

## DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřena v souladu s ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,  
v platném znění (dále jen „**obchodní zákoník**“)

### SMLUVNÍ STRANY:

- 1. objednatel: Univerzita Karlova v Praze**  
sídlo: Ovocný trh 3-5, 116 36, Praha 1  
jednající součást: Farmaceutická fakulta UK v HK  
sídlo: Akademičeka Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové  
IČ: 002 16 208  
DIČ: CZ00216208  
bankovní spojení: ČSOB, Ulrichovo náměstí 734, 502 02 Hradec  
Králové  
číslo účtu: 153149586/0300  
telefon, fax: ústř. +420 495 067 111, fax +420 495 518 002  
zastoupená:  
ve věcech smluvních: doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.,  
děkan fakulty  
ve věcech technických: prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.,  
Ing. Petr Baše
- (dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

- 2. zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.**  
se sídlem: Bratří Štefanů 973, 500 03 Hradec Králové,  
IČ: 004 86 361  
DIČ: CZ00486361  
bankovní spojení: ČSOB v Hradci Králové,  
číslo účtu: 189781444/0300,  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Javorský,  
zastoupený ve věcech technických: Richard Dvořák,  
zapsaný u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 76
- (dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

(společně dále také jen jako „**smluvní strany**“)

**Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo ze dne 15. 10. 2013 na akci „Revitalizace infrastruktury, střešních pláštů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK“, v rámci dotačního projektu „Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK, reg. č. CZ.1.05/4.1.00/11.0254, který doplňuje a mění smlouvu o dílo v níže uvedených přílohách, odstavcích a člácích:**

## **II. SPECIFIKACE DÍLA se rozšiřuje a doplňuje takto:**

1. V článku II. Smlouvy, se doplňuje odstavec 2. 10. s následujícím textem: Dílo bude zhotovitelem provedeno také v souladu se změnami uvedenými v dále uvedených změnových listech, a s nimi souvisejícími rozpočty změnových listů, které tvoří Přílohu č. 1 Dodatku č. 4 ke smlouvě, čímž se stávají nedílnou součástí smluvního ujednání mezi smluvními stranami:

1. Technický list změny (TLZ) č. 6 ze dne 21. 03. 2014	50.589,00 Kč
2. Technický list změny (TLZ) č. 7 ze dne 17. 07. 2014	65.958,00 Kč
3. Technický list změny (TLZ) č. 8 ze dne 23. 06. 2014	120.612,00 Kč
4. Technický list změny (TLZ) č. 9 ze dne 25. 07. 2014	35.520,00 Kč
5. Technický list změny (TLZ) č.10 ze dne 30. 07. 2014	12.981,00 Kč
6. Technický list změny (TLZ) č.11 ze dne 04. 08. 2014	7.686,00 Kč

## **V. CENA ZA DÍLO, PLATEBNÍ PODMÍNKY se mění takto:**

- 5.1.2. Smluvní strany se dohodly na smluvní ceně za provedené dílo dle tohoto dodatku č. 4 takto:

**293.346,00 Kč bez DPH**

Slovy: **dvě stě devadesát tři tisíc tři sta čtyřicet šest korun českých**

Cena dle původní SoD:	36.824.534,00 Kč
Cena dle dodatku č. 2:	317.602,00 Kč
<b>Cena dle dodatku č. 4:</b>	<b>293.346,00 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>37.435.482,00 Kč</b>

## **XX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ se doplňují takto:**

1. Tento dodatek č. 4 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo (č. smlouvy zhotovitele 7-0151) nedotčené tímto dodatkem č. 4 zůstávají v platnosti v původním znění beze změny a jsou závazné i pro tento dodatek.
3. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 (dvou) vyhotoveních.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 tvoří přílohy:

1. Technický list změny (TLZ) č. 6 ze dne 21. 03. 2014
2. Technický list změny (TLZ) č. 7 ze dne 17. 07. 2014
3. Technický list změny (TLZ) č. 8 ze dne 23. 06. 2014
4. Technický list změny (TLZ) č. 9 ze dne 25. 07. 2014
5. Technický list změny (TLZ) č. 10 ze dne 30. 07. 2014
6. Technický list změny (TLZ) č. 11 ze dne 04. 08. 2014

V Hradci Králové, dne 6. 11. 2014

doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.  
děkan Farmaceutické fakulty UK v HK

**UNIVERZITA KARLOVA v Praze**  
**FARMACEUTICKÁ FAKULTA**  
Heyrovského 1203 ①  
500 05 Hradec Králové  
IČO 00216208 DIČ CZ00216208

V Hradci Králové dne 01. 09. 2014

Ing. Jaroslav Javorský  
jednatel PRIMA s.r.o.

**PRIMA s.r.o.**  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00486361  
-20-

# Technický list změny (TLZ) č.:

6/2014

Datum předložení TLZ:

21.3.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

04 SPOJOVACÍ HALA, ÚPRAVY VSTUPU A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Název změny:

úprava rampy

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při přípravě projektové dokumentace nebylo možné vzhledem k využívání místa provést sondy. V projektové dokumentaci nebylo uvažováno s konstrukcí podesty schodiště, která je tvořena panely uloženými na příčné stěny. Skladbu podesty tak nebylo možné odbourat do předpokládané úrovně. Konstrukce a tvar rampy byly upraveny v návaznosti na tuto konstrukci v souladu s normovými požadavky.

## Popis změny:

Po odstranění kamenné dlažby a betonové vyrovnávací vrstvy byl pod nosnou deskou zjištěn prázdný prostor, který neumožňoval provedení nájezdové rampy pro imobilní občany na zhutněném násypu. Projektant tak navrhuje provedení výstupního ramene rampy v délce původních panelů s tím, že tyto budou nově uloženy ve sklonu rampy a další ramena rampy budou k tomu adekvátně upravena dle předložené výkresové dokumentace.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Farmaceutická fakulta neměla k dispozici výkresovou dokumentaci skutečného provedení s řezem venkovního nástupního schodiště, ze které by vyplývalo technické (statické) řešení. Vzhledem k tomu, že schodiště je celoročně využíváno pro přístup do fakulty a sondy by byly destruktivní a současně neekonomické, nebyly provedeny. Projektant tak na základě zkušeností z obdobných realizací předpokládal, že schodiště je provedeno na zhutněném násypu.

## Změna má vliv do následujících profesí:

architektonicko stavební část - statika, demolice, stavební část, zemní práce, dlažby, zámečnické výrobky


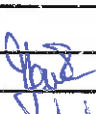
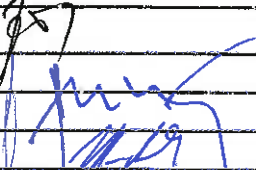

**Přílohy:**

1. oceněný výkaz
2. fotodokumentace
3. kopie stavebního deníku

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

		s dopadem:	ano
Orientační cenový dopad:	Odpočet:		560 Kč
	Přípočet:		51 149 Kč
	Celkem:		50 589 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. M. Horský Ing. Josef Matoušek			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorsky Richard Dvořák			

**PRIMA** spol. s r.o.  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00486361  
-20-

## Změnový list č. 6

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: 04 rampa

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 28.2.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Práce a dodávky HSV 44 638,75**

**1 Zemní práce 3 381,16**

1	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,585	192,80	1 076,79
2	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,585	172,80	965,09
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,585	9,40	52,50
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,936	144,00	1 286,78

**2 Zakládání 1 662,80**

5	275313711	Základové patky, pasy z betonu tř. C 20/25	m3	0,760	2 187,90	1 662,80
---	-----------	--	----	-------	----------	----------

**3 Svislé a kompletní konstrukce 2 225,73**

6	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,057	2 511,20	143,89
7	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	0,800	604,30	483,44
8	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	0,800	298,80	239,04
9	327351299	Příplatek za pohledový beton opěrných zdí a valů	m2	0,800	144,00	115,20
10	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,035	23 040,00	806,40
11	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,019	23 040,00	437,76

**4 Vodorovné konstrukce 612,00**

12	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropních desek dl do 900 mm	kus	5,000	122,40	612,00
----	-----------	---	-----	-------	--------	--------

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 331,50**

13	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,890	2 850,80	8 238,81
14	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	0,266	825,90	219,69
15	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,133	900,40	119,75
16	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,665	1 132,70	753,25

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 23 455,96**

17	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-1,900	163,40	-310,46
18	592174199	<i>O05 obrubník betonový parkový 100x8x25 cm</i>	<i>kus</i>	<i>-2,000</i>	<i>124,80</i>	<i>-249,60</i>
19	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	26,600	52,70	1 401,82
20	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	4,995	2 637,70	13 175,31
21	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	10,926	509,40	5 565,65
22	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,926	151,10	1 650,90
23	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	98,333	6,60	649,00
24	997013819	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,926	144,00	1 573,33

**99 Přesun hmot 3 969,60**

25	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	11,042	359,50	3 969,60
----	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 5 950,08

767 Konstrukce zámečnické 5 950,08

26	767631010	K01 Nerez madlo zábradlí bezbariérové rampy	kg	22,194	265,00	5 881,41
27	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	50,864	1,35	68,67

Celkem

50 589 Kč

Za investora souhlasí:

Za TDI souhlasí:

Ing. Petr Baše

Ing. Tomáš Javůrek









Datum	Denní záznamy stavby
	<p>VĚKOSTI, K VEHLESEM KE SVĚTLU NEPŘEDÁVÁNÍM PŘEDVĚSTI                      A STAVU ZHOTOVITEL DAVRHUJE KOMPLETNÍ VÝMĚNU SOUVĚŠTÍ.                      - ZÁKATHE GP A TDI O STANOVENÍ MAŠINHO POSTUPU PRÁCI.</p>
	<p>2, PŘI BOUDANÍ BAMPY A OPĚVNĚ ZBI MAJEDNOVÉ RAMPY                      PŘI MOŽNÉM OBČANM BYL ČÁKVTI PŘESTOR PŘA SCHOVÁNĚM,                      TEN SI OV POLOHOU ZASAHUJE NO NAUČNOVACÉ SKLADBY                      BAMPY.                      - ZÁKATHE GP A TDI O STANOVENÍ POSTUPU PRÁCI.</p>
<p>22.1.2014                      ST</p>	<p>POČASÍ: -2°C + 2°C POUKVAPO, OBLAČNO                      PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>h</sup> - 17<sup>h</sup> HOD                      PRACOVNÍCI: 1x TPA, 3x PRIMA, 5x KUBENIK, 2x TRUHL. HODÁK                      MECHANIZACE: 1x TAN                      PROVEDENÉ PRÁCE: - VÝKOP ZEMIN, BOUDANÍ OPĚVNĚ ZBI,                      VÝVOZ SUTI A VYBOURANÍCH HMOT, PŘESUN                      HMOT, DÍŽE ZABUDBA                      - OPRAN AKRYLÁTŮ, OPRANÝ KALEB                      - KOMPLETACE TĚLHATĚ, KONSTRUKCÍ                      - OVOZ ZEMIN A SUTI NA SIELANEN</p>
<p>22.1.2014                      CT</p>	<p>POČASÍ: -8°C + 1°C OBLAČNO, SNĚŽENÍ                      PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>h</sup> - 16<sup>h</sup> HOD                      PRACOVNÍCI: 1x TPA, 3x PRIMA, 5x KUBENIK                      MECHANIZACE: 1x TAN                      PROVEDENÉ PRÁCE: - VÝKOP ZEMIN, BOUDANÍ ŽIVOCÉ SLAZĚNÍ,                      DÍŽE BSEK PĚA, SOVA                      - VÝVOZ SUTI A VYBOURANÍCH HMOT                      - OVOZ ZEMIN A SUTI NA SIELANEN</p>
<p>23.1.2014</p>	<p>ZÁPIS PRIMA                      1, NA ZÁKATHE SOVA S GP BYLO PŘEVEDENO ČAKVTI                      PŘESTORU PŘA SCHOVÁNĚM. STROP JE NOZEL PRAEOT PĚA                      ŽEEN 3,671 UVOZEMŮCH NA VĚSIVKACH 2 DUTHOVŮCH                      CÍHEL. HLEDBRA PŘESTORU JE 1,2M                      2, ZÁKATHE GP A TDI O STANOVENÍ POSTUPU PRÁCI</p>



1278 Do 712 5871

# Technický list změny (TLZ) č.:

7/2014

## Datum předložení TLZ:

17.7.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

04 - SPOJOVACÍ HALA, ÚPRAVY VSTUPU A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Název změny:

Úprava - zvednutí stávajících potrubních tras VZT - spojovací hala a přeložka kabelů NN

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

V době zpracování realizační dokumentace bylo provedeno lokální rozkrytí podhledu. Projektant zjistil, že rámečky přírodních vyústek vedených v podlaze jsou pevně zabudované do konstrukce podlahy, proto tuto koncovou část stávajícího vzt potrubí ponechal beze změny (koncový prvek vzduchotechnického potrubí společný vždy pro 3 podlahová vyústění ve stávající kamenné dlažbě). Po demontáži celkového podhledu v rámci realizace vyvstal po přesném celoplošném vyměření požadavek na výškové vyrovnání trasy potrubí vzt o 2-3cm výše, aby nedošlo ke kolizi s pomocnou ocelovou konstrukcí podhledu obvodového pláště spojovacího koridoru. (Podhled obvodového pláště spojovacího koridoru musí dodržet původní podjízdnou výšku nad silnicí v ul. Heyrovského.) V důsledku změny trasy potrubí a výškového vyrovnání trasy bylo nutné posunout stávající trasu kabelového rozvodu NN o cca 0,5m a znovu vyvěsit.

## Popis změny:

Stávající napojovací potrubí pro podlahové vyústky bude atypicky upraveno z důvodu nedostatku montážního prostoru. Potrubí bude rozříznuto, dle potřeby zkráceno a znovu pomocí nýtových spojů a silikonového těsnícího tmelu zpětně napojeno.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Rozšířená studie byla vypracována na základě původní dokumentace pro provádění stavby, kterou měl projektant od objednatele k dispozici.

Změna má vliv do následujících profesí:

vzduchotechnika, elektřina

Vzduchotechnika



**Přílohy:**



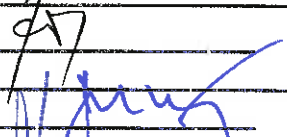
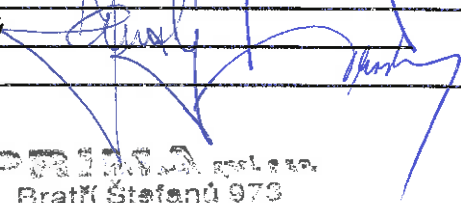
1. oceněný výkaz - výměr elektro + VZT
2. fotodokumentace
3. zápis z porady ze dne 03.07.2014

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

bez dopadu  
s dopadem: ---

<b>Orientační cenový dopad:</b>	<b>Odpočet:</b>	- Kč
	<b>Přípočet:</b>	65 958 Kč
	<b>Celkem:</b>	65 958 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.			
	Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. Miroslav Horský			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák			

PRIMA spol. s r.o.  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00486361  
-20-



List obsahuje:

1) Krycí list soupisu2) Rekapitulace3) Soupis prací

## Změnový list č. 7

Stavba: REVIFAF\_UKHK\_final - Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.  
 Objekt: 04 - SPOJOVACÍ HALA, ÚPRAVY VSTUPU A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ  
 Soupis: **K.A.3.7 - EL - KA37\_FaFHK-spojhalo\_EL-Rozp - přeložka kabelů NN - spojovací krček**

Místo: Hradec Králové

Datum:

Zadavatel: Univerzita Karlova v Praze, FaF v Hradci Králové Projektant: KASTT spol. s r.o.

Uchazeč: PRIMA s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

D1 - Elektroinstalace

34 440,00

1.			Demontáž a uložení stávajících nosných konstrukcí kabelových rozvodů - žebříky	hod.	18,000	211,20	3 801,60
2.			Svěšení a provizorní zajištění stávajících kabelů pro zajištění montáže technologie VZT	m	225,000	50,00	11 250,00
3.			Opětovná montáž a nutné úpravy kabelových rozvodů	m	225,000	33,60	7 560,00
4.			Spojovací a pomocný materiál	kpl.	1,000	4 750,00	4 750,00
5.			Opětovná montáž nosných konstrukcí kabelových rozvodů - žebříky	hod.	32,000	221,20	7 078,40

Za investora souhlasí:

Za TDI souhlasí:

# Změnový list č. 7

**Stavba:** REVIFAF\_UKHK\_final - Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.  
**Objekt:** 04 - SPOJOVACÍ HALA, ÚPRAVY VSTUPU A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ  
**Soupis:** K.A.3.3 - VZT - Spojovací krček - vícepráce

**Místo:** Hradec Králové. **Datum:**

**Zadavatel:** Univerzita Karlova v Praze, FaF v Hradci Králové **Projektant:** KASTT spol. s r.o.  
**Uchazeč:** PRIMA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	rozpočet - zadání			rozpočet - změna			rozdíl	
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

50 - Zařízení č.50 - Doplňkový materiál					0,00	31 518,00	31 518,00				
1.1.			Zvedání stávajících potrubních tras - demontáž rámečků stávajících podlahových mřížek, montáž nových závěsů, demontáž stávajících závěsů potrubí, ustavení potrubí do požadované pozice, zakrácení stávajících nástavců vyčnívajících z podlahy 2.NP	kpl	0,000	31 518,00	0,00	1,000	31 518,00	1,000	31 518,00

Za investora souhlasí:

Za TDI souhlasí:











# Zápis z pracovní porady REVIFAF

Stránka 4 z 7

	k poškození zbývajících pevně zabudovaného nábytku			
27.2	Objednatel upozorňuje na nutnost dostatečného zakrytí kamenné podlahy v krčku před poškozením všemi druhy montážních prací	Ing. Oma	ihned	

## 6. Technický dozor objednatele - Ing. Javůrek

pozice	Předmět	zajistí	Termín	splněno

## 7. Ostatní -

pozice	Předmět	zajistí	Termín	splněno
24.2	Byla předložena PD změny umístění nádrže v garáži; vypouštění systému bude možno provádět do vloženého čistícího kusu v dešťovém svodu. <i>GP prověří možnost napojení přímo na dešťový svod. Zástupce zhotovitele prověří napojení jednotlivých potrubí v šachtě před garážemi- odkud je sveden odpad-dešťové vody</i>	Ing. Hušková Ing. Oma	10.7.14	
25.2	Proběhla diagnostika trafa T2. Zástupce zhotovitele prověří potřebu využití T1 či T2 při přepojování elektro.	Ing. Oma		
26.6	Byla předána PD krčku pro stavební povolení vč. stanovisek dotčených orgánů. Scan bude předán stavbě	Ing. Baše		ano
27.3	Bylo konstatováno, že stavební detaily napojení na krčku na stávající objekty sever a jih jsou vyřešeny a stavba nemá překážku v realizaci díla ( jedná se především o atiku, pohled a fasády)	Ing. Oma		
27.4	Proběhne úprava přírodního potrubí VZT výustek z podlahy v krčku. Jedná se o nadzvednutí celého potrubí. Stavba připraví podklady pro zpracování TZL	Ing. Oma, pí. Lukavská	24.7.14	
27.5	Na stávajících, po demontáži podhledů nově nalezených, rozvodech el. pod krčkem bude změněna trasa. Rozvody budou svěřeny a provizorně vyvážány- provede stavba. Po montáži upravené VZT respektující předpokládanou novou trasu el. budou tyto rozvody znovu namontovány- zda jen vyvážány či do nových žlabů rozhodne objednatel	Ing. Oma, Ing. Baše	24.7.14	
27.6	Faf umožňuje objednateli využít sociální zařízení v 1.NP – jižní budova a 1.NP severní budova za předpokladu udržení čistoty	Ing. Oma		

**Příští pracovní porada se bude konat 10.7.2014 na FaF UK v HK v 8.00hod.**

Přílohou prezenční listina a jiné předané doklady.



# Technický list změny (TLZ) č.:

8/2014

## Datum předložení TLZ:

23.6.2013

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních pláště budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

07 - STŘECHY

Název změny:

Demontáže stávajících skladeb střešních konstrukcí - objekt SEVER, JIH a spojovací hala

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Ze sond provedených před projektovými pracemi vyplynul předpokládaný počet asfaltových pásů. Sondy byly provedeny v rozvodí střeš z důvodu bezpečné sanace sond. V úžlabích byl při demontážích zjištěn vyšší počet pásů, patrně z důvodu předchozích prováděných oprav. Z tohoto důvodu je potřeba odstranit všechny vrstvy pásů, i vrstvy nepředpokládáné.

## Popis změny:

Po zahájení demontáže střešního pláště na objektech SEVER, JIH a spojovací hala byl zjištěn větší počet stávajících asfaltových pásů.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

V době přípravy projektové dokumentace byly provedeny sondy v rozvodí střeš z důvodu jejich bezpečné sanace. Při realizaci stavebních prací - demontáži hydroizolačního souvrství, stavba odhalila, že v úžlabích je tato tloušťka hydroizolačního souvrství větší (vyšší počet asfaltových pásů). Projektant předpokládal, že tloušťka a počet hydroizolačních asfaltových pásů bude jak v rozvodí tak v úžlabí shodná. Tento rozdíl je patrně z důvodu předchozích prováděných oprav.

## Změna má vliv do následujících profesí:

architektonicko stavební část

## Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměř
2. fotodokumentace stávajícího stavu
3. kopie stavebního deníku

VERZE 1.0

1 / 2







Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem: ---

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	- Kč
	Přípočet:	120 612,4 Kč
	Celkem:	120 612,4 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Arch. M. Horský Ing. Josef Matoušek			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák			

PRIKLA spol. s r.o.  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00486361  
-20-

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>FaF revitalizace - změnový list č. 8</b> demontáže střech	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel	PRIMA spol. s r.o.	00486361	CZ00486361
Zpracoval	Ing.Ferklová		
	Rozpočet číslo	Dne	
		24.7.2014	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	17 391,36	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	8 186,85	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	95 034,15	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		120 612,36	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 120 612,36																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>120 612,36</td> <td>25 328,60</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>145 940,96</b></td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	120 612,36	25 328,60	<b>Cena s DPH</b>			<b>145 940,96</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	120 612,36	25 328,60														
<b>Cena s DPH</b>			<b>145 940,96</b>														
	<b>E Přípočty a odpočty</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

## Rekapitulace objektů stavby

Stavba: FaF revitalizace - změnový list č. 8

Objekt: 07 - demontáže střech

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
07	07 - demontáže střech	120 612,36	0,00	25 328,60	145 940,96
71	objekt severní	44 016,39	0,00	9 243,44	53 259,83
72	objekt jižní	39 261,11	0,00	8 244,83	47 505,94
73	krček	37 334,86	0,00	7 840,32	45 175,18

**Celkem**

**120 612,36**

**0,00**

**25 328,60**

**145 940,96**

# ROZPOČET

Stavba: FaF revitalizace - změnový list č. 8

Objekt: 07 - demontáže střech

Část: objekt severní

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23.7.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 9 607,03**

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 9 607,03**

1	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	4,740	472,30	2 238,70
2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,740	151,10	716,21
3	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	42,660	6,60	281,56
4	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	4,740	1 344,00	6 370,56

**PSV Práce a dodávky PSV 34 409,36**

**712 Povlakové krytiny 34 409,36**

5	712300839	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° další vrstvy - celková tl.30mm	m2	790,039	42,70	33 734,67
6	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	337,347	2,00	674,69

**Celkem 44 016,39**



# ROZPOČET

**Stavba:** FaF revitalizace - změnový list č. 8

**Objekt:** 07 - demontáže střech

**Část:** objekt jižní

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:** 23.7.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 8 678,71**

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 8 678,71**

1	997013118	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	4,205	509,40	2 142,03
2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,205	151,10	635,38
3	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	37,845	6,60	249,78
4	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	4,205	1 344,00	5 651,52

**PSV Práce a dodávky PSV 30 582,40**

**712 Povlakové krytiny 30 582,40**

5	712300839	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° další vrstvy - celková tl.30mm	m2	700,798	42,70	29 924,07
6	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	299,241	2,20	658,33

**Celkem 39 261,11**

# ROZPOČET

Stavba: FaF revitalizace - změnový list č. 8

Objekt: 07 - demontáže střech

Část: krček

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23.7.2014

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 7 292,47**

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 7 292,47**

1	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	3,995	270,90	1 082,25
2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,995	151,10	603,64
3	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	35,955	6,60	237,30
4	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	3,995	1 344,00	5 369,28

**PSV Práce a dodávky PSV 30 042,39**

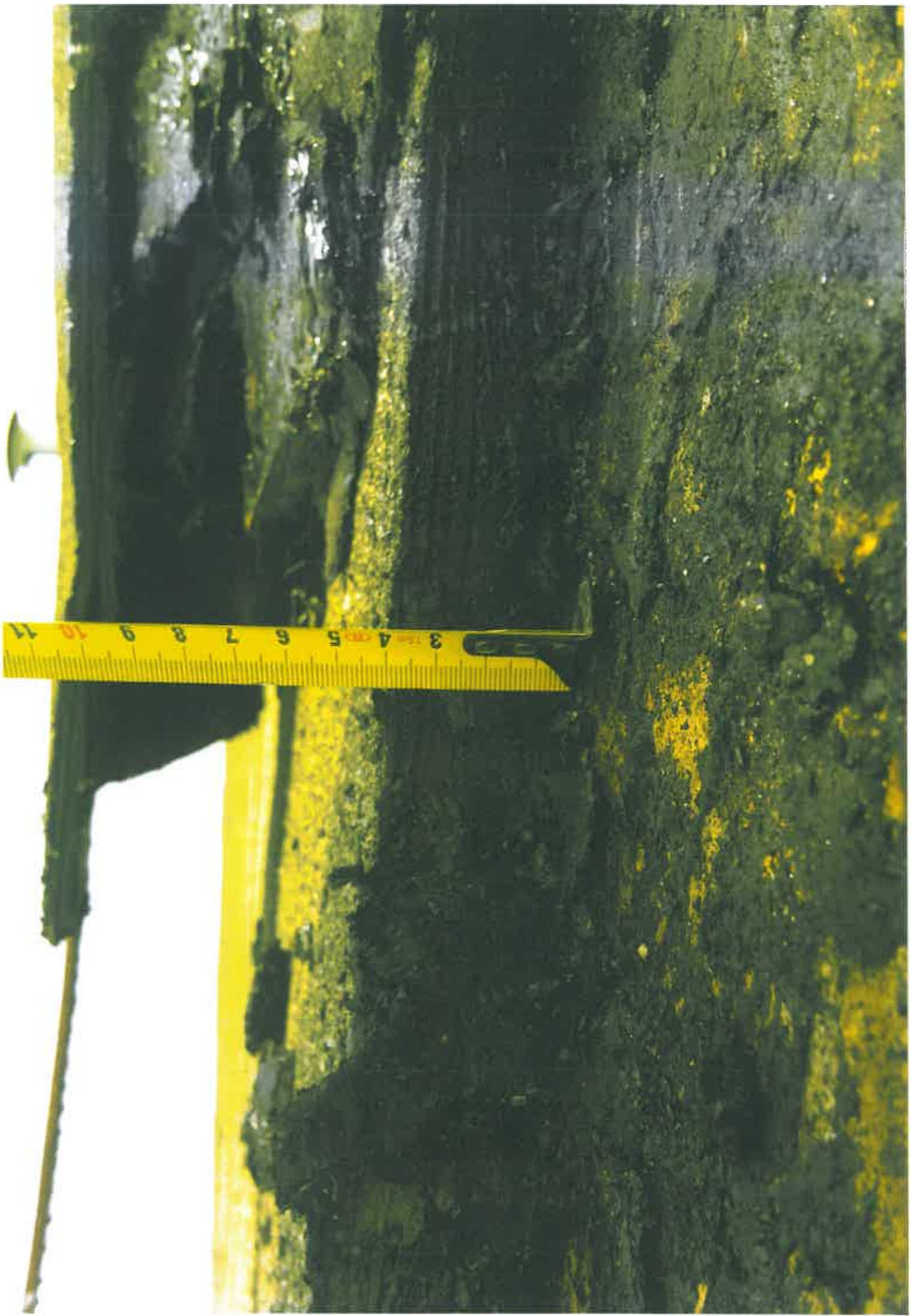
**712 Povlakové krytiny 30 042,39**

5	712300839	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° další vrstvy - celková tl.30mm	m2	665,880	42,70	28 433,08
6	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	284,331	5,66	1 609,31

**Celkem 37 334,86**











13.6.2014 ZÁPIS PRIMA

1. PŘI PŘEVĚŘENÍ SOBA DO SOUVĚSTVÍ STĚSNĚNÝCH KOLEKTIVNÍ  
BYLA SHLEDNĚNA ROZDÍLNÁ TROJSTRA KRYTIN Z ASFALTOVÝCH  
PÁSKŮ OPROTI PD A VÝKLEU VÝHER

- SEVER TL. 3,5 CM cca 7 Vrstev
- JIH (vnější) TL. 4,0 CM cca 8 Vrstev
- JIH (vnější) TL. 3,5 CM cca 7 Vrstev
- KRČEK TL. 6,0 CM cca 12 Vrstev

2. ZÁSADNĚ TĚ O OBRÁTKĚ A DOPLNĚNÍ VÝKLEU VÝHER  
POLŽEK SOUVISEJÍCÍCH S JEDNOTLIVÝ PŘESUNEM A UKLONĚNÍ  
ASFALTOVÝCH PÁSKŮ.

3. VĚTŠÍ ROZSAH ROZDÍLNÝCH PÁSKŮ BUDE MÍT VLIV NA  
HROMADNĚNÍ PÁSKŮ

4. PŘI SOUDNĚNÍ BYL SHLEDNĚN ASFALTOVÝ LÁK PRO STĚSNĚNÍ  
KRYTINOU, KTERÝ ZNEJEDNĚNĚ PŘEVÁŽENÍ VYPOVÍDÁVÁNÍ  
Z FOTERU MC

16.6.2014 POČASÍ: 11°C - 24°C, POUŠTAVO, VÍTR

PO PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> HOD

PRACOVNÍ: 1x THD 3x PRIMA 3x KURSELK 3x KAST ZEMĚNĚNÍ

PŘEVÁŽENÉ PRÁCE: SO 01 - SEVER

- ZAHRAZENÍ MONTÁŽE (BOJNÍ CHLAZENÍ)  
LÁKOB MATERIÁLU

- MĚ KABELOVÝCH TRAS M+R, MĚ ČINEC  
MĚ VENTILŮ, MĚ PERIFERII

- VYKONÁNÍ MĚ ZVLHČOVACÍ

SO 04 - KRČEK

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- ÚKLID U ROZVRŽNÝCH MIKOT

- OVOZ NA SEKURK



# Technický list změny (TLZ) č.:

9/2014

## Datum předložení TLZ:

25.7.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

05 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Název změny:

Změna trasy vedení kabelu přívodu do rozvaděče v 1. NP budova SEVER

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při realizaci zhotovitel zjistil, že kabelová trasa určená k napojení rozváděčů je zabetonována. Projektant předpokládal, že kabelové trasy jsou opatřeny chráničkami a jsou volně protažitelné. To že je trasa původních kabelů zabetonována je naprosto nestandardní řešení. V původní projektové dokumentaci o tomto řešení není zmínka. Kabely jsou vyústěny v nepřístupné části za rozvaděčem a projektant tak nemohl bez demontáže samotného rozvaděče toto prověřit. Demontáž rozvaděče v době projektové přípravy by byla nehospodárná a nebyl ani důvod toto požadovat.

## Popis změny:

Kabely k napojení patrových rozváděčů severní budovy, část B budou vedeny, do prostoru rozvaděče rmo1-22 a dále napojí rmo2-12, rmo3-26, rmo4-25, rmo5-21.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Rozšířená studie byla vypracována na základě původní dokumentace pro provádění stavby, kterou měl od objednatele k dispozici.

## Změna má vliv do následujících profesí:

## Přílohy:

1. oceněný výkaz - výměr
2. kopie stavebního deníku
3. fotodokumentace
4. PD původní stav x změna

## Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem: ---

VERZE 1.0

1 / 2

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	- Kč
	Přípočet:	35 520 Kč
	Celkem:	35 520 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek		<i>[Handwritten signature]</i>	
Za projektanta:	Ing. Lenka Hušková Ing. Josef Chrpa		<i>[Handwritten signature]</i>	
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák		<i>[Handwritten signature]</i>	

**PRIMA** spol. s r.o.  
 Bratří Štefanů 973  
 500 03 Hradec Králové  
 DIČ: CZ00486361  
 -20-



List obsahuje:

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

## Změnový list č. 9

Stavba: REVIFAF\_UKHK\_final - Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK.

Objekt: 05 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Soupis: EL.3.7 - EL - 37\_Zařízení silnoproudé elektrotechniky EL - změna trasy vedení kabelu přívodu do rozvaděče v 1. NP budova Sever

Místo:

Hradec Králové

Datum:

Zadavatel:

Univerzita Karlova v Praze, FaF v Hradci Králové Projektant: KASTT spol. s r.o.

Uchazeč:

PRJMA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	rozpočet zadání			rozpočet změna			rozdíl	
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>994 560,00</b>			<b>1 030 080,00</b>		<b>35 520,00</b>
<b>D1 - Elektroinstalace</b>												
1	M	E1	Kabel CYKY 3x150+70, pevně uložený, včetně ukončení	bm	1 120,000	854,40	956 928,00	1 160,000	854,40	991 104,00	40,000	34 176,00
2	K	E2	montáž E1	bm	1 120,000	33,60	37 632,00	1 160,000	33,60	38 976,00	40,000	1 344,00

Za investora souhlasí:

Za TDI souhlasí:

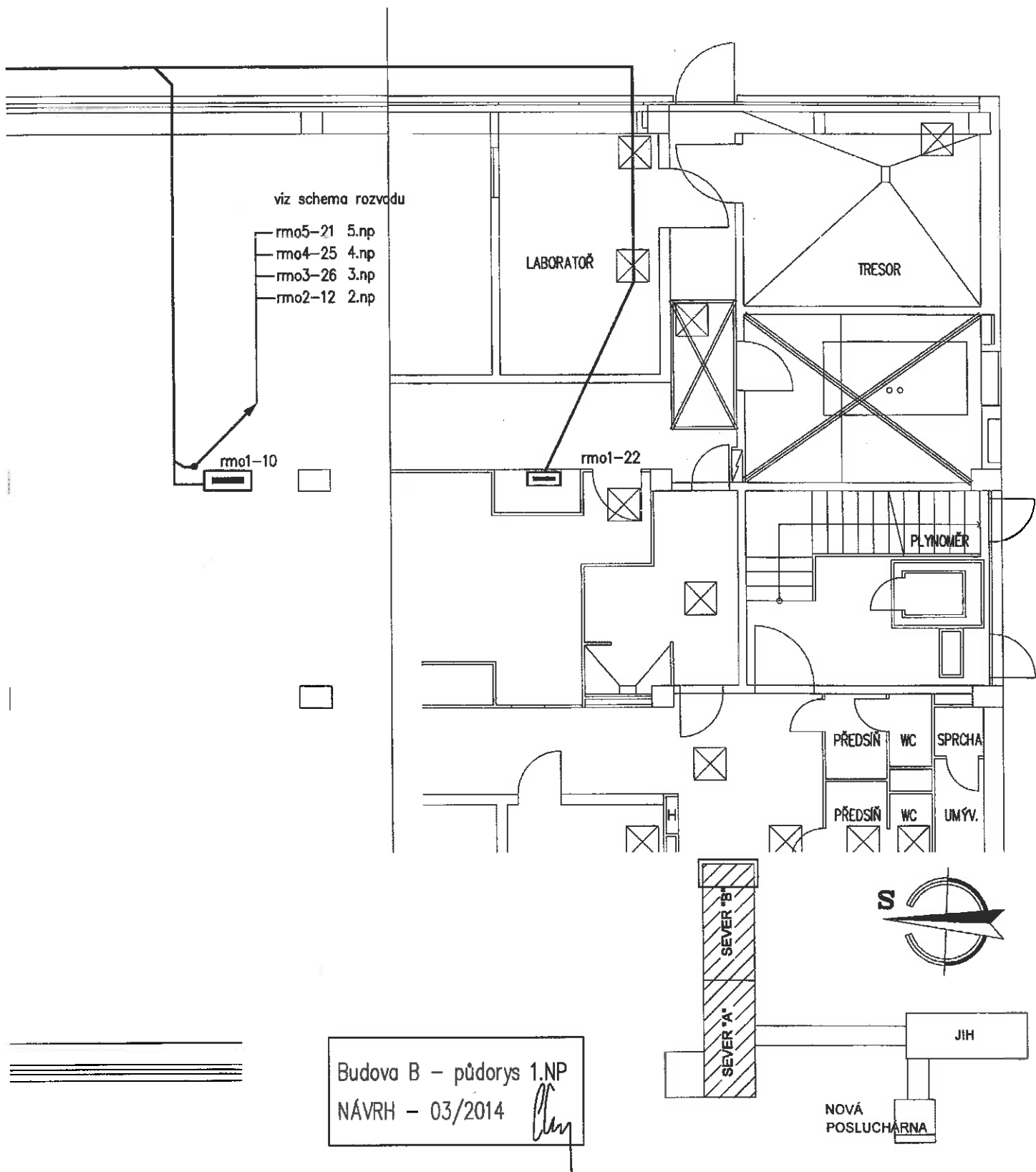
Datum	Denní záznamy stavby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DÍTĚ VZS ROZVEDU, JEDNOTEK A ARMATUR 4NP</li> <li>- VYPUSTĚNÍ SOUSTAVY OCHRAN VBT, DÍTĚ ARMATUR A ROZVEDU VĚT, DÍTĚ SMĚŠOVACÍ</li> <li>- DÍTĚ PŘÍVODNÍCH KABELŮ BOUŘNÍ ROZVEDU PROTÁŽENÍ A VÍCÍSTĚNÍ PLOCHNAC</li> </ul>
	SO 02 - JM
	- OČIŠTĚNÍ BETONŮ
	SO 03 - NP
	- DÍTĚ VĚT JEDNOTEK DÍTĚ ROZVEDU
	- ZAPRAVENÍ OČIŠTĚNÍ, OMÍTKUTÍ A PLECHNACÍ NOSNÉ
	SO 04 - KŘEČEK
	- OČIŠTĚNÍ OK KŘEČKU, KÁTER ZÁKLADNÍ Y ANTUKOZ
	ZAROVNĚNÍ, DÍTĚ ZESÍLENÍ NOSNÉ OK KŘEČKU
	- DÍTĚ SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VÍVOZ SUTI A VIBROZÁSTĚK HYDROIZOLACE NA SKLADBU
	- DÍTĚ KOUZEL AL-SÍŤEM, DÍTĚ RÁMU AL-SÍŤEM
	SO 05 - ELECTRO
	- VÍVOZ ŽEVLU NA SKLADBU
	- DÍTĚ PŘÍVODNÍCH KABELŮ
	- DÍTĚ ŽEVLU
	SO 07 - STĚŽEK
	- ALP KÁTER A DÍTĚ PAROCNÉ VOSKY Z ASFALT. PRÁŠ - SEVER
	- POŽÁRNÍ DOKUD - KONTROLA - 15 <sup>00</sup> OK
	18 <sup>00</sup> OK
	20 <sup>00</sup> OK
	22 <sup>00</sup> OK
13.7.2014	<p>ZÁKON PŘÍMA</p> <p>1. PO OMKOVACÍ PÍSMOVÉHO ZÁSTUPNÍ KABELOVÝCH TRAS HLAVNÍCH PŘÍVODŮ BYLA SKELETA VNA TRASOVANÍ PŘÍVODŮ OBJEKTU SEVER - 2NP, 3NP, 4NP, 5NP ČÁST B</p> <p>2. DNE 14.7. BYLA ZA ÚČASTI TDI PROVEDENA KONTROLA A PŘEVEŘENÍ SKLADBY POSLANY A PŘEVEŘENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACE Z AP</li> <li>- GEOTEXTILIE</li> <li>- VÍVOZŮE KAZI Ø 6/150 x Ø 6/150 MM</li> <li>- OBLOŽOVÉ HLAVICE</li> </ul> <p>TDI SOUHLASÍ S RETORÁŽÍ</p>

*[Handwritten signature]*




*[Handwritten signature]*



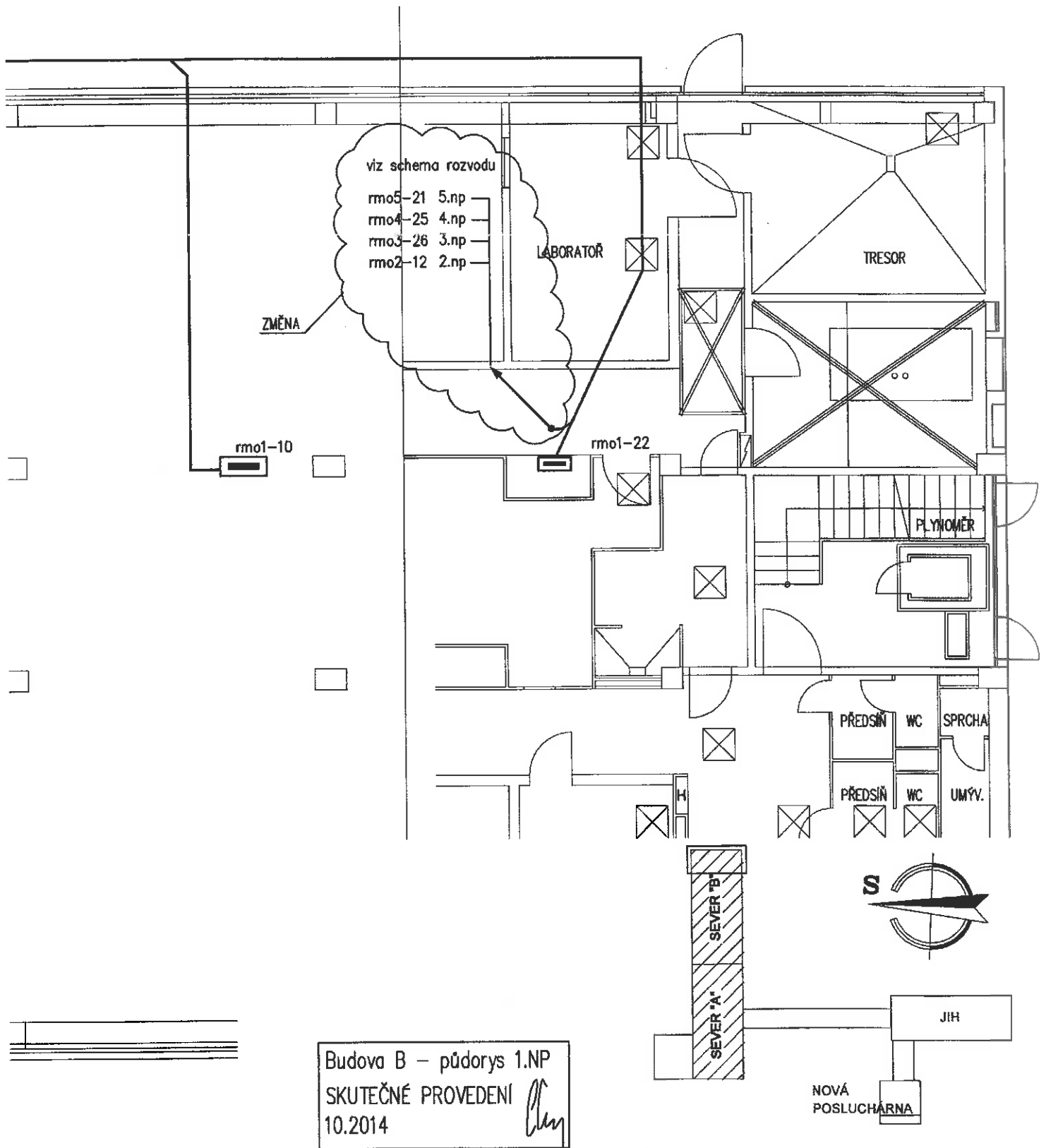




Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTI spol. s r.o.  
 Použití může být jen se souhlasem nebo podle přílohy  
 daných této firmou.  
 Zneužití bude stíháno soudně.



vedoucí projektant profese	Ing. Josef Chrpa	 PROJEKTY, KOMPLEKČNÍ A SERVIS VZDUCHOTECHNIKY, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE Office: Hradec Králové 500 08 JZní 870 Tel.: 495 406 011 Fax: 495 406 544 e-mail: info@kastit.cz http://www.kastit.cz
vypracoval	Ing. Josef Chrpa	
projektant stavební části	Ing. arch. M. HORSKÝ	 A subsidiary of 
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA	
místo	HRADEC KRÁLOVÉ 500 05 HEYROVSKÉHO 1203	číslo zakázky: 1897/5/013
název akce:		druh projektu: DPS
REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V HK ELEKTROROZVODY - HLAVNÍ STOUPACÍ VEDENÍ		datum: 03 / 2013
profese:	EL.3.7 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	formát: 10 A4
název výkresu:	PŮDORYS HLAVNÍCH VEDENÍ-SEVER	měřítko: 1:100
		č.paré
		č.výkresu
		EL.3.7.4





Budova B – půdorys 1.NP  
 SKUTEČNÉ PROVEDENÍ  
 10.2014

Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTT spol. s r.o.  
 Použití může být jen se souhlasem nebo podle přílohy  
 daných touto firmou.  
 Zneužití bude stíháno soudně.

vedoucí projektant profese	ing. Josef Chrpa	 spol. s r.o.	PROJEKTY, KOMPLETACE A SERVIS VZDUCHOTECHNIKY, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE Office: Hradec Králové 500 05 Jitní 670 Tel.: 485 404 011 Fax.: 485 408 544 e-mail: info@kastt.cz http://www.kastt.cz
vypracoval	ing. Josef Chrpa		
projektant stavební částí	ing. arch. M. HORSKÝ	 A subsidiary of VINCI	číslo zakázky: 189715/013
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA		druh projektu: DPS
místo	HRADEC KRÁLOVÉ 500 05 HEYROVSKÉHO 1203	datum: 03 / 2013	formát: 10 A4
název akce:	REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V HK ELEKTROŘZVODY - HLAVNÍ STOUPACÍ VEDENÍ	měřítko: 1:100	
profese:	EL.3.7 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	č.paré	č.výkresu
název výkresu:	PŮDORYS HLAVNÍCH VEDENÍ-SEVER		EL.3.7.4

# Technický list změny (TLZ) č.:

10/2014

## Datum předložení TLZ:

30.7.2014

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

03 NOVÁ POSLUCHÁRNA

Název změny:

03 Nová posluchárna - stavební úpravy

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Zhotovitel v rámci demolic odstranil zděnou výfukovou komoru vzduchotechniky, která byla umístěna v rohu strojovny při obvodových stěnách. V prostoru komory nebyla provedena tepelně akustická vnitřní přízdívka tak, jako tomu bylo v celé strojovně vzduchotechniky a bylo tedy potřeba tuto přízdívku doplnit.

## Popis změny:

Po odbourání příčky nasávací komory byla zjištěna chybějící tepelně akustická přízdívka. Stávající přízdívka a izolace nad nasávací komorou nebyla po odbourání staticky zajištěna proti spadnutí. Zhotovitel doplnil na obvodových stěnách v místě zdemolované směšovací komory vnitřní přízdívku. Zarovnal tak stěnu a staticky tak zajistil původní přízdívku, která byla nad odstraněnou komorou.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Projektant předpokládal standardní řešení strojovny, tedy že po celém jejím obvodu byla provedena tepelně akustická příčka a to i ve výfukové komoře. Z původní výkresové dokumentace, kterou měl k dispozici, nebyly tepelně akustické přízdívky zakresleny. Výfuková zděná komora byla provedena bez přístupového montážního otvoru a projektant tak neměl možnost absenci této přízdívky zjistit. případná sonda by byla destrukční, problematická vzhledem k provozu a tudíž také neekonomická.

## Změna má vliv do následujících profesí:



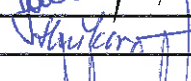


architektonicko stavební - zednické práce

**Přílohy:**

1. oceněný výkaz - výměr
2. kopie stavebního deníku

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

	s dopadem:	ano
<b>Orientační cenový dopad:</b>	<b>Odpočet:</b>	- Kč
	<b>Přípočet:</b>	12 981 Kč
	<b>Celkem:</b>	12 981 Kč
<b>Detailní výkaz výměr je přílohou č.:</b>		1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
<b>Za objednavatele:</b>	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. Ing. Petr Baše			
<b>Za TDI</b>	Ing. Václav Jiránek Ing. Tomáš Javůrek			
<b>Za projektanta:</b>	Ing. Lenka Hušková			
<b>Za zhotovitele:</b>	Ing. Jaroslav Javorský Richard Dvořák		 	

**PRIMA** spol. s r.o.  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00488361  
-20-

## Změnový list č. 10

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: 03 Nová posluchárna

Část: 03 Nová posluchárna

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo: FAF HK

Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 30.7.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 10 433,42**

**3 Svislé a kompletní konstrukce 7 912,95**

1	011	346272112	Přizdivky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 (0,94+2,06)*3,55	m2	10,650	508,00	5 410,20
					10,650		

2	011	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	10,650	235,00	2 502,75
---	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 351,52**

3	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,650	220,80	2 351,52
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

**99 Přesun hmot 168,95**

4	R	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,936	180,50	168,95
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

**PSV Práce a dodávky PSV 2 547,59**

**713 Izolace tepelné 2 547,59**

5	R	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,650	139,20	1 482,48
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

6	631	631481170	deska minerální izolační ISOVER ORSET tl. 50 mm 10,65*1,02	m2	10,863	89,90	976,58
					10,863		

7	R	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	24,591	3,60	88,53
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------

**Celkem 12 981 Kč**

Datum	Denní záznamy stavby												
	<p>2. KALE 18.7. 2014 BYLA PŘEVĚŘENA KONTROLA ULOŽENÍ PŘÍKONNÝCH KABELŮ DO PÍSEKOVÉHO LOŽE - ZAPÍSKOVANÍ A ULOŽENÍ PVC OCHRANNÝCH RESEK, TAI SOUHLASÍ SE ZPĚTNÝM ZASTUPENÍ ZETKOU</p> <p>3. PO VYHOVENÍ KASÁKŮ, KOTORY VE STROJOVNĚ NOVĚ POSLUCHATELŮ BYLA SHLEKTA RORDINA SUNDRA OBRODĚNĚ BRVA, KTERA TLOŽÍ OLSKOK V PŘEŽIVICE. PŘÍJATE TAI A O7 A OBJASŤENÍ POSTUPU PRÁCE</p>												
<p>21.7.2014</p>	<p>POČASÍ: +27°C, 33°C, JASNO</p> <p>FO PRACOVNÍ Doba: 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> HOD</p> <p>PRACOVNÍCI: 1x THP, 5x PRIMA, 2x FOUKČIKU, 5x KUBENÍK, 4x KASIT, 8x OBTĚRN, 3x POSPIECH, 2x STRAL, 2x ALFA</p> <p>MECHANIZACE: 1x TMC, 1x MULTICAT</p> <p>PROVÁZENÉ PRÁCE: SO 01-SEVER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MĚ JOMOTOK A ROZVODŮ VET, MĚ ROZVODŮ ÚT A ŽH</li> <li>- PŘEDM VYROVNANÍM HĚT, MĚ REMĚNÍ JÁCHY</li> <li>SO 02-JIH</li> <li>- MĚ REMĚNÍ ZÁKLADŮ</li> <li>SO 03-AP</li> <li>- VÍVOZ SVTI, OPRAVI OMIŤEK</li> <li>SO 04-KROBY</li> <li>- MĚ ZESÍLENÍ OCEL. KOCE POKLADY</li> <li>- PENETRACE STŘEŠNÍ KOCE, MĚ MĚŘEČNÉ</li> <li>SO 05-ELECTRO</li> <li>- PŘÍKONNÝ PVC RESEK</li> <li>- PŘEPOJENÍ ROZVODNĚ JIH (BRATROV)</li> <li>- MĚ ROZVODNĚ JIH</li> <li>- MĚ A PŘEPOJENÍ PŘÍKONNÝCH KABELŮ SEVER</li> <li>SO 07-STŘECHA</li> <li>- MĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</li> <li>- ALP KATER, MĚ MĚŘEČNÉ VRSNÍM 2 ASF. PÁSE</li> <li>- PRÁCE ZASTAVENY V 14<sup>00</sup> (KLIMAT. PODMÍNKY - DEŠT)</li> <li>- POŘÁDNÍ ZHLEDA: KONTROLA PO SÁBĚLÍ</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">16<sup>05</sup></td> <td style="text-align: center;">OK</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">17<sup>55</sup></td> <td style="text-align: center;">OK</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">20<sup>00</sup></td> <td style="text-align: center;">OK</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">21<sup>50</sup></td> <td style="text-align: center;">OK</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table>	16 <sup>05</sup>	OK		17 <sup>55</sup>	OK		20 <sup>00</sup>	OK		21 <sup>50</sup>	OK	
16 <sup>05</sup>	OK												
17 <sup>55</sup>	OK												
20 <sup>00</sup>	OK												
21 <sup>50</sup>	OK												
<p>21.7.2014</p>	<p>ZÁPIS PRIMA</p> <p>1. PŘÍ MĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEVERNÍHO OBJEKTU BYLO OSMALECO SKODROVÝMĚ JOTEUBÍ VET.</p>												



# Technický list změny (TLZ) č.:

11/2014

## Datum předložení TLZ:

4.8.2013

SoD č.:

7-0151 (č. SoD zhotovitele)

Ze dne:

15.10.2013

Projekt registrační číslo:

CZ.1.05/4.1.00/11.0254

Stavba:

"Revitalizace infrastruktury, střešních plášťů budov, spojovací haly, hygienického zázemí Nové posluchárny a hlavního vstupu Farmaceutické fakulty v HK"

Objekt:

01 SEVER

Název změny:

betonové základky pod ocelovou kci VZT (nad garáží)

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Ocelové nosné konstrukce měly být uloženy dle projektu na betonovou konstrukci ztužujícího pozedního věnce. Stavba po lokálním odbourání atiky zjistila, že tento pozední věnec v místě uložení ocelové konstrukce není. Je tak nutné provést dodatečné konstrukční opatření pro roznesení zatížení od ocelové konstrukce do keramického zdiva.

## Popis změny:

Při provedení sond do atiky střešní konstrukce nad garáží, bylo zjištěno uložení stropních desek v kolmém směru na nosné zdivo garáže. V úrovni stropních desek nebyl nalezen předpokládaný stropní ztužující věnec. V místě, kde byla odbourána atika bude provedena na keramickém zdivu betonová roznášecí patka, na kterou bude položena původně navržená ocelová konstrukce.

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Původní projektová dokumentace neobsahovala detaily s technickým a statickým řešením střešní nosné konstrukce, pozedního věnce a atiky. Projektant nepožadoval provedení destrukčních sond do atiky pro ověření těchto detailů a předpokládal standardně provedený detail s pozedním věncem po celém obvodu garáží. Destrukční sondy by byly ve svém důsledku neekonomické.

## Změna má vliv do následujících profesí:

architektonicko stavební řešení - zednické práce, klempířské práce

## Přílohy:







1. oceněný výkaz - výměr
2. kopie stavebního deníku

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

s dopadem: ano

<b>Orientační cenový dopad:</b>	<b>Odpočet:</b>	- Kč
	<b>Přípočet:</b>	7 686,0 Kč
	<b>Celkem:</b>	7 686,0 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.: 1

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.			
	Ing. Petr Baše			
Za TDI	Ing. Václav Jiránek			
	Ing. Tomáš Javůrek			
Za projektanta:	Ing. Lenka Hušková			
Za zhotovitele:	Ing. Jaroslav Javorský			
	Richard Dvořák			

**PRIMA** spol. s r.o.  
Bratří Štefanů 973  
500 03 Hradec Králové  
DIČ: CZ00486361  
-20-

## Změnový list č. 11

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: 01 SEVER

Část: **bet.základy po OK VZT sever (nad garáží)**

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:

Zpracovatel: ing.Ferklová

Datum: 4.8.2014

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### HSV Práce a dodávky HSV

**2 978,29**

#### 2 Zakládání

**699,45**

1	R	278381165	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 2 m2 z betonu prostého tř. C 20/25 0,3*0,2*0,6*4	m3	0,144	4 857,30	699,45
					0,144		

#### 3 Svislé a kompletní konstrukce

**1 022,40**

2	011	311238215	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 400 mm pevnosti P 10 na MC 0,3*0,6*4	m2	0,720	1 420,00	1 022,40
					0,720		

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**317,95**

3	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 0,6*0,6*4	m2	1,440	220,80	317,95
					1,440		

#### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**814,62**

4	R	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC "atika"0,3*0,6*0,6*4	m3	0,432	396,70	171,37
					0,432		

5	R	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	0,778	472,30	367,45
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

6	R	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,778	151,10	117,56
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

7	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 9km)	t	7,002	6,60	46,21
---	---	-----------	--	---	-------	------	-------

8	R	997013819	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,778	144,00	112,03
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

#### 99 Přesun hmot

**123,87**

9	R	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,653	189,70	123,87
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

### PSV Práce a dodávky PSV

**4 707,66**

#### 764 Konstrukce klempířské

**1 757,01**

10	764	764215406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 500 mm 0,7*4	m	2,800	587,00	1 643,60
					2,800		

11	R	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	16,436	6,90	113,41
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

#### 781 Dokončovací práce

**2 802,25**

12	R	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,000	528,00	1 584,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

13		597610299	obklady keramické	m2	3,150	316,80	997,92
----	--	-----------	-------------------	----	-------	--------	--------

## Změnový list č. 11

Stavba: FaF revitalizace - dodatky

Objekt: 01 SEVER

Část: **bet.základy po OK VZT sever (nad garáží)**

Objednatel:

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Místo:



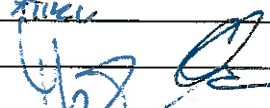
Zpracoval: Ing.Ferklová

Datum: 4.8.2014

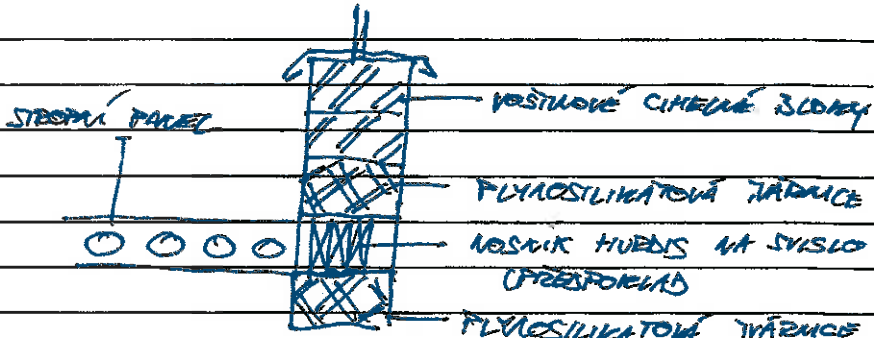
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			3*1,05		3,150		
14		597610241	Imel a spárovací hmota	m2	3,000	48,00	144,00
15	R	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	27,259	2,80	76,33
			<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>			<b>148,40</b>
16	783	783522000	Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobné a základní	m2	1,400	106,00	148,40
			2,8*0,5		1,400		

**Celkem**

**7 686 Kč**

Datum	Denní záznamy stavby
18.4.2014	ZAPS PRÁČA:
	1. PŘI PROVÁZENÍ JEDY DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BYLA
	ZKUSĚNA MĚŘEBŮVÍ SKLADBA:
	- ASPALTOVÝ PÁS S POSYTEM
	- FOKLAVNÍ PÁS
	- DLAŽBA KERAMICKÁ
	- IZOLOVANÁ VRSTVA CCA 50MM
	- ASPALTOVÝ PÁS
	- HOŘKA DESKY + EP. IZOLACE TL. 40 MM
	- VYTŘEŠŤOVACÍ SPÁROVÝ PÁSK + CÍHLY AUTOMOVÉ
	- ŽEL. BETONOVÁ KONSTRUKCE STŘEDU
	2. ZHOTOVITEL POČASU OBLESNĚNÍ NÁVHNU KOTVENÍ
	OCELOVÉ KCE VĚT A KONSTRUKČNÍCH JEMOTEK NAŠ CARŽEÍ
	A STŘEDKOVU TNP SEVER
	
	19.4.2014 POČASÍ: +17°C + 18°C JASNO VÍTR Z, P.V. 40% SO
	PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> HOD
	PRACOVNÍCI: 2x PRIMA, 2x KASIT ALFA
	PROVÁZENÉ PRÁČE: - ÚKLID STAVBY
	- NITĚ PÁŠŮ S POSYTEM
	
	22.4.2014 POČASÍ: +18°C + 17°C, OBLAČNO, POLEJASNO, VÍTR JZ, P.V. 72% ÚT
	PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> HOD
	PRACOVNÍCI: 1x TNP, 4x PRIMA, 2x ALFA, 4x KASIT
	PROVÁZENÉ PRÁČE: SO 01 - SEVER
	- NITĚ VĚT JEMOTEK A POUZEBÍ, PŘEŠŤOVÁNÍ PŘÍDAK KABELŮ
	- POUZEBÍ FOKLAVNÍ, ŠUNKOVÁNÍ 4M <sup>2</sup>
	- ÚKLID STŘEŠNÍ KONSTRUKCE GAP
	SO 04 - KRČEK
	- NITĚ OPLOČENÍ, ÚKLID
	SO 07 - NITĚ PÁŠŮ S POSYTEM 400 M <sup>2</sup>
	- VYTŘEŠŤOVACÍ FOKLAVNÍHO PÁŠU NA ATIKY 50M <sup>2</sup>
	- NITĚ ZÁBRAN PŮTY PÁŠŮ
	- POUZEBÍ PŘESTĚNKŮ 80PP - HOŘKOLEZECOVÍ
	EMĚ PŘI NOSTĚNÍ PÁŠŮ NA ATIKU
	



Datum	Denní záznamy stavby
23.4.2014	POČASÍ: +5°C + 16°C, POLOHANO, VÍTR N, Z.V. 64%
ST	PRACOVNÍ DOBA: 7 <sup>h</sup> - 17 <sup>h</sup> hod
	MECHANIZACE: 1x TAN
	PRACOVNÍCI: 1x THP 4x PRIMA 3x MASTI 2x ALFA
	PŘEVÁZENÉ PRÁCE: SO 01 - SEVER
	- MŮŽ A MPOJENÍ VĚT JEDNOTEK, MŮŽ MŮŽET,
	MŮŽ KLAPKY A POTENCI
	- PŘÍPRAVA PŘE MŮŽE PŘEVODŮ CHLÁZENÍ
	- OPRAVA OKLÍTEK PŘEVODŮ PŘEVODŮ STUŽENÍ
	- PŘEVÁZENÍ SONDY DO AKTU NA STŘEDNÍ
	VĚT SEVER INF
	SO 01 - ZÁKOSTI
	- MŮŽ ASE PASŮ S POSYPEM, SO 01
<del>23.4.2014</del>	ZÁPIS PRIMA
*	1. PO PŘEVÁZENÍ SONDY 2x ZKŮŠEN NEDOLINA V POKYNU
24.4.2014	PŘE POKYSEM ZATÍŽENÍ Z OBOJNÉ KONSTRUKCE VĚT.
	KDE TO MĚ BÝT OC. KČE ULOŽENA NA STŘEDNÍ PÁNEV,
	NOVĚ ZKŮŠENÍ SÍTY
	
	2. ŽADÁME O DOPLOZENÍ NOVĚHO ZPŮSOBU ULOŽENÍ OK. VĚŠTOVÉ
	PŘE S TÍM SPOLEČNĚ MĚLI VUV NA TERÉN A CENU
	PŘEVÁZENÝCH PRÁCI.
	3. UPOZORNĚNÍ OBRÁZKEM NA NEDOLAD PD A VÝKAZ VÝHER
	ELECTROINSTALACÍ. VE VÝKAZU VÝHERU CHYBÍ POKYBY
	NA DEMONTÁŽE VŠECH STĚNÁČIČKÝCH KABELŮ ELECTROINSTALACÍ
	CCA CÍMENNĚ S SOU
	- POKYBY SPECIFIKOVACÍ PŘEVÁZENÍ TROUČEK KONTAKTŮ
	KABELŮ
	- VÝKAZ VÝHER A PŘEVODŮ DEMONTÁŽE - SOU TÍMTO V
	ROZPOČTU A NA ZÁKLEPĚ SOU TO-3 PLETĚ SOU