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky této smlouvy.
8. Lhůta splatnosti faktur je 14 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí pracovní den po odeslání.
9. Úhradou se rozumí připsání fakturové částky na účet zhotovitele.
10. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Článek III

Čas plnění, místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I této smlouvy dodat objednateli v těchto termínech
Zahájení prací: neprodleně po podpisu smlouvy
Hrubá stavba (stavba bez vnitřních omítek) bude dokončena a předána **do dvou měsíců po podpisu smlouvy**.
Vnitřní omítky budou zhotoveny a předány až po vyschnutí zdiva.

Místem plnění: Pardubice – MO Pardubice VI

Článek IV

Závazky zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců (včetně zaměstnanců subdodavatelů) a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména za to, aby jeho zaměstnanci povinně dodržovali platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání listiny prokazující jakost všech použitých komponent.
3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na požádání protokoly o zatěžovacích zkouškách.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí potřebná povolení dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeném stavbou. Zhotovitel si zajistí případný zábor veřejného prostranství dle vlastní potřeby.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD.
6. Zhotovitel zajistí provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací (je-li to nutné).
7. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inženýrských sítí v terénu.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
9. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na zhotovovaném díle i za škody způsobené svou stavební a jinou činností v souvislosti s prováděním díla třetí osobě po celou dobu provádění díla (výstavby), tzn. do dokončení a převzetí díla objednatelem.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, a to včetně terénních úprav dotčených nepevněných ploch a jejich osetí trávou. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
11. Při nakládání se závadnými látkami, mezi které patří mimo jiné i ropné látky, bude zhotovitel postupovat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel odpovídá za veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním předmětu díla. Bude s nimi nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Dále je povinen v souladu s výše uvedenými zákony zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady.
13. Zhotovitel předá objednateli uklizené a vyklizené staveniště v den předání a převzetí díla.

Článek V

Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli místo určené k provádění díla v dohodnutém termínu.
2. Objednatel nebo jeho zástupce se bude účastnit kontrolních prohlídek a bude spolupracovat při pořizování záznamu z kontrolní prohlídky.

Článek VI

Záruky a vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na všechny zhotovené práce v délce 60 měsíců.

Článek VII Zajištění závazku

K zajištění včasného a řádného dokončení díla a dalších závazků dle této smlouvy se zhotovitel a objednatel zavazují k níže uvedenému způsobu vypořádání:

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním závazků dle čl. III. této smlouvy, je oprávněn objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu 0,3% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Celková výše smluvních pokut dle tohoto článku smlouvy však nepřesáhne 10% z celkové ceny díla.

Článek VIII Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy podle čl. III této smlouvy, nedodržení garantovaných parametrů, nedodržení jakosti, jakož i závažně porušování technologické kázně. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že zhotovitel je v konkurzním nebo vyrovnacím řízení nebo v likvidaci.
2. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele uhradí objednatel zhotoviteli pouze prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s přípravou plnění předmětu smlouvy.

Článek IX Staveniště

1. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Článek X Závěrečná ustanovení

1. V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy v důsledku nových skutečností požadovat práce nad rámec plnění předmětu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel, pokud to bude technicky možné, tyto práce provést.
2. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu závazky, které vyplývají z této smlouvy. Tyto závazky je však zhotovitel povinen převést na svého případného právního nástupce.
3. Smluvní strany prohlašují, že ke dni uzavření této smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženým výpisům z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, které by měly vliv na závazky smluvních stran vyplývajících z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují na výzvu druhé smluvní strany neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.
4. Objednatel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Jakékoliv změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky pak budou tvořit nedílnou součást této smlouvy. Změny kontaktních osob,

telefonních a faxových čísel se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.

6. Tato smlouva vstupuje v účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel podpisem této smlouvy udílí objednateli souhlas k poskytnutí veškerých informací obsažených v této smlouvě třetím osobám na jejich vyžádání.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupracovat při výkonu finanční kontroly.
9. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem a má zveřejněn bankovní účet v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel v době předání faktury objednateli bude veden jako nespolehlivý plátec, bude objednatel zhotoviteli hradit pouze část ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

V Pardubicích dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

Petr Králíček
starosta MO Pardubice VI

jednatel společnosti

Příloha č.1 Smlouvy o dílo

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Vnější odvětrání základů

1	K	130001102	Příplatek za ruční vykopávky v blízkosti objektů	m ³	23,075		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m ³	23,075		

46,15*0,5*1,0

23,075

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	23,075		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	11,540		

46,15*0,5*0,5

11,540

5	K	711161511	Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m ²	69,225		
---	---	-----------	--	----------------	--------	--	--

46,15*1,5

69,225

6	K	711161573	Provětrávací profil pro nopové fólie Delta PT	m	46,150		
7	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m ³	11,540		
8	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	11,600		

46,15*0,08*3,14

11,600

9	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do š 8,8 m	m ²	11,800		
10	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	46,150		
11	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	24,000		
12	K	985421113	Injektáž trhlin š 2 mm v cihelném zdivu tl do 600 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	46,150		
13	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	40,300		
14	K	612321141	Vápenocementová maltová omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená zrnitost 0 - 2 mm, tl. 15 mm	m ²	40,300		
15	K	612321141	Štuková vnitřní omítka s anorganickým pojivem, ručně nanášená 0 - 0,6 mm, tl. 0,2 mm	m ²	40,300		

8 - Dešťová kanalizace se vsak. jímkou

16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m ³	9,500		
----	---	-----------	---	----------------	-------	--	--

19*0,5*1

9,500

17	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m ³	6,750		
----	---	-----------	---	----------------	-------	--	--

		1,5*1,5*1,5	6,750				
18	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	6,750		
19	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,500		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	4,250		

		19*0,5*0,5	4,250				
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	16,250		
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	8,125		
23	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	8,125		
24	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m ³	8,125		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	8,125		
26	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	32,000		
27	K	211971110	Zřízení opláštění žebířů nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	20,096		

		32*0,2*3,14	20,096				
28	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m ² do š 8,8 m	m ²	21,000		
29	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	2,280		

		19*0,4*0,3	2,280				
30	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m ³	2,280		
31	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m ³	6,750		
32	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových	m	3,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	43,000		
----	---	-----------	---	----------------	--------	--	--

49,0*1,00

49,000 -3*2,00*1,00

-6,000

Součet

43,000

34	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	43,000		
----	---	-----------	--	----------------	--------	--	--

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Změna měření plynu

35	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000		
36	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000		
37	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000		
38	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	8,000		
39	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 32x2,6	m	30,000		
40	K	723190103	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 50 do 100 cm spojovaná na závit	sou bor	2,000		
41	K	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	2,000		
42	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	30,000		
43	K	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	sou bor	2,000		
44	K	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	sou bor	2,000		
45	K	723261913	Montáž plynoměrů PS 10	kus	2,000		
46	M	388222720	<i>plynoměr membránový nízkotlaký BK se sroubením G6, PN 0,05 MPa, rozteč 250</i>	kus	2,000		
47	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	205,200		

740 - Změna měření elektrické energie

48	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	2,000		
49	K	740991102	Elektromontáže- výměra rozvodů vč.rozvaděče a jističe	sou bor	2,000		

764 - Oprava střešních žlabů

50	K	764751113	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 120 mm	m	12,000		
----	---	-----------	---	---	--------	--	--

2+2+8

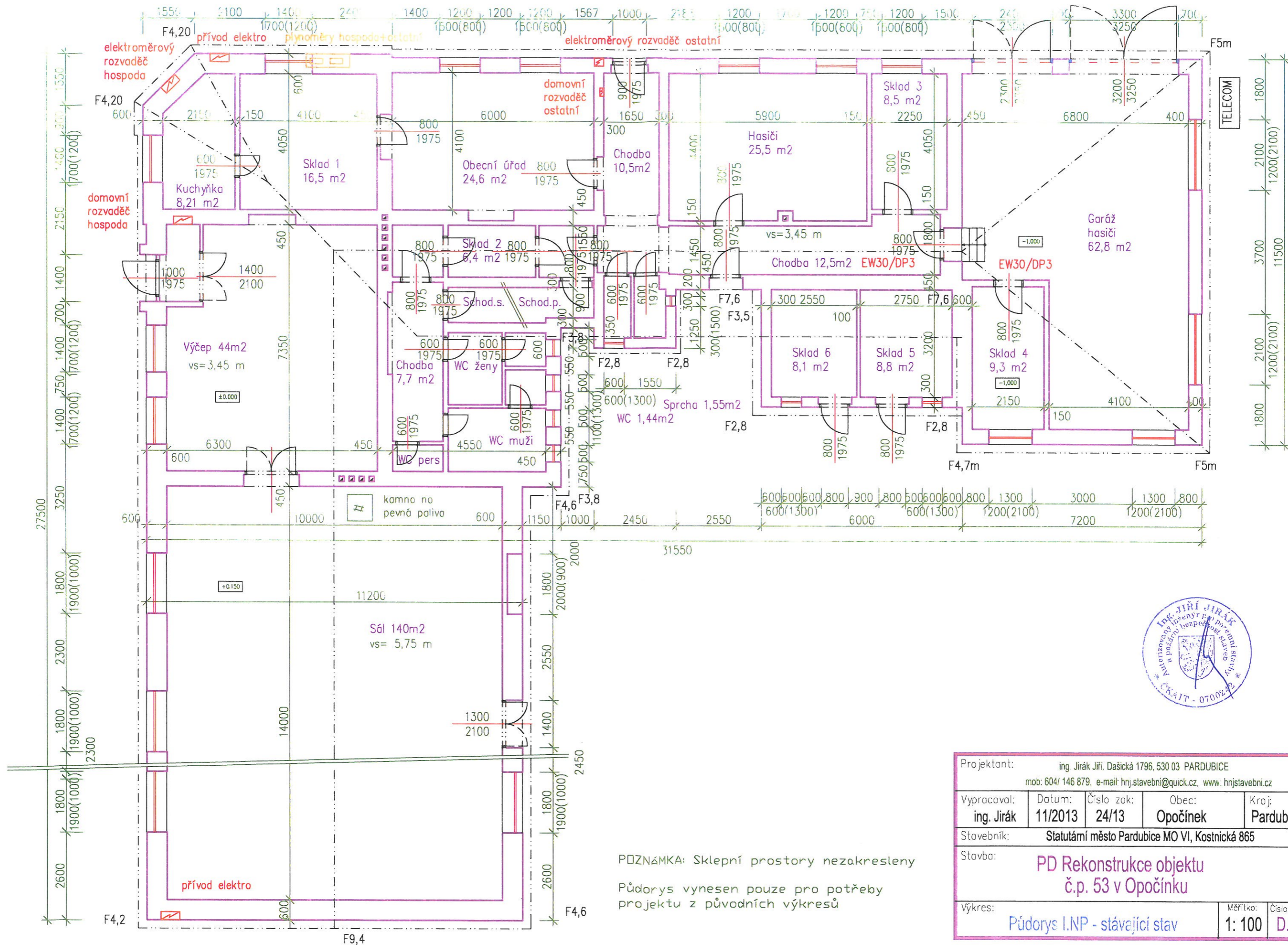
12,000

51	K	764752152	Montáž odpadní odskok D do 120 mm	kus	3,000		
52	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000		
53	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	452,000		

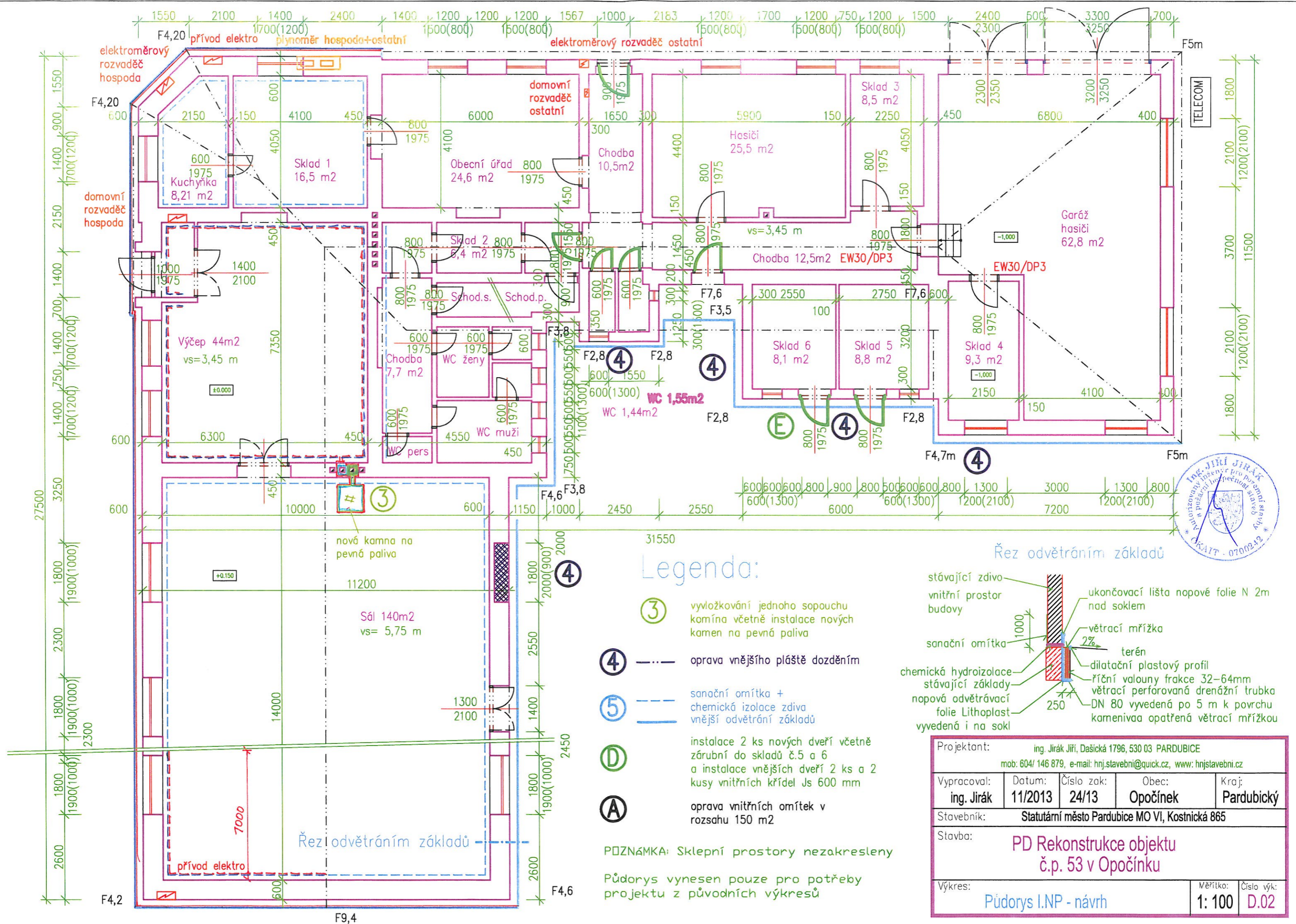
795 - Vyrožkování komína vč.nových kamen na tuhá paliva

54	K	953845114	Vyrožkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm v 3 m	sou bor	2,000		
55	K	953845124	Příplatek k vyrožkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	12,000		
56	K	795121812	Odpojení a odebrání přenosných kamen na	kus	1,000		

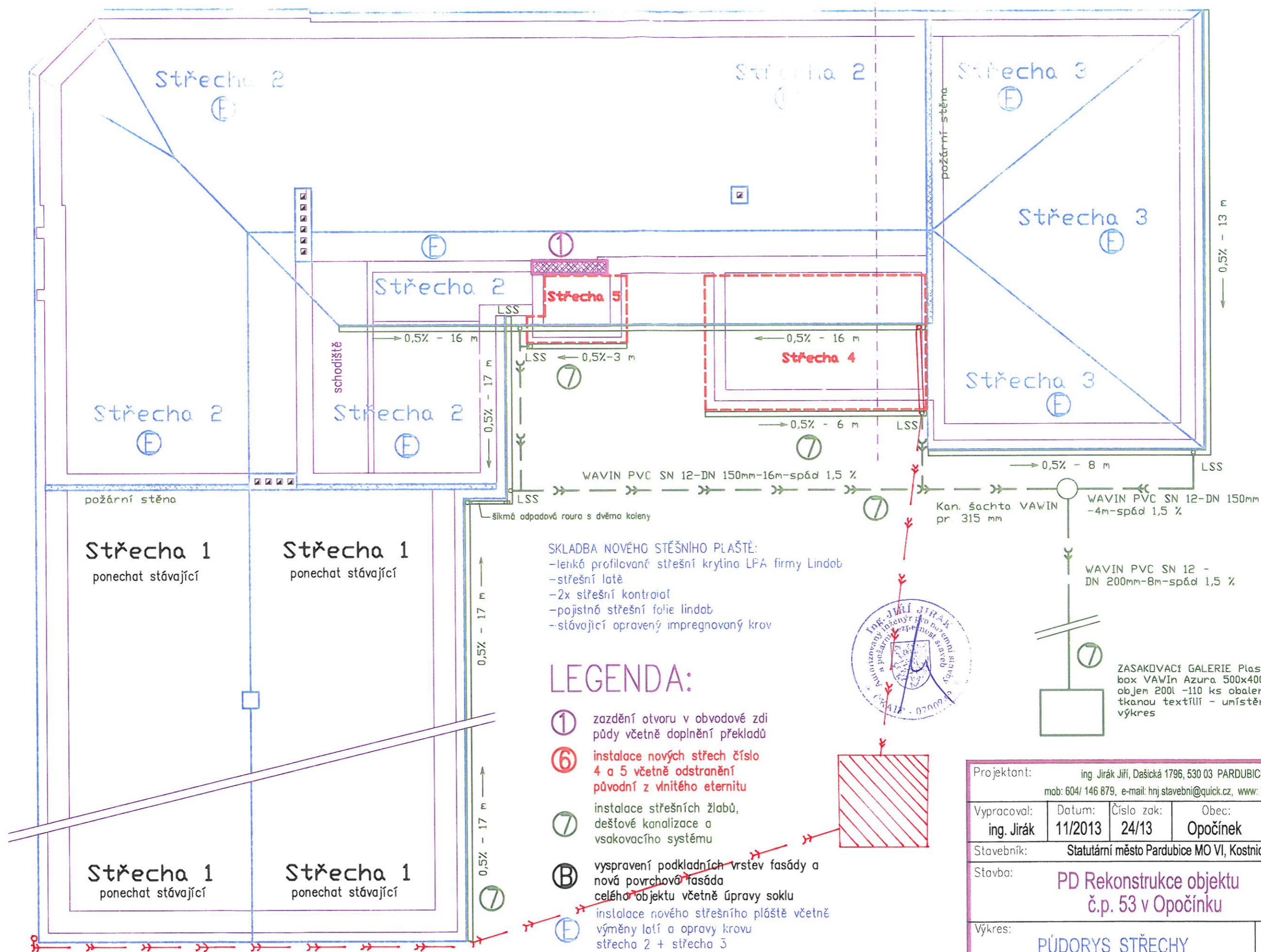
			tuhá paliva do 250 kg				
57	M	598162000	krbová kamna 28 kw	kus	1,000		
58	K	795432004	Usazení krbové kamna o hmotnosti přes 200 kg	kus	1,000		
59	K	795942003	Napojení přímé ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 150 mm	m	3,000		
60	M	541715020	roura kouřová tl plechu 2 mm délka 1 m, D 150 mm	kus	3,000		



Projektant:		ing. Jiráček Jiří, Dašická 1796, 530 03 PARDUBICE		
		mob: 604/ 146 879, e-mail: hnj.stavebni@quick.cz, www.hnjstavebni.cz		
Vypracoval:	Datum:	Číslo zak:	Obec:	Kraj:
ing. Jiráček	11/2013	24/13	Opočíněk	Pardubický
Stavebník: Statutární město Pardubice MO VI, Kostnická 865				
Stavba: PD Rekonstrukce objektu č.p. 53 v Opočínku				
Výkres:		Měřítko:		Číslo výk:
Půdorys I.NP - stávající stav		1: 100		D.01



informativní řez A-A



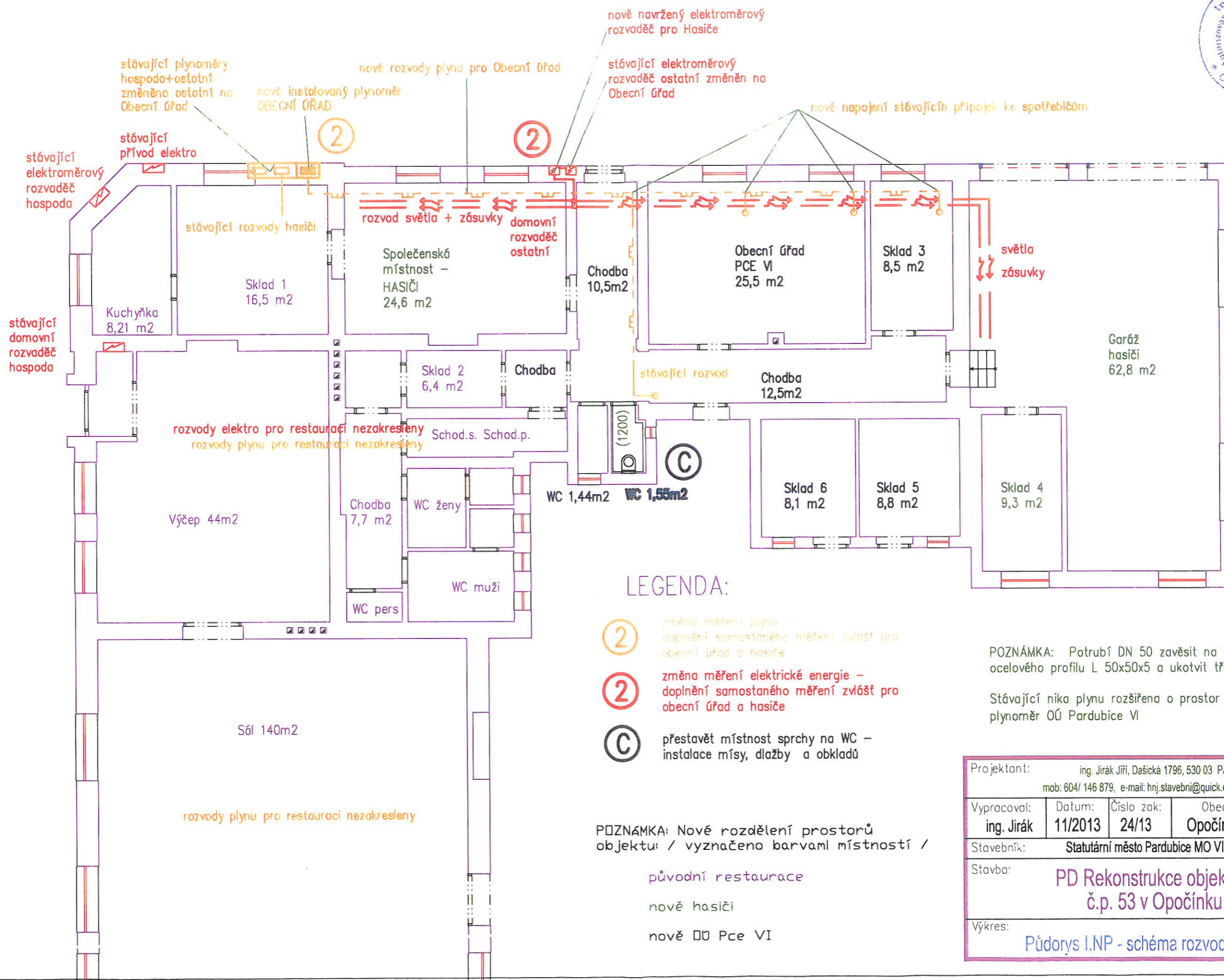
SKLADBA NOVÉHO STĚŠNÍHO PLAŠTĚ:
 -lenkó profilovaná střešní krytina LPA firmy Lindab
 -střešní latě
 -2x střešní kontralatě
 -pojistná střešní folie lindab
 -stávající opravený impregnovaný krov

LEGENDA:

- ① zazdění otvoru v obvodové zdi půdy včetně doplnění překladů
- ⑥ instalace nových střech číslo 4 a 5 včetně odstranění původní z vinitého eternitu
- ⑦ instalace střešních žlabů, dešťové kanalizace a vsakovacího systému
- Ⓑ vyspravení podkladních vrstev fasády a nová povrchová fasáda celého objektu včetně úpravy soklu
- Ⓔ instalace nového střešního pláště včetně výměny latí a opravy krovu střecha 2 + střecha 3

ZASAKOVACÍ GALERIE Plastový zasakovací box VAWin Azura 500x400x1000mm - objem 200l -110 ks obaleno propustnou tkanou textilií - umístění viz koordinační výkres

Projektant: ing. Jirák Jiří, Dašická 1796, 530 03 PARDUBICE mob: 604/ 146 879, e-mail: hnj.stavebni@quick.cz, www: hnjstavebni.cz				
Vypracoval: ing. Jirák	Datum: 11/2013	Číslo zak: 24/13	Obec: Opočinec	Kraj: Pardubický
Stavebník: Statutární město Pardubice MO VI, Kostnická 865				
Stavba: PD Rekonstrukce objektu č.p. 53 v Opočinku				
Výkres: PÚDORYS STŘECHY		Měřítko: Číslo výk: 1: 100 D.03		









- 2 změna měření plynu –
doplnění samostatného měření zvlášť pro
obecní úřad a hasiče
- 2 změna měření elektrické energie –
doplnění samostatného měření zvlášť pro
obecní úřad a hasiče
- C přestavět místnost sprchy na WC –
instalace mísy, dlažby a obkladů

Stávající nika plynu rozšířena o prostor pro třetí
plynoměr OÚ Pardubice VI

Projektant: ing. Jirák Jiří, Dašická 1796, 530 03 PARDUBICE mob: 604/ 146 879, e-mail: hnj.stavebni@quick.cz, www: hnjstavebni.cz				
Vypracoval: ing. Jirák	Datum: 11/2013	Číslo zak: 24/13	Obec: Opočínec	Kraj: Pardubický
Stavebník: Statutární město Pardubice MO VI, Kostnická 865				
Stavba: PD Rekonstrukce objektu č.p. 53 v Opočínku				
Výkres: Půdorys I.NP - schéma rozvodů			Měřítko: 1: 100	Číslo výk: D.04

Stavební práce prováděné v etapě 1A

LEGENDA:

	odvětrání základů
	odstranění stávající omítky do výše 1 m
	dešťová kanalizace
	okapové svody
	vsakovací jámka (1,5 m x 1,5 m x 1,5 m)
	Vyvložkování komína + kamna