

Dodatek č. 17

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Petr Koleta, hejtmán

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“**
číslo smlouvy AV.22031.1.110/001/INV

Vedoucí společník : **GEOSAN GROUP a.s.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
pod spisovou značkou B 12459

IČO 28169522
DIČ CZ28169522
se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
zástupce František Vaculík, předseda představenstva a Ing. Kamil Vykydal, člen
představenstva

Společník: **STRABAG a.s.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
pod spisovou značkou B 7634

IČO 60838744
DIČ CZ60838744
se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zástupce Michal Vaněček, prokurista a Ing. Jan Chromý, prokurista

dále jako „zhotovitel,“ objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 6. 12. 2022 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny**“, uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2022-016454, smlouvu o dílo (tato smlouva ve znění pozdějších změn dále jako „smlouva o dílo“ nebo „SOD“ či „smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech (dále také jen „ZL“) č. 146 až 154 dochází ke změně závazku, spočívající ve změně rozsahu předmětu díla, a to v provedení víceprací dle dotčených ZL včetně prodloužení termínu dílčího termínu dokončení prací na objektu DIGP SO 02 do 31. 3. 2026 a zároveň v prodloužení realizace stavebních prací v důsledku změn, provedených ve ZL č. 154, neboť rozsah stavebních úprav a prací technického zařízení budovy je natolik velký a provázaný se stěhováním nemocničních provozů, vlivů poskytované péče apod., že je nutno prodloužit zhotoviteli konečný termín **o 6 měsíců od doručení výzvy k zahájení prací** dle ZL. Bližší odůvodnění změny spočívající ve vícepracích a méněprací a prodloužení termínu dokončení stavebních prací je obsaženo

v jednotlivých změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

3. Změny závazku dle ZL č. 148 a 149 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 6 zákona. Bližší odůvodnění naplnění podmínek příslušného ustanovení je uvedeno v dotčených změnových listech.
4. Změny závazku dle ZL č. 146 a 147, 150, 151 a 153 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 4 zákona. Bližší odůvodnění naplnění podmínek příslušného ustanovení je uvedeno v dotčených změnových listech.
5. Změny závazku dle ZL č. 152 a 154 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 5 zákona. Bližší odůvodnění naplnění podmínek příslušného ustanovení je uvedeno v dotčených změnových listech.

II.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 3 a 4 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce v souladu se změnovými listy č. 146 až 154, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Článek 6 odst. 2 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

Cena dle smlouvy o dílo v Kč bez DPH	756.399.380,63
Cena víceprací dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	3.654.104,83
Cena méněprací dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	-5.768,93
Cena dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	760.047.716,53
Cena víceprací dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	4.146.655,45
Cena méněprací dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	-1.272.836,47
Cena dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH	762.921.535,51
Cena víceprací dle dodatku č. 3 v Kč bez DPH	9.134.017,87
Cena méněprací dle dodatku č. 3 v Kč bez DPH	0,00
Cena dle dodatku č. 3 v Kč bez DPH	772.055.553,38
Cena víceprací dle dodatku č. 4 v Kč bez DPH	5.450.651,38
Cena méněprací dle dodatku č. 4 v Kč bez DPH	- 2.313.987,64
Cena dle dodatku č. 4 v Kč bez DPH	775.192.217,12
Cena víceprací dle dodatku č. 5 v Kč bez DPH	4.861.364,06
Cena méněprací dle dodatku č. 5 v Kč bez DPH	- 1.838.219,15
Cena dle dodatku č. 5 v Kč bez DPH	778.215.362,03
Cena víceprací dle dodatku č. 6 v Kč bez DPH	8.827.534,02
Cena méněprací dle dodatku č. 6 v Kč bez DPH	-351.740,44
Cena dle dodatku č. 6 v Kč bez DPH	786.819.146,65
Cena víceprací dle dodatku č. 7 v Kč bez DPH	9.423.782,31
Cena méněprací dle dodatku č. 7 v Kč bez DPH	-2.025.574,07
Cena dle dodatku č. 7 v Kč bez DPH	794.217.354,89
Cena víceprací dle dodatku č. 8 v Kč bez DPH	29.681.361,89
Cena méněprací dle dodatku č. 8 v Kč bez DPH	-6.495.473,14

Cena dle dodatku č. 8 v Kč bez DPH	817.403.243,64
Cena víceprací dle dodatku č. 9 v Kč bez DPH	27.130.242,44
Cena méněprací dle dodatku č. 9 v Kč bez DPH	-3.961.558,14
Cena dle dodatku č. 9 v Kč bez DPH	840.571.927,94
Cena víceprací dle dodatku č. 10 v Kč bez DPH	14.512.409,43
Cena méněprací dle dodatku č. 10 v Kč bez DPH	-1.469.503,62
Cena dle dodatku č. 10 v Kč bez DPH	853.614.833,75
Cena víceprací dle dodatku č. 11 v Kč bez DPH	9.166.158,28
Cena méněprací dle dodatku č. 11 v Kč bez DPH	- 1.197.964,93
Cena dle dodatku č. 11 v Kč bez DPH	861.583.027,10
Cena víceprací dle dodatku č. 12 v Kč bez DPH	7.152.387,25
Cena méněprací dle dodatku č. 12 v Kč bez DPH	-1.098.015,09
Cena dle dodatku č. 12 v Kč bez DPH	867.637.399,26
Cena víceprací dle dodatku č. 13 v Kč bez DPH	2.910.073,69
Cena méněprací dle dodatku č. 13 v Kč bez DPH	-3.235.863,71
Cena dle dodatku č. 13 v Kč bez DPH	867.311.609,24
Cena víceprací dle dodatku č. 15 v Kč bez DPH	6.976.373,81
Cena méněprací dle dodatku č. 15 v Kč bez DPH	-294.776,68
Cena dle dodatku č. 15 v Kč bez DPH	873.993.206,37
Cena víceprací dle dodatku č. 16 v Kč bez DPH	2.800.025,92
Cena dle dodatku č. 16 v Kč bez DPH	876.793.232,29
Cena víceprací dle dodatku č. 17 v Kč bez DPH	55.368.606,47
Cena méněprací dle dodatku č. 17 v Kč bez DPH	-109.632,67
Cena dle dodatku č. 17 v Kč bez DPH	932.052.206,09

3. Článek 5 odst. 2 písm. A smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

A. dokončení stavebních prací:

a. na objektu Urgentní příjem SO 01, Komunikace a zpevněné plochy SO 102, SO 101, SO 103, SO 114, SO 119, SO 120, Rozšíření energocentra SO 111, SO 110, SO 113, SO 115, SO 122, Stanice medicinálních plynů SO 116, SO 117, SO 118, Přípojky, SO 104, SO 105, SO 106, SO 107, SO 108, SO 109, SO 121 včetně předání dokladů **nejdéle do 30. 11. 2025**;

b. na objektu DIGP SO 02 včetně Bufetu včetně a předání dokladů **nejdéle do 31. 03. 2026**;

c. stavební práce dle ZL č. 154 (výměna havarijního stavu vodovodních a kanalizačních rozvodů). **nejpozději do 6 měsíců od doručení výzvy k zahájení prací dle ZL č. 154.**

4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je v souladu s § 211 odst. 3 zákona, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb., o

elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.

2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.
4. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/3/120/2026 ze dne 26. ledna 2026.

Příloha

Příloha č. 1 - změnové listy č. 146 až 154


Příloha č. 2 – Aktualizovaný harmonogram prací

Za objednatele


.....
Královéhradecký kraj
Petr Koleta
hejtman

Za zhotovitele

František Vaculík

 Digitální podpis:
29.01.2026 19:07:57
GEOSAN GROUP a.s.,
vedoucí společník společnosti
Společnost „G+S Nemocnice Rychnov“
František Vaculík, předseda představenstva

Ing. Kamil Vykydal

 Digitální podpis:
29.01.2026 09:21:50
.....
GEOSAN GROUP a.s.,
vedoucí společník společnosti
Společnost „G+S Nemocnice Rychnov“
Ing. Kamil Vykydal, člen představenstva

**Michal
Vaněček**

Podepsal Michal Vaněček
DN: cn=Michal Vaněček,
email=michal.vanecek@strabag.com
Datum: 2026.02.04 13:55:15 +01'00'

.....
STRABAG a.s.
společník společnosti Společnost „G+S Nemocnice
Rychnov“
Michal Vaněček, prokurista

**Ing. Jan
Chromý**

Podepsal Ing. Jan Chromý
DN: cn=Ing. Jan Chromý,
email=jan.chromy.74@gmail.com
Datum: 2026.02.04 11:25:03
+01'00'

.....
STRABAG a.s.
společník společnosti Společnost „G+S Nemocnice
Rychnov“
Ing. Jan Chromý, prokurista

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 43	Číslo změny stavby: 146
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP		
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“ adresa: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín IČ: 28169522	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 43	Číslo změny stavby: 146
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 6.12.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zhotovitel: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na KD dne:	Kategorie
Nemocnice Rychnov n. Kněžnou, Královéhradecký kraj	18.12.2025, 8.1.2026	B, C, D
Vliv ZL na konečný termín: ANO (ano) / NE	Přílohy soupisu prací:	

Popis a zdůvodnění změny:

Předmětem změnového listu jsou stavební úpravy a doplnění profesích rozvodů na objektu SO 02 - DIGP.

A) První změna se týká zaizolování stávajícího potrubí v 1.NP, které zůstalo původní a s doplněním izolace nebylo počítáno ve výkazu výměr projektové dokumentace pro provedení stavby. Jedná se o nepředvídatelnou změnu.

B) Druhou změnou je doplnění 2ks protidešťových žaluzií k CHUC v 1.NP a 6.NP u hlavního vstupu, dále doplnění chybějících 2ks žaluzií ve 4.NP a 6.NP na fasádě u ventilátoru CHUC, kde je pouze ventilátor a uzavírací klapka bez žaluzie a jako poslední je dodání 1ks žaluzie k CHUC v 1NP u zadního vstupu. Doplnění žaluzií je dle architektonických požadavků projektanta a nebyly součástí výkazu výměr projektové dokumentace DPS.

C) Třetí změnou je doplnění vzduchotechnického přefuku do stávající výtahové šachty dle požadavku revizního technika výrobce KONE.

D) ze ZL odstraněno.

E) Pátou změnou jsou vycisleny náklady za provedení periodického měření spalin zdrojů kotlů ÚT, které bylo požadavem životního prostředí ke získání stanoviska k uvedení kotlů do provozu.

F) Šestou změnou je přesun elektronických krabic pro žaluzie s montáží včetně podružného materiálu. Jedná se o nepředvídatelnou změnu.

G) Sedmou změnou je doplnění rozvodů elektrické požární signalizace do výtahových šachet H-V03 a H-V04 po vzoru ostatních výtahů dle požární bezpečnostního řešení a dle ZL č. 068.

H) Osmou změnou jsou zámečnické práce, které zahrnují realizaci ocelových konstrukcí, které nebyly předmětem projektové dokumentace pro provedení stavby, ani dalších dílčích revizí. Součástí změnového listu je výroba, dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy, ocelových platí 620x400x15mm a 460x400x15mm a dále ocelové konstrukce pro zpevnění výtahové šachty (jekl 150x150x8mm, kotvíci plotna 250x300x25mm, svorník 400x600x20mm) u realizace prodloužení výtahové šachty v 7.NP objektu DIGP a ocelová konstrukce, včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy, pro vyztužení prostupů pro vzduchotechniku v části 1.PP. Jedná se o nepředvídatelnou změnu.

I) ze ZL odstraněno.

J) Desátou změnou je navýšení množství litého cementového potěru v podlaží 1.NP objektu SO 02 - DIGP z důvodů větší tloušťky potěru na základě skutečného stavu na stavbě. V podlaží 1.NP se tloušťka potěru pohybovala v rozmezí 6-13cm oproti uvažovaným 4,5cm v projektové dokumentaci a to smluvním rozpočtu stavby. Ve změnovém listě je proto počítáno s příplatkovou položkou ÚRS za každých 5mm potěru navíc, kdy je počítáno s průměrným navýšením o 4,5cm v rámci celého podlaží. Jedná se o nepředvídatelnou změnu.

K) Jedenáctou změnou je doplnění protipožárních dveří do místnosti kotelny, kde původně dle projektové dokumentace pro provedení stavby měli zůstat stávající dveře. Vzhledem ke špatnému stavu dveří včetně zárubně bylo nutné dveře vyměnit. Dveře musí být v souladu s PBR, dveře o rozměru 1100x2100mm s ocelovou zárubní, požární odolnost EI30 DP3 C-Sm, zámek vložkový, mechanické, kování klika-klika. Jedná se o nepředvídatelnou změnu.

L) Dvanáctou změnou je záměna kování u ocelových dveří bez paníkové funkce, které z architektonických důvodů požaduje projekce sjednotit s dřevěnými dveřmi, kde je kování M&T LUSY klika/klika, narez, EAN 39148 vč. spodní hranaté rozety. Vycisleno bylo navýšení ceny kování dle vybraného typu a výrobce oproti původně uvažovanému.

M) Poslední třináctou změnou je doplnění jádrového vrtání pro všechny profese nad rámec počtu ve výkazu výměr pro provedení stavby přes jednotlivá podlaží dle skutečnosti, která se v době projektování nedala předpokládat (jiné trasy rozvodů, statika stropů v havarijním stavu).

Ostatní nespecifické změny, které nejsou součástí tohoto změnového listu, budou vycisleny v další verzi změnového listu pro stavební úpravy v objektu DIGIP včetně profesí částí 2.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Měněprací a Víceprací celkem
0,00	1 073 710,14	1 073 710,14

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	- 8. 01. 2026	podpis
Objednatel	jméno	datum	- 8. 01. 2026	podpis
TDS	jméno	datum	- 8. 01. 2026	podpis
Zástupce ONN	jméno	datum	- 8. 01. 2026	podpis
Supervize	jméno	datum		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, je so podrobně
popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny s Tento Evidenční
list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny by. V ostatním
zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprá něné jednat jménem
nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	datum	- 8. 01. is
Zhotovitel	jméno	datum	- 8. 01. is

*j) kategorie změn

- A - Požadavek uživatele
- B - Požadavek objednatele
- C - Nepředvídatelná změna
- D - Chyba PD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou

Objekt:

SO 02 - DIGP, Stavební úpravy v DIGP včetně profesí - 1.část

Místo: k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107)

Datum: 09/2025

Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Projektant: DOMY, spol. s r. o., architekt. a projekt. atelier

Zhotovitel: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Sdružení G+S

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady dílčího soupisu celkem							1 073 710,14	
D	VZT		Vzduchotechnika				50 244,68	
ZAIZOLOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ								
D	D8		14.l izolace z kamenné vlny s povrchovou úpravou				6 747,96	
44	K	Pol315	tepelná pro čtyřhranné potrubí 40mm	m2	12,000	562,33	6 747,96	Dle SoD 1.4.3.1 SO02 VZT
			vz					Zaizolování stávajícího potrubí v DIGP
DOPLNĚNÍ VZT ŽALUZII								
D	751		Vzduchotechnika				35 241,19	
362	K	751398056	Mtz protidešťové žaluzie hliníkové přes 0,750 m2	kus	2,000	2 378,94	4 757,88	Dle D.1.1 SO01.01 ARS
363	M	42972970	Protidešťová žaluzie PRZ 700x1500 a 1000x1000 RAL dle architekta Hliníková systémová žaluzie protidešťová – žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu – 1500x730 mm	kus	2,000	14 703,02	29 406,04	Dle D.1.1 SO01.01 ARS
			vz					Dodání žaluzii k CHUC DIGIP 1NP u vstupu a ze strany hlavního vstupu v 6.NP.
			vz					Rozměr 700x1500 RAL7016 vč.síta
			vz					Rozměr 1000x1000 vč. síta
32	M	42972926.R	FD1-9 - Protidešťová žaluzie PRZ 660x1180 RAL dle architekta Hliníková systémová žaluzie protidešťová – žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu – 660x1180 mm, systémový hliníkový parapet – barva dle profilů prvku	kus	-1,000	7 773,00	-7 773,00	Dle ZL č. 054
			vz					Odpočet ze ZL č. 054, nově jiný rozměr
56	M	42972974	Protidešťová žaluzie PRZ 500x600 RAL dle architekta Hliníková systémová žaluzie protidešťová – žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu – 660x660 mm, 740x600 mm, 500x600 mm	kus	1,000	5 108,77	5 108,77	Dle SoD D.1.1 SO01.02 AR
			vz					Doplnění chybějících žaluzii ve 4. NP a 6 NP objekt DIGIP u ventilátoru CHUC, kde je pouzta ventilátor a uzavírací klapka bez žaluzie a dodání žaluzii k CHUC DIGIP 1NP u vstupu.
			vz					Rozměr 500x600 RAL7016 vč.síta
1	K	R01	Závěsový materiál, Spojovací materiál, Těsnící materiál (tmel)	kg	5,000	210,70	1 053,50	vlastní
2	K	R02	Prostupka 700x1500 pro uchycení PZAS	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	vlastní
3	K	R03	Prostupka 500x600 pro uchycení PZAS	kus	1,000	1 152,00	1 152,00	vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 500,12	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,040	59,47	2 500,12	Dle SoD D.1.1 SO01.02 AR
D	VZT		Vzduchotechnika 1				5 755,41	
1	K	R01	Výfukový kus zesílený DN450	ks	1,000	2 255,41	2 255,41	vlastní
			vz					Doplnění vzduchotechnických přefuků do výtahové šachty
2	K	R02	Zpracování otvoru - stavební část	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
			vz					8hod dělník
D	ÚT		Ústřední vytápění				16 871,40	

PROVEDENÍ PERIODICKÉHO MĚŘENÍ SPALIN ÚT

1	K	XC 001	Provedení periodického měření spalin zdrojů ÚT HÖWAL ULTRAGAS D1400	soub	2,000	8 435,70	16 871,40	vlastní	
D		SLB	Slaboproud					43 792,31	
PŘESUN EL. KRABIC PRO ŽALUZIE									
2	K	R02	Přesun el. krabice - montáž vč. podružného materiálu	soub	5,000	816,00	4 060,00	vlastní	
VV			Přesun el. krabice pro žaluzie	sada	1,000				
EPS VÝTAHY A ÚPRAVY V DIGP									
D		D2	Hlásiče EPS, tlačítka, sirény, moduly					4 617,26	
10	K	74202.01	multisenzorový hlásič optickoakustický +tepelný, +sokl	ks	2,000	1 495,63	2 991,26	dle ZL č.068	
N		M	Pol2	Ostatní nespécifikované součásti	ks	1,000	1 626,00	1 626,00	dle ZL č.068
D		D3	Kabeláž					17 959,05	
16	K	74203.01	kabel 1x2x0,8	m	270,000	39,34	10 621,80	dle ZL č.068	
N		M	Pol4	Trubky, žláby, krabice	sada	1,000	4 560,00	4 560,00	dle ZL č.068
N		M	Pol5	Pevná elektroinstalační bezhalogenová trubka, f16 včetně přičtek, spojovacích prvků, uchytení,	sada	1,000	2 431,30	2 431,30	dle ZL č.068
N		M	Pol6	Ohnivodná kabelová příchytka pro jeden/dva kabely včetně ohnivodného přichycení,	ks	17,000	20,35	345,95	dle ZL č.068
D		D4	Ostatní, montáž, drobný materiál, dokumentace					17 136,00	
N		K	Pol7	úprava ústředny, programování	soub	1,000	5 712,00	5 712,00	dle ZL č.068
N		K	Pol8	Propojení, montáž, oživení, revize, školení obsluhy, připomocné práce, vrtní, řezání	kpl	4,000	2 856,00	11 424,00	dle ZL č.068
D		Zám	Zámečnické práce					297 694,70	
OCELOVÉ VYZTUŽENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY V DIGP									
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					12 059,95	
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,200	59,47	903,94	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
80	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,130	7 136,81	8 064,80	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
					0,350				
					0,780				
					1,130				
75	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,804	297,37	536,46	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
75	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	2,344	1 090,00	2 554,96	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
D		997	Přesun sutě					3 218,88	
87	K	997006512	Vodorovné doprava sutě s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,800	261,68	732,70	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
88	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,200	3,96	487,87	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
VV			2,8*44 Přepočtené koeficientem množství						
89	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,800	594,73	1 665,24	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
90	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,800	118,95	333,06	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					45 812,97	
25	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB tl. C30/37-XC2	m3	2,280	5 071,81	11 563,73	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
28	K	311361821	Výzluž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,183	48 035,02	8 415,20	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
1	N	312351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	15,200	1 328,94	20 199,83	ÚRS 2025/1 * 0,9992	
2	N	312351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	15,000	220,82	3 312,35	ÚRS 2025/1 * 0,9992	
3	N	762191932	Zabednění otvoru ve stěně prkny nebo fošnami tl přes 32 mm pl jednolitivě přes 1 do 4 m2	m2	2,934	791,37	2 321,87	ÚRS 2025/1 * 0,9992	
D		767	Konstrukce zámečnické					89 532,94	
219	K	767995838	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	598,600	48,71	29 157,81	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
220	M	13217959	Ocelové konstrukce vstupu z profilů P10x460, HTR400x150x12,5, HTR150x50x6, L100x160, P20x220, P20x325, P20x650, P15x85, P20x100, P12x100, P20x400 vč. povrchové úpravy	t	0,499	119 898,41	59 805,33	dle SoD D.1.1. SO02 ARS	
VV			Rám z U240						
VV			310kg					0,316	

W		Výztuž lepanou						
W		182,8			0,183			
W		Součet			0,499			
221	M	13011000	Ostatní spojovací materiál, sváry, přípoje, víčka a pod.	t	0,100	5 709,45	569,80	dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
W		0,499*0,2	Přepočtené koeficientem množství		0,100			
D	998	Přesun hmot					2 954,59	
96	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	7,166	412,33	2 954,59	dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
OCELOVÉ POMOČNE KONSTRUKCE V DIGP								
D	767	Konstrukce zámečnické					144 115,37	
213	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	50,000	48,71	2 435,50	Dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
1	N	R01	Zámečnický výrobek - ocelová platě 620x400x15mm včetně povrchové úpravy 1x základní nátěr Ocelová platě 620x400x15mm	t	0,029	214 104,31	6 209,02	j. cena dle SoD D.1.1 - SO0
			29kg		0,029			
			SUMA		0,029			
2	N	R02	Zámečnický výrobek - ocelová platě 460x400x15mm včetně povrchové úpravy 1x základní nátěr Ocelová platě 460x400x15mm	t	0,021	214 104,31	4 496,19	j. cena dle SoD D.1.1 - SO0
			21kg		0,021			
			SUMA		0,021			
215	K	767995115R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí v omezeném prostoru v 8.NP objektu DIGP	kg	260,000	142,74	37 112,40	Dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
214	M	15945237R02	Ocelová konstrukce zpevnění výtlahové šachty, povrchová úprava 1x základní nátěr Jekl 150x150x3, kotvicí plotna 250x300x25, svorník 400x600x20	t	0,260	214 104,31	55 667,12	SoD 02 - SO 02 Úpravy v C
			tonáž dle ZL č. 097: 520kg /2		0,260			
			SUMA		0,260			
219	K	767995838	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	220,000	48,71	10 718,20	Dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
214	M	15945237R02	Ocelová konstrukce na vyztužení prostupů pro vzduchotechniku DIGIP 1, PP	t	0,220	119 898,41	26 377,65	j. cena dle SoD D.1.1 - SO0
			220kg		0,220			
			SUMA		0,220			
3	N	R03	Ostatní spojovací materiál, sváry, přípoje, víčka a pod.	t	0,095	5 709,45	543,54	SoD 02 - SO 02 Úpravy v C
W			(0,029+0,021+0,206+0,220)*0,2					
225	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,625	692,10	557,74	Dle SoD D.1.1 - SO02 ARS
D	Maz	Betonové mazaniny					376 739,76	
NAVÝŠENÍ TLOUŠTKY BETONOVÉ MAZANINY								
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					376 739,76	
9	K	632451293.R	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm II přes 50 mm	m2	9 041,760	41,67	376 739,76	URS 2025/1 * 0,9992
Výpočet:								
celková plocha podlah v 1.NP DIGP: 1.034,548m ²								
j. cena za navýšení o každých 5mm, celkem 9x								
finální vrstva byla výšky 90mm								
navýšeno tedy o 45mm								
výpočet výměry: 9x 1.004,64m ²								
9 041,760								
Položky dle SoD:								
Pol. č.	632451209	Litá cementová směs (únosnost 4-5kN/m ² , dilatace viz tech. list výrobce, tl. dle ČSN 744505) tl. 45 mm - F5 - třída pevnosti v tahu za ohybu podle ČSN EN 13813						dle SoD D.1.1 SO01.02 ARS
Pol. č.	632451213	Litá cementová směs (únosnost 4-5kN/m ² , dilatace viz tech. list výrobce, tl. dle ČSN 744505) tl. 45 mm - F5 - třída pevnosti v tahu za ohybu podle ČSN EN 13813						dle SoD D.1.1 SO01.02 ARS
Pol. č.	632451209.R	Litá cementová směs (únosnost min. 5kN/m ² , dilatace viz tech. list výrobce, tl. dle ČSN 744505) tl. 45 mm - F5 - třída pevnosti v tahu za ohybu podle ČSN EN 13813						dle ZL č. 058
D	Otv	Výplně otvorů					82 580,35	

NOVÉ DVEŘE DO MÍSTNOSTI KOTELNY

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			8 366,00			
28	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,310	297,37	686,92	dle SoD D.1.1 S001.02 AR
stávající dveře								
1,1x2,1m				2,310				
1	N	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,795	486,61	386,86	ÚRS 2025/1 * 0,9992
úprava ostění dveří před instalací nových dveří								
1,1*0,15 + 2,1*0,15*2				0,795				
2	N	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	371,70	743,40	ÚRS 2025/1 * 0,9992
59	K	317168053	P3 - Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	986,31	1 972,62	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
3	N	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,795	1 180,00	922,20	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
116	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	3,150	1 160,00	3 654,00	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
úprava stěn kolem dveří								
0,5*2,1*3				3,150				

D 997 Přesun sutě 98,73

39	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,168	594,73	98,73	dle SoD D.1.1 S001.02 AR
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	--------------------------

D 763 Konstrukce suché výstavby 12 510,95

400	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	2 290,92	2 290,92	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
415	M	55332598R	UZ-S-PU - ocelová protipožární zárubeň do zděné příčky, ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž	kus	1,000	10 220,03	10 220,03	dle SoD D.1.1 S001.01 AR

D 766 Konstrukce truhlářské 52 244,57

447	K	766660002	Montáž dveřních křídel otlviravých jednokřídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 307,09	1 307,09	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
449	M	61160006R	dveře jednokřídlé otočné, dřevěné hladké křídlo falcované - 1100x2100 mm	kus	1,000	50 937,58	50 937,58	dle SoD D.1.1 S001.01 AR

dveře kotelná DIGP
 Pině hladké, mechanické
 Rozměry 1100mm x 2100mm x 150mm
 Uzávěr EI30DP3-C-Sm
 Kování klika - klika
 Zámek vložkový

ZÁMĚNA KOVÁNÍ U OCELOVÝCH DVEŘÍ BEZ PANIKOVÉ FUNKCE

D 766 Konstrukce truhlářské 9 360,00

1	K	R01	Příplatek za změnu kování na kování M&T LUSY	kus	15,000	624,00	9 360,00	vlastní
---	---	-----	----------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	---------

kování M&T LUSY klika/klika, nerez, EAN 39148 vč. spodní hranaté rozaly
 Pozice dveří:
 1D.34, 1D.36, 1H.04, 1H.05, 1H.12, 2D.01, 2D.02, 3D.01, 3D.02, 4D.01, 4D.02, 5D.01, 5D.02, 6D.01, 6D.02

D Stav Stavební úpravy 205 786,94

JÁDROVÉ VRTÁNÍ A ŘEZÁNÍ

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 179 457,46

236	K	977151125	Jádrové vrtí diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	21,100	6 851,34	144 563,27	dle SoD D.1.1 S001.01 AR
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	---	--------	----------	------------	--------------------------

VV	1.PP							
VV	1.NP							
VV	ZTI 1x160	do stropu			0,300			
VV	ZTI 1x150	do stropu			0,300			
VV	ZTI - KANALIZACE 30x123	do stropu			9,000			
VV	BETONÁŽ STĚNY 5x150	do stěny			1,000			
VV	EL 6x180	do stropu			1,800			
VV	EL 5x160	do stropu			1,500			
VV	EL 3x160	do stropu			0,900			
VV	MEDIPLYNY 5x60	do stropu			1,500			
VV	1.NP GASTRO							
VV	ZTI 1x100	do stropu			0,300			
VV	ZTI 3x60	do stropu			0,900			

	W	ZTI 7x150 do stropu			2,100				
	W	ZTI 2x90 do stropu			0,600				
	W	ZTI 3x80 do stropu			0,900				
	W	Součet			21,100				
238	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do slávebních materiálů	m	0,400	11 609,21	4 643,68	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	W		Doplnění vzduchotechnických přefuků do výtahové šachty 2'0,2		0,400				
239	K	977312113	Řezání slávejících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	48,800	333,05	16 186,23	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	W		1.PP						
	W		EL 0,5x0,3m		1,600				
	W		VZT 0,4x0,4m		1,600				
	W		1.PP						
	W		VZT 2,1x0,5m		5,200				
	W		1.NP						
	W		VZT 5,5x0,55m x 2		24,200				
	W		VZT 1,0x0,4m		2,800				
	W		VZT 0,8x0,4m		2,400				
	W		VZT 0,6x0,4m		2,000				
	W		VZT 0,55x0,45m		2,800				
	W		DVERE 1,1x2,3		6,800				
	W		Součet		48,800				
229	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	2 378,94	4 757,88	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	W		1.PP						
	W		EL 0,5x0,3m		1,000				
	W		VZT 0,4x0,4m		1,000				
	W		1.NP						
	W		Součet		2,000				
230	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 500 mm	m3	1,304	7 136,81	9 306,40	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	W		1.PP						
	W		VZT 2,1x0,5m x 0,2		0,210				
	W		1.NP						
	W		VZT 5,5x0,55m x 0,15 x 2		0,347				
	W		VZT 1,0x0,4m x 0,2		0,080				
	W		VZT 0,8x0,4m x 0,2		0,064				
	W		VZT 0,6x0,4m x 0,2		0,048				
	W		VZT 0,55x0,45m x 0,2		0,050				
	W		DVERE 1,1x2,3x0,2		0,506				
	W		Součet		1,304				
	D	997	Přesun sutě				24 247,23		
242	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	5,050	261,68	1 321,47	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
243	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	222,198	3,96	879,91	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	N	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m ručně	t	5,050	4 246,60	21 445,16	CS ÚRS 2024_02 '0,9992_
246	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,050	118,95	600,69	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	
	D	998	Přesun hmot				2 082,25		
255	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	5,050	412,33	2 082,25	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR	

Přehled změn

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Genů méněprací je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Číslo stavby dle směrovky bez rezervy	Reserva	Základní limit pro JRBÚ (30% z hodnoty záležitky)
1 - zadání	2 - zadání	3 = 1 x 30%
756 399 380,63	0,00	226 819 614,19

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SŽ/PS	Název stavovního objektu/provozního souboru (SŽ/PS)	Změrný popis změny (ZBV)	Schválen ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněprací	Cena všech měněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s měněprací a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s víceprací a bez měněprací	Nová cena stavby (s měněprací a víceprací)	Finančování změny v rámci směrovky uš. Reservy v % (max 100%)	Číslo přísl. limitu pro JRBÚ (max. 20%)
4	5	6	7	8	9	10 - zadat	11 = 6 + 10	12 = 8 + 11	13 - zadat	14 = 9 + 13 + 13	15 = 1 + 14	16 = 1 + 15 + 14	17 = 10 x 1 + 2	18 = 18
1	11401	Rozšíření energetického centra	Stavební úpravy zábrani údrzby	ANO	0,00	0,00	0,00	756 399 380,63	169 109,02	169 109,02	756 568 489,65	756 568 489,65	100,02%	0,02%
2	119 1A01	Akce a péstební opatření	Akce a péstební opatření	ANO	0,00	-5 758,93	-5 758,93	756 393 611,70	50 425,03	229 524,05	756 620 004,68	756 623 235,76	100,03%	0,03%
3	0201	Úpravy v DIGIP	Gynekologická ambulance 4. patro	ANO	-5 758,93	0,00	-5 758,93	756 393 611,70	3 424 480,78	3 654 104,83	760 053 485,46	760 047 116,63	100,48%	0,48%
4	12601	Přeložka státoprovedu	Provozni přeložka ošického kabolu	ANO	-5 758,93	0,00	-5 758,93	756 393 611,70	80 958,42	3 734 663,28	760 134 043,88	760 128 274,88	100,49%	0,49%
5	0202	Úpravy v DIGIP	Demontáž okna a zařízení	ANO	-5 758,93	-23 383,59	-29 142,52	756 370 228,11	1 18 208,02	3 852 959,27	760 252 338,90	760 223 187,38	100,51%	0,51%
6	0101	Urgentní příjem	Dohaleni v obzastí sálavých síti	ANO	-29 152,52	-16 538,78	-45 691,30	756 353 689,33	436 781,97	4 289 741,24	760 089 121,07	760 043 430,57	100,56%	0,57%
7	0203	Úpravy v DIGIP	Zhotovení provozního srovnání	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	75 186,07	4 364 929,31	760 704 309,94	760 718 618,64	100,57%	0,58%
8	10201	Dopravní značení	Dopravní značení troleje	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	23 804,68	4 388 733,99	760 788 114,82	760 742 423,32	100,67%	0,58%
9	0204	Úpravy v DIGIP	Začínání zdroj ořezu TVU	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	360 351,32	4 749 085,31	761 148 465,84	761 102 774,64	100,62%	0,63%
10	11501	Archeologické vyšetření	Náhrada kabelových telefonů za IP telefony	ANO	-45 691,30	-178 092,16	-223 783,46	756 175 597,17	414 926,80	5 163 612,11	761 562 992,74	761 399 209,28	100,65%	0,68%
11	0102	Urgentní příjem	VZT jednotky změna i srovnání spádu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 597,17	256 512,13	5 420 124,24	761 819 504,87	761 595 721,41	100,89%	0,72%
12	12202	Přeložka státoprovedu	Provozni přeložka ošického kabolu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 597,17	98 740,22	5 518 864,46	761 918 245,09	761 894 461,63	100,70%	0,73%
13	10901	Úpravy srovnání vodovodu	Úprava armatur	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 597,17	140 587,31	5 659 451,77	762 858 832,40	761 836 048,94	100,72%	0,75%
14	0103	Urgentní příjem	Začínání zeminy	ANO	-223 783,46	-1 054 821,94	-1 278 605,40	755 120 775,23	2 141 908,51	7 800 780,98	764 200 140,91	762 925 535,51	100,86%	1,03%
15	0206	Úpravy v DIGIP	Jednotný čas hlavní hodiny	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	37 450,00	7 838 230,28	764 237 590,91	762 968 985,51	100,87%	1,04%
16	0207	Úpravy v DIGIP	Havarijní stav podlahy a karmatize	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	8 217 736,51	16 056 948,79	772 455 327,42	771 176 722,02	101,95%	2,12%
17	0205	Úpravy v DIGIP	Větrání a chlazení stávkací JIP	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	879 831,38	16 936 778,15	773 334 156,78	772 056 563,38	102,07%	2,24%
18	A001	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Úprava PD stavby	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	168 080,00	17 102 778,15	773 502 156,78	772 233 563,38	102,00%	2,26%
19	119001	Přeložka mediálních plynů	Přeložka mediálních plynů	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	1 173 450,32	18 276 238,47	774 675 619,10	773 397 013,70	102,05%	2,28%
20	01004	Urgentní příjem	Změna zábrani	ANO	-1 278 605,40	-1 987 396,17	-3 266 001,57	753 133 420,06	1 956 246,55	20 232 485,12	776 631 865,79	773 395 905,18	102,24%	2,87%
21	02008	Úpravy v DIGIP	Změna zábrani	ANO	-3 266 001,57	-328 634,47	-3 594 636,04	752 806 787,59	0,00	20 232 485,12	776 631 865,79	773 039 272,71	102,20%	2,67%
22	A002	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provozni přeložky elektrů	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	883 220,94	21 115 708,06	777 515 086,69	773 922 493,66	102,32%	2,79%
23	114002	Rozšíření energetického centra	Úprava objektu garáž u energetického centra	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	843 952,91	21 960 660,97	778 369 039,60	774 772 446,56	102,43%	2,90%
24	02009	Úpravy v DIGIP	Zřízení bourání podlah	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	348 763,08	22 314 422,05	778 713 802,68	775 121 296,64	102,46%	2,93%
25	02010	Úpravy v DIGIP	Demontáž podlahy	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	71 007,48	22 386 429,53	778 784 810,16	775 192 217,12	102,48%	2,96%
26	01005	Urgentní příjem	Změna ošického kabolu	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	291 824,07	22 677 053,60	779 076 434,23	775 483 841,19	102,52%	3,00%
27	01006	Urgentní příjem	Narovnání zábrani v konstrukci	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	80 157,95	22 757 211,55	779 150 582,18	775 683 989,14	102,53%	3,01%
28	01007	Urgentní příjem	Doplnění magnetických šlávu jiskřic	ANO	-3 594 636,04	0,00	-3 594 636,04	752 806 787,59	225 042,10	22 982 253,65	779 381 634,28	775 786 041,24	102,56%	3,04%
29	01008	Urgentní příjem	Doplnění koncových prvků VZT	ANO	-3 594 636,04	-103 852,98	-3 698 489,02	752 702 934,61	662 304,14	23 644 557,79	780 043 938,42	778 347 492,40	102,64%	3,13%
30	02011	Úpravy v DIGIP	Káseň základu	ANO	-3 698 489,02	0,00	-3 698 489,02	752 702 934,61	450 996,49	24 104 543,28	780 503 933,91	776 907 477,89	102,70%	3,19%
31	10501	Úpravy srovnání vodovodu	Přeložka vodovodu k DA	ANO	-3 698 489,02	0,00	-3 698 489,02	752 702 934,61	147 786,04	24 252 329,32	780 651 709,95	778 956 263,98	102,73%	3,21%
32	10502	Úpravy srovnání vodovodu	Přeložka vodovodu	ANO	-3 698 489,02	0,00	-3 698 489,02	752 702 934,61	1 568 760,82	25 821 091,17	782 078 871,80	778 300 225,78	102,81%	3,39%
33	02012	Úpravy v DIGIP	Havarijní stav kanalizace	ANO	-3 698 489,02	-1 630 799,34	-5 329 288,36	751 072 144,27	285 978,87	26 599 800,90	782 999 181,43	777 971 945,07	102,81%	3,52%
34	02013	Úpravy v DIGIP	Rozšíření anglických dvorků	ANO	-3 698 489,02	0,00	-3 698 489,02	751 072 144,27	434 540,74	27 034 341,54	783 433 722,17	778 106 485,81	102,87%	3,57%
35	10501	Připojení odpadové kanalizace	Změna kanalizačního potrubí	ANO	-3 698 489,02	-103 575,83	-3 802 064,85	750 968 568,44	886 863,85	27 840 225,40	784 289 906,12	778 808 793,03	102,96%	3,66%
36	114003	Rozšíření energetického centra	Věno stěny u energetického centra	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	30 293,33	27 870 518,73	784 320 199,45	778 344 353,07	102,90%	3,62%
37	11901	PS 06 Zdravé mediálních plynů v SO 116	Přibau zalažního zdroje kyslíku pro budovu DIGIP	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	84 357,00	27 954 875,73	784 404 556,45	778 427 710,07	102,91%	3,63%
38	A003	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provozni kanalizace	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	636 632,34	28 091 508,07	784 495 064,60	778 064 242,41	103,00%	3,71%
39	119 1A02	Akce a péstební opatření	Kácení stromů	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	118 187,88	28 210 695,95	784 613 242,48	779 190 430,29	103,01%	3,73%
40	A004	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	PD změna výšků a změna střešnice	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	1 085 534,00	29 296 230,95	785 698 776,48	784 245 964,29	103,15%	3,81%
41	02014	Úpravy v DIGIP	Obourání srohu	ANO	-3 802 064,85	0,00	-3 802 064,85	750 968 568,44	710 318,63	29 006 549,58	786 689 115,11	780 996 282,90	103,25%	3,93%
42	01009	Urgentní příjem	Doplnění průhů KERDYN	ANO	-3 802 064,85	-89 447,90	-3 891 512,75	750 830 120,54	140 919,60	30 126 634,08	786 958 014,71	781 027 754,62	103,26%	3,96%
43	10401	Připojení odpadové kanalizace	Úprava odpadové kanalizace	ANO	-3 891 512,75	-140 052,50	-3 931 565,25	750 750 068,04	2 186 033,64	32 314 667,72	789 064 048,35	783 073 735,78	103,53%	4,27%
44	A005	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	VRN konstrukce termitu	ANO	-3 931 565,25	0,00	-3 931 565,25	750 750 068,04	1 497 860,49	33 812 528,21	790 211 906,84	784 571 586,25	103,72%	4,47%
45	A006	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Přibau konstrukce odpadového hospodářství	ANO	-3 931 565,25	0,00	-3 931 565,25	750 750 068,04	14 997,12	33 827 525,33	790 226 903,96	784 586 583,37	103,73%	4,47%
46	02015	Úpravy v DIGIP	Ošpčet akustického podlahy v kotelně	ANO	-3 931 565,25	-118 129,50	-4 049 694,75	750 640 938,54	81 158,59	33 908 683,92	790 308 062,55	784 549 020,46	103,72%	4,46%
47	A007	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Plocha pro provozni plesu odpadového hospodářství	ANO	-3 931 565,25	0,00	-3 931 565,25	750 640 938,54	77 931,80	33 986 613,72	790 385 984,35	784 627 562,28	103,73%	4,49%
48	10603	Úpravy srovnání vodovodu	Připojení vodovodu	ANO	-3 931 565,25	0,00	-3 931 565,25	750 640 938,54	340 488,00	34 327 076,72	790 726 471,35	784 968 019,28	103,78%	4,54%

49	113/01	Arsénové rozvody nízkého napětí	Přepojení garáže a ČOV	ANO	-5 768 442,00	0,00	-5 768 442,00	750 840 538,54	1 875 241,93	36 202 318,65	792 001 599,28	786 843 257,19	104,02%	4,79%
50	110/01	Přelévka podzemního hydrantu	Nová jobna pozemních jdiatantů	ANO	-5 758 442,00	-24 110,54	-5 782 552,53	750 616 628,00	0,00	36 202 318,65	792 001 599,28	786 819 148,95	104,02%	4,79%
51	02/016	Úpravy v DIGIP	Úprava odřezové přilčky v I.PP	ANO	-5 782 552,63	0,00	-5 782 552,63	750 616 628,00	29 886,18	36 232 204,85	792 631 585,46	786 819 032,83	104,03%	4,79%
52	01/010	Urgentní příjem	Dvoudimenzí/parapetní kanál	ANO	-5 782 552,63	-3 257,10	-5 785 809,73	750 613 970,00	165 025,00	36 387 229,83	792 736 610,46	786 910 080,73	104,03%	4,81%
53	02/017	Úpravy v DIGIP	Stenizace	ANO	-5 785 805,73	-832 872,84	-6 618 682,37	749 780 598,26	1 820 232,28	38 217 462,11	794 616 842,74	787 988 160,37	104,18%	5,05%
54	02/018	Úpravy v DIGIP	Úprava PBR	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 598,26	2 672 711,40	40 890 173,51	797 289 554,14	790 878 871,77	104,53%	5,41%
55	11/014	Rozřezání emergencista	Oplocení sběrného dvora	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 598,26	55 576,89	40 945 750,20	797 345 130,83	790 726 448,46	104,54%	5,41%
56	11/032	Arsénové rozvody nízkého napětí	Havariční sítav katektoru	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 598,26	246 545,35	41 192 295,56	797 591 878,18	790 972 993,81	104,57%	5,45%
57	01/011	Urgentní příjem	Revize zatřídění podlaží	ANO	-6 618 682,37	-820 851,96	-7 439 534,33	748 959 846,70	1 105 131,18	42 297 434,73	798 636 815,36	791 257 281,43	104,61%	5,58%
58	02/019	Úpravy v DIGIP	Revize zatřídění podlaží	ANO	-7 439 534,33	-178 038,17	-7 617 572,50	748 783 808,53	187 421,11	42 484 855,84	798 884 236,47	791 258 664,37	104,61%	5,62%
59	11/002	Sítavce mediálních plynů	Revize zatřídění podlaží	ANO	-7 617 572,50	-1 454,60	-7 619 027,10	748 782 353,93	40 241,17	42 525 097,01	799 024 477,64	791 307 450,94	104,62%	5,62%
60	01/012	Urgentní příjem	Změna okenních křivek a samozaviraču	ANO	-7 617 026,70	-191 100,00	-7 808 126,70	748 591 253,93	281 190,00	42 806 287,01	799 205 667,64	791 387 540,94	104,63%	5,66%
61	02/020	Úpravy v DIGIP	Stavění úpravy JIP a stany	ANO	-7 808 126,70	0,00	-7 808 126,70	748 591 253,93	2 819 813,95	45 626 100,96	802 025 481,59	794 217 354,89	105,00%	6,03%
62	02/021	Úpravy v DIGIP	Doplňní požární kšapek a izolaci	ANO	-7 808 126,70	-102 526,00	-7 910 652,70	748 488 728,93	517 806,00	46 143 906,96	802 543 287,59	794 832 535,88	105,05%	6,10%
63	01/019	Urgentní příjem	Doplňní požární kšapek a izolaci	ANO	-7 910 652,70	-41 010,00	-7 951 662,70	748 447 718,93	431 673,60	46 575 580,56	802 974 981,19	795 023 289,49	105,11%	6,16%
64	02/022	Úpravy v DIGIP	Stavění úpravy JIP a stany	ANO	-7 951 662,70	0,00	-7 951 662,70	748 447 718,93	89 878,25	46 665 458,81	803 064 857,44	795 093 175,74	105,12%	6,17%
65	10/020	Přilčky spákové kanalizace	Úprava tvarového stavu kanalizace	ANO	-7 951 662,70	0,00	-7 951 662,70	748 447 718,93	2 286 774,32	48 952 230,83	805 331 611,48	797 378 948,78	105,42%	6,47%
66	10/020	Komunikace a zprávní plochy	Příměsírní omos	ANO	-7 951 662,70	-170 108,43	-8 121 771,13	748 277 812,90	129 198,02	49 361 428,85	805 460 809,48	797 339 041,38	105,41%	6,46%
67	10/020	Komunikace a zprávní plochy	Rozřezání pých komunikaci	ANO	-8 121 771,13	0,00	-8 121 771,13	748 277 812,90	8 345 907,52	57 411 336,67	813 810 717,30	805 688 548,17	105,52%	7,98%
68	02/023	Úpravy v DIGIP	Výměna a prodoužení vřetlu	ANO	-8 121 771,13	0,00	-8 121 771,13	748 277 812,90	7 653 358,05	65 064 094,75	821 484 075,36	813 243 307,25	107,53%	8,60%
69	02/024	Úpravy v DIGIP	Změna šesticích rohoží	ANO	-8 121 771,13	52 244,88	-8 173 916,01	748 224 367,62	75 827,21	65 140 521,96	821 539 902,59	813 364 693,58	107,59%	8,61%
70	01/014	Urgentní příjem	Změna šesticích rohoží	ANO	-8 173 916,01	-92 840,26	-8 266 756,27	748 131 527,36	121 867,06	65 262 409,02	821 661 789,65	813 393 036,38	107,59%	8,63%
71	02/025	Úpravy v DIGIP	Úprava vody	ANO	-8 266 756,27	-1 489 998,82	-9 756 755,09	746 661 528,54	3 028 989,55	68 290 998,57	824 680 979,20	814 982 527,11	107,74%	8,93%
72	01/016	Urgentní příjem	OK pod VZT	ANO	-9 756 755,09	-92 704,52	-9 849 459,61	746 568 784,02	650 710,71	68 941 708,28	825 341 089,91	815 516 473,38	107,81%	9,11%
73	04/001	Arsénové rozvody NN v S@ 111	Přepojení DA	ANO	-9 849 459,61	-771 862,26	-10 621 321,87	745 298 501,78	1 948 232,42	70 688 911,70	827 289 292,33	816 088 813,40	107,97%	9,37%
74	02/001	Vestavby operáčních sálů	Vestavby operáčních sálů	ANO	-10 621 321,87	-3 701 120,97	-14 322 442,84	742 095 780,78	4 417 851,15	75 307 482,85	831 706 843,46	817 403 243,04	108,07%	9,96%
75	01/016	Urgentní příjem	Revize DSP	ANO	-14 303 398,84	-3 398 798,04	-17 702 196,88	738 726 984,75	23 786 018,94	90 360 481,79	855 452 862,42	837 820 466,54	110,67%	13,10%
76	02/026	Úpravy v DIGIP	Kšapek VZT	ANO	-17 072 395,89	0,00	-17 072 395,89	738 726 984,75	288 071,37	93 381 583,15	855 730 833,70	838 108 537,81	110,80%	13,14%
77	12/1001	Úpravy stavění hořopánářského kanálu	Stavění zdravotního kanálu a sondy	ANO	-17 072 395,89	0,00	-17 072 395,89	738 726 984,75	326 278,85	99 707 833,11	856 107 213,74	838 434 817,06	110,85%	13,18%
78	02/027	Úpravy v DIGIP	Odbourání prvunaru	ANO	-17 072 395,89	0,00	-17 072 395,89	738 726 984,75	38 015,15	99 745 848,26	856 145 228,89	838 472 833,01	110,85%	13,19%
79	02/028	Úpravy v DIGIP	Odbourání fasády	ANO	-17 072 395,89	0,00	-17 072 395,89	738 726 984,75	193 915,59	99 939 763,85	856 339 144,48	838 688 748,60	110,86%	13,21%
80	11/003	Arsénové rozvody nízkého napětí	Kšapek bezpečnost	ANO	-17 072 395,89	0,00	-17 072 395,89	738 726 984,75	294 308,25	100 234 072,10	856 633 452,73	838 961 056,85	110,92%	13,25%
81	01/017	Urgentní příjem	Konstrakce pod rozvody chlazení	ANO	-17 072 395,89	-13 346,89	-17 085 742,78	738 713 638,90	288 320,32	100 514 392,42	856 913 773,06	839 288 031,32	110,96%	13,28%
82	01/018	Urgentní příjem	Lokování žulů	ANO	-17 085 742,78	0,00	-17 085 742,78	738 713 638,90	14 490,00	100 528 882,42	856 928 283,06	839 292 521,32	110,96%	13,28%
83	01/019	Urgentní příjem	Doplňní cernovozraču izolaci a okna v 6. NP	ANO	-17 085 742,78	0,00	-17 085 742,78	738 713 638,90	248 493,32	100 778 385,74	857 177 748,37	839 492 004,04	110,99%	13,32%
84	02/029	Úpravy v DIGIP	Doplňní strukturní kabeláže JIP	ANO	-17 085 742,78	-3 727,02	-17 089 469,80	738 709 911,88	117 049,35	100 895 436,89	857 294 796,32	839 605 327,57	111,00%	13,34%
85	01/020	Urgentní příjem	Přepojení odřezkové přilčky v 1. PP	ANO	-17 089 469,80	0,00	-17 089 469,80	738 709 911,88	188 068,98	101 083 514,64	857 482 886,27	839 803 426,52	111,03%	13,37%
86	01/021	Urgentní příjem	Přesun kabeových žebů	ANO	-17 089 469,80	0,00	-17 089 469,80	738 709 911,88	51 898,59	101 145 513,23	857 544 889,86	839 856 485,11	111,03%	13,37%
87	02/030	Úpravy v DIGIP	Změna oležby za PVC	ANO	-17 089 469,80	-573 889,23	-17 663 359,03	738 134 222,85	902 596,85	102 046 110,06	858 447 490,71	840 182 332,73	111,08%	13,43%
88	11/004	Arsénové rozvody nízkého napětí	Kabel pro gaster	ANO	-17 663 359,03	0,00	-17 663 359,03	738 134 222,85	148 158,71	102 196 308,79	858 595 689,42	840 330 381,44	111,10%	13,45%
89	10/003	Přilčky spákové kanalizace	Úprava kanalizace u vřetnu	ANO	-17 663 359,03	0,00	-17 663 359,03	738 134 222,85	241 336,50	102 437 705,29	858 837 085,92	840 571 927,94	111,13%	13,54%
90	01/022	Urgentní příjem	Změna zdělových mostů	ANO	-17 663 359,03	-1 434 913,88	-19 098 272,91	736 699 308,78	5 400 897,55	107 846 602,84	864 245 983,47	844 545 911,63	111,85%	14,28%
91	01/023	Urgentní příjem	Vdecanagement	ANO	-19 098 272,91	0,00	-19 098 272,91	736 699 308,78	505 705,82	108 352 308,66	864 751 689,29	845 051 617,45	111,72%	14,32%
92	10/024	Komunikace a zprávní plochy	Evaluacní chodník za buletem	ANO	-19 700 071,84	0,00	-19 700 071,84	736 699 308,78	116 573,13	108 488 881,79	864 868 262,42	845 168 190,58	111,74%	14,34%
93	01/024	Urgentní příjem	Předělní stěpravy	ANO	-19 700 071,84	-34 589,78	-19 734 661,60	736 684 719,03	193 971,89	108 687 853,68	865 062 234,31	845 327 572,71	111,76%	14,37%
94	01/025	Urgentní příjem	Urgentní příjem vybavení	ANO	-19 734 661,60	0,00	-19 734 661,60	736 684 719,03	7 870 184,69	116 533 038,57	872 932 419,20	855 197 757,63	112,84%	15,45%
95	02/031	DIGIP vybavení	DIGIP vybavení	ANO	-19 734 661,60	0,00	-19 734 661,60	736 684 719,03	417 876,16	116 950 114,72	873 349 495,35	856 614 833,75	112,91%	15,51%
96	01/026	Urgentní příjem	Úprava ambulanci	ANO	-19 734 661,60	-187 716,23	-19 922 377,83	736 477 002,80	810 388,48	117 768 508,43	874 164 889,06	854 242 511,23	112,84%	15,57%
97	02/032	DIGIP	Úprava vřetnové šachty H-V01, H-V02	ANO	-19 922 377,83	0,00	-19 922 377,83	736 477 002,80	1 060 826,55	118 988 701,79	875 388 082,42	855 475 704,56	113,10%	15,73%
98	11/005	Stence medicálních plynů	Oceková šce	ANO	-19 922 377,83	0,00	-19 922 377,83	736 477 002,80	393 753,93	119 210 082,87	875 814 463,30	855 692 085,47	113,13%	15,76%
99	01/027	Urgentní příjem	ŠDK přídavný	ANO	-19 922 377,83	0,00	-19 922 377,83	736 477 002,80	380 812,30	119 595 894,97	875 995 275,60	856 072 897,77	113,16%	15,81%
100	01/028	Urgentní příjem	Kuchyňské a pracovní linky	ANO	-19 922 377,83	-1 010 248,70	-20 932 626,53	735 466 754,10	547 531,40	120 143 426,37	876 542 807,00	856 610 160,47	113,16%	15,81%
101	11/105	Rozřezání emergencista	Stavění úpravy SO 111 - Emergencistum	ANO	-20 932 626,53	0,00	-20 932 626,53	735 466 754,10	233 408,42	120 376 834,80	876 775 215,43	855 843 588,80	113,15%	15,81%
102	01/029	Urgentní příjem	Doplňní SDK die PBR	ANO	-20 932 626,53	0,00	-20 932 626,53	735 466 754,10	186 0					

114	01/037	Urgentní příjem	Dělicí lišta zelené sděchy	ANO	-21 073 251,70	0,00	-21 073 251,70	735 328 128,93	30 908,05	129 858 991,80	886 256 372,53	665 183 120,83	114,38%	17,17%
115	01/038	Urgentní příjem	Informační systém	ANO	-21 073 251,70	-543 991,25	-21 617 242,95	734 782 137,88	965 000,97	130 821 992,87	887 221 373,50	865 804 130,55	114,44%	17,30%
116	01/02/001	Urgentní příjem - DIGP	Informační systém	ANO	-21 617 242,95	-52 122,43	-21 669 365,38	734 730 015,25	79 819,23	130 901 812,10	887 301 192,73	865 881 821,35	114,44%	17,31%
117	02/035	Urgentní příjem	Informační systém	ANO	-21 669 365,38	+174 818,14	-21 494 547,24	734 555 198,11	202 158,48	131 103 062,58	887 500 343,21	865 556 161,69	114,45%	17,33%
118	115/004	Státnice medicálních plynů	Stavební úpravy na objektu SO 118	ANO	-21 844 181,52	-186 480,10	-22 030 661,62	734 358 738,01	457 323,31	131 561 285,89	887 050 898,52	865 900 024,91	114,48%	17,30%
119	01/039	Urgentní příjem	Výzvač SDK kóž a zvl. šerá WC	ANO	-22 030 661,62	-36 564,24	-22 067 225,86	734 358 738,01	1 110 885,28	132 672 171,15	888 011 551,78	867 004 345,93	114,62%	17,54%
120	02/036	DIGP	Přepojení rozvodny DIGP	ANO	-22 067 225,86	0,00	-22 067 225,86	734 358 738,01	833 053,34	133 305 224,49	889 704 605,12	867 837 369,27	114,71%	17,62%
121	02/037	DIGP	Periodické čištění akumulace TUV v výměníku	ANO	-22 067 225,86	0,00	-22 067 225,86	734 358 738,01	258 122,10	133 561 346,58	889 960 727,22	867 893 521,37	114,74%	17,65%
122	01/040	Urgentní příjem	Chybějící svítidla K1	ANO	-22 067 225,86	0,00	-22 067 225,86	734 358 738,01	133 589,95	133 694 938,57	890 094 317,20	868 027 111,35	114,78%	17,67%
123	01/041	Urgentní příjem	Změna zachytovacího systému pro částími fasád	ANO	-22 067 225,86	-163 475,40	-22 230 701,26	734 205 263,61	127 038,58	133 821 975,55	890 221 356,18	867 990 674,53	114,75%	17,63%
124	115/005	Státnice medicálních plynů	Generátor kyslíku	ANO	-22 230 701,26	-2 965 316,51	-25 196 017,77	731 238 347,10	82 521,28	133 874 406,83	890 273 877,48	865 078 879,70	114,37%	17,69%
125	02/048	DIGP	Přeložka vody pro přepojení v DIGP	ANO	-25 196 017,77	0,00	-25 196 017,77	731 238 347,10	308 477,07	134 182 973,90	890 582 354,53	865 385 358,77	114,41%	17,73%
126	01/042	Urgentní příjem	Doplnění pokojového termínálu sestra pacient	ANO	-25 196 017,77	0,00	-25 196 017,77	731 238 347,10	31 825,20	134 214 799,10	890 614 179,73	865 417 181,97	114,41%	17,74%
127	102/06	Revizní práce a zpevněné plochy	Odpadkové koše	ANO	-25 196 017,77	0,00	-25 196 017,77	731 238 347,10	107 080,71	134 321 859,81	890 721 240,44	865 524 242,68	114,43%	17,75%
128	102/06	Karanténice a zpevněné plochy	Úpravy kanalizace a fašeset	ANO	-25 196 017,77	0,00	-25 196 017,77	731 238 347,10	205 830,57	134 527 690,38	890 987 071,01	865 780 073,25	114,46%	17,79%
129	01/043	Urgentní příjem	Dělicí lišta - přechodová a odchodová lišty	ANO	-25 196 017,77	0,00	-25 196 017,77	731 238 347,10	389 657,80	134 917 347,88	891 386 726,61	866 189 730,65	114,51%	17,84%
130	02/039	DIGP	Změna divizurní díveř v úpravě dveří 1B_38	ANO	-26 196 017,77	-106 871,80	-26 302 889,57	731 132 875,30	689 128,68	135 658 476,66	892 055 857,29	866 752 787,73	114,59%	17,93%
131	01/044	Urgentní příjem	Vytváření systém, videomanagement, SLB, Dojčnické čerčky do m.č. 1035	ANO	-26 302 889,57	0,00	-26 302 889,57	731 132 875,30	358 258,91	136 017 735,57	892 412 118,20	867 106 046,64	114,84%	17,98%
132	01/045	Urgentní příjem	Doplnění vzduchotechniky na objektu Urgentní příjem	ANO	-26 302 889,57	0,00	-26 302 889,57	731 132 875,30	202 562,61	136 215 298,18	892 614 678,81	867 311 809,25	114,95%	18,00%
133	01/046	Urgentní příjem	Nerazový nábytek v truhlářské kce	ANO	-26 302 889,57	-284 776,58	-26 587 666,15	730 838 098,82	4 289 705,50	140 505 003,88	893 904 364,31	871 308 538,07	115,29%	18,07%
134	01/047	Urgentní příjem	Nová sprcha v zázemí záchranářů	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	745 752,50	141 250 756,18	897 650 176,81	872 052 330,57	115,31%	18,09%
135	01/047	Urgentní příjem	Nová sprcha v zázemí záchranářů	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	155 048,71	141 405 842,89	897 805 223,98	872 207 377,28	115,31%	18,09%
136	02/041	DIGP	Doplnění a změny VZT DIGP	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	281 216,75	141 687 059,64	898 086 440,27	872 488 594,03	115,35%	18,13%
137	115/006	Státnice medicálních plynů	Změna zásobování kyslíkem	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	831 254,93	142 518 314,57	898 917 895,20	873 319 848,98	115,46%	18,04%
138	02/042	DIGP	SO 02 - Úprava atiky nad Návinním vstupem do objektu DIGP	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	78 800,88	142 594 915,45	898 994 298,08	873 386 449,84	115,47%	18,05%
139	01/048	Urgentní příjem	SO 01 - Urgentní příjem, SDK	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	412 159,89	143 007 076,11	899 486 455,74	873 808 600,50	115,52%	18,09%
140	01/049	Urgentní příjem	Probožární nář	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	184 596,88	143 191 672,00	899 591 052,63	873 993 208,38	115,55%	18,03%
141	01/050	Urgentní příjem	Doplnění páneří prostorových stěn	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	133 458,44	143 325 131,44	899 724 512,07	874 126 865,82	115,58%	18,04%
142	01/051	Urgentní příjem	PBR - pečutě uscpávky, revizní dílka	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	1 112 331,72	144 437 383,16	900 838 743,79	875 298 887,54	115,71%	18,09%
143	01/052	Urgentní příjem	Čištění zábrny, doplnění výžub, přesun kompu, Des LM	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	208 825,94	144 646 189,10	901 045 589,73	875 447 723,46	115,74%	18,12%
144	01/053	Urgentní příjem	Stavební přípravenost pro CT, B KAGRAF, SKIASKOP	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	1 123 772,24	145 769 961,34	902 160 341,97	876 571 495,72	115,85%	18,27%
145	01/054	Urgentní příjem	BO 01 - Urgentní příjem, doplnění ELEKTRO	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 838 098,82	221 736,58	145 991 697,88	902 381 078,55	876 793 232,30	115,92%	18,30%
146	02/043	DIGP	SO 02 - DIGP, Stavební úpravy v DIGP včetně profosel - 1,část	ANO	-26 587 666,15	0,00	-26 587 666,15	730 801 534,38	1 073 710,14	147 065 408,08	903 464 788,68	877 868 942,44	116,05%	19,44%

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 44	Číslo změny stavby: 147
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP		
Objednatel: název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546		
Zastoupený: název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840		
Zhotovitel: název: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“ adresa: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín IČ: 28169522		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 44	Číslo změny stavby: 147
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 6.12.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na KD dne:	Kategorie
Nemocnice Rychnov n. Kněžnou, Královéhradecký kraj	18.12.2025, 8.1.2026	A, C, D
Vliv ZL na konečný termín: ANO (dne) / NE	Přílohy soupisu prací:	

Popis a zdůvodnění změny:

Předmětem změnového listu je připravenost elektro pro televize v 1.NP objektu SO 02 - DIGP, kde nově přibýly TV v čekárnách m.č. D-131 a D-182 a v lékařském pokoji m.č. D-104, které byly sice vykázány ve výkazu výměr projektové dokumentace DPS, ale nebyla pro ně vykázána příprava elektro, která je v tomto změnovém listě, po dohodě s uživatelem, doplněna. Dále byly doplněny datové zásuvky pro vyvolávací systém a v části silnoproudu byly doplněny vývody pro chladicí jednotky do CT - tato změna vznikla na základě požadavku vysoutěžené technologie.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	129 193,13	129 193,13

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	-8. 01. 2026	podpis
Objednatel	jméno	datum	-8. 01. 2026	podpis
TDS	jméno	datum	-8. 01. 2026	podpis
Zástupce ONN	jméno	datum	-8. 01. 2026	podpis
Supervize	jméno	datum	-8. 01. 2026	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	-8. 01. 2026
Zhotovitel	jméno	Lukáš Laštovička, DIS.	datum	-8. 01. 2026

*) kategorie změn

- A - Požadavek uživatele
- B - Požadavek objednatele
- C - Nepředvídatelná změna
- D - Chyba PD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou

Objekt:

SO 02 - DIGP, Elektro připravenost pro TV a vývody do CT

Místo: k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107)

Datum: 09/2025

Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Projektant: DOMY, spol. s r. o., architekt. a projekt. ateliér

Zhotovitel: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

Zpracovatel: Sdružení G+S

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady dílčího soupisu celkem							129 193,13	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 193,13	
D	742.1a		Datové rozvody, strukturovaná kabeláž: Rozvaděče				57 024,98	
2	K	7421A02	19" rozvaděč stojanový 45U/800x800 vč. podstavce, ventilační jednotky 4x veni.termostat, kabelový management, nosnost 800kg	kus	1,000	34 025,64	34 025,64	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"součet z příloh: NRK_DPS_SLA_101_1PP_1, NRK_DPS_SLA_101_1PP_2, NRK_DPS_SLA_102_1NP_1, DPS_SLA_103_1NP_2, NRK_DPS_SLA_107_6NP"					
			3+2+2+2		9,000			
4	K	7421A04	Teploměr s rozhraním Ethernet (IP teploměr, protokoly TCP, SNMP, SMTP (e-mail), MODBUS TCP a XML, teplota od -85°C do +125°C. Konfigurace přes webové rozhraní	kus	1,000	13 824,36	13 824,36	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"součet dle počtu 19 racků" 12		12,000			
5	K	7421A05	Výsuvná police 1U	kus	1,000	1 028,70	1 028,70	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"dle počtu rozvaděčů" 3+8+1		12,000			
6	K	7421A06	Pevná police 1U	kus	1,000	740,53	740,53	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"dle počtu rozvaděčů" 3+8+1		12,000			
7	K	7421A07	DIN lišta	kus	1,000	319,02	319,02	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"dle počtu rozvaděčů" 3+8+1		12,000			
8	K	7421A08	Kabelové řadové svorky na DIN lištu do 2,5mm2	kus	8,000	45,30	362,40	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		12*11		140,000			
9	K	7421A09	Cable managers - boční svislé vyvazování (pár)	kus	2,000	1 479,64	2 959,28	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"součet z přílohy NRK_DPS_SLA_101-107" 4		4,000			
10	K	7421A10	2U vyvazovací pane	kus	4,000	364,50	1 538,00	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		16+48+6		70,000			
11	K	7421A11	1U vyvazovací panel	kus	4,000	188,86	755,44	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		16+48+6		70,000			
12	K	7421A12	Napájecí 19" panel s přepětovou ochranou	kus	1,000	784,69	784,69	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		3+8+1		12,000			
13	K	7421A13	Konfiguraci teploměrů, nastavení alarmů	kus	1,000	688,92	688,92	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	W		"součet dle počtu 19 racků" 12		12,000			
D	742.1b		Datové rozvody, strukturovaná kabeláž: Patch panely, zásuvky				13 292,09	
16	K	7421B03	Patch panel CAT6A STP komplet - Modulární inteligentní panel 24STP CAT6 STP keystone, vč. e-modulu managementu fyzické vrstvy	kus	1,000	13 292,09	13 292,09	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	P		<i>Poznámka k položce</i> Strukturovaná kabeláž - systém managementu fyzické vrstvy systém dvojitého propuzování (Cross-Connect), syst. záruka 25let					
	W		"součet z příloh: NRK_DPS_SLA_101_1PP_1, NRK_DPS_SLA_101_1PP_2, NRK_DPS_SLA_102_1NP_1, NRK_DPS_SLA_104_3NP,"					
	W		"NRK_DPS_SLA_105_4NP, NRK_DPS_SLA_106_5NP, NRK_DPS_SLA_107_6NP"					
	W		157		157,000			
	W		Součet		157,000			
D	742.1d		Datové rozvody, strukturovaná kabeláž: Kabely				35 166,00	
25	K	7421D01	Datový kabel cat. 6a S/STP B2caS1d0a1 dle 23/2008 Sb.	m	600,000	58,61	35 166,00	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
D	742.Ca		Vývolávací systém				508,00	
19	K	7421B06	Datová zásuvka 1-Ports STP cat.6a, 568A+B (keystone pro management fyz. vrstvy) - komplet vč. rámečku, krytu atd., design dle zásuvek NN	ks	1,000	508,00	508,00	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
D	742.Aa		Datové rozvody, strukturovaná kabeláž: Patch panely, zásuvky				22 773,86	

2	K	742AA02	Datová zásuvka 1-Ports STP cat.6a, 568A+B (keystone pro management fyz vrstvy) - komplet vč. rámečku, krytu atd., design dle zásuvek NN	kus	4,000	565,09	2 280,36	SoD 1.4.8.1 SO01.02 Slabk
	WV		"součet z přílohy: NRK_DPS_SLA_103_1NP_2" 35		39,000			
3	K	742AB01	Datový kabel cat. 6a S/STP B2caS1d0a1 dle 23/2009 Sb.	m	350,000	58,61	20 513,50	SoD 1.4.8.1 SO01.02 Slabk
	WV		"odečteno z přílohy: NRK_DPS_SLA_103_1NP_2" 171*50		8 900,000			
	D	742.Aa	Datové rozvody, strukturovaná kabeláž: Patch panely, zásuvky				428,20	
12	K	742AD01	Měření STP segmentu dle EN 50173/ISO11801 vč. protokolu	kus	4,000	107,05	428,20	SoD 1.4.8.1 SO01.01 Slabk
	WV		64*2*35		167,000			

Přehled změn

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zákonný limit pro JŘBU (30% z hodnoty zakázky)
1 - zadat	2 - zadat	3 - 30%
756 390 380,83	0,00	226 919 814,19

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měnící práci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavěného objektu/provozního součru (SO/PS)	Změny popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO/NE)	Cena všech měnících prací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měnících prací	Cena všech měnících prací včetně navrhovaných	Cena stavby s měnícími pracemi a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepracemi a bez měnících prací	Nová cena stavby (s měnícími pracemi)	Finanční úhrn v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max. 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)
4	5	6	7	8	9=10+11	10 = 2004	11=3+18	12=1+11	13 = zadat	14=10+13+13	15=1+14	16=1+11+14	17=15*(1+2)	18=14/1
1	111/01	Rozšíření energetického centra	Stavební úpravy zateplení úkrytu	ANO	0,00	0,00	0,00	756 390 380,03	189 129,02	169 199,02	756 568 579,65	756 568 579,65	100,02%	0,02%
2	115/1/01	Aseanace a přestavba opěrných	Aseanace dřevín v aráníu nemocnice	ANO	0,00	-5 768,93	-5 768,93	756 393 611,70	60 425,03	229 824,05	756 623 004,68	756 623 235,75	100,03%	0,03%
3	02/01	Úpravy v DIGIP	Gynekologická ambulance 4. patro	ANO	-5 768,93	0,00	-5 768,93	756 393 611,70	3 424 480,78	3 654 104,83	760 053 495,43	760 047 716,53	100,48%	0,48%
4	122/01	Přeložka sítí vodovodu	Provizorní přeložka ocelového kabelu	ANO	-5 768,93	0,00	-5 768,93	756 393 611,70	80 958,42	3 734 863,25	760 134 043,58	760 128 274,95	100,49%	0,49%
5	02/02	Úpravy v DIGIP	Demontáž oken a zařízení	ANO	-5 768,93	-23 383,59	-29 152,52	756 370 228,11	118 256,02	3 852 969,27	760 298 309,90	760 223 187,38	100,51%	0,51%
6	01/01	Urgentní příjem	Bohování a obrábění stávajících sítí	ANO	-29 152,52	-16 538,78	-45 691,30	756 353 689,33	436 781,97	4 280 741,24	760 680 121,87	760 643 430,57	100,56%	0,56%
7	02/03	Úpravy v DIGIP	Zhotovení provizorního ohodnotku	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	75 188,07	4 364 929,31	760 764 309,94	760 718 618,64	100,57%	0,57%
8	102/01	Dopravní značení	Dopravní značení úsvatě	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	23 804,58	4 388 733,90	760 786 114,62	760 742 423,32	100,57%	0,58%
9	02/04	Úpravy v DIGIP	Základní dráhy chřívou TLV	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	360 251,32	4 749 085,31	761 149 465,94	761 102 774,64	100,62%	0,62%
10	115/01	Aseanace rozvodu slaboproudu	Náhrada kabelových sítí fonu za IP (telefon)	ANO	-45 691,30	-178 092,16	-223 783,46	756 175 997,17	414 528,80	5 163 612,11	761 562 992,74	761 338 209,28	100,65%	0,65%
11	01/02	Urgentní příjem	VZT jednotky změna tepelného spodu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 997,17	256 512,13	5 420 124,24	761 819 504,87	761 595 721,41	100,68%	0,73%
12	122/02	Přeložka sítí vodovodu	Provizorní přeložka ocelového kabelu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 997,17	68 740,22	5 518 884,48	761 918 245,09	761 684 461,63	100,70%	0,73%
13	105/01	Úpravy aráníu vědovodu	Úprava aráníu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 997,17	140 587,31	5 659 451,77	762 058 832,40	761 835 043,94	100,72%	0,76%
14	01/03	Urgentní příjem	Zařízení záření	ANO	-223 783,46	-1 054 821,94	-1 278 605,40	755 120 775,23	2 141 308,51	7 800 760,28	764 200 140,91	762 921 535,51	100,86%	1,03%
15	02/05	Úpravy v DIGIP	Jednotky čas Návlní hodiny	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	37 450,80	7 838 210,28	764 237 590,81	762 958 985,81	100,87%	1,04%
16	02/07	Úpravy v DIGIP	Hvěrní stav podlah a kanalizace	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	8 217 738,51	16 055 948,79	772 458 327,42	771 176 222,02	101,96%	2,12%
17	02/05	Úpravy v DIGIP	Větrání a chlazení stávající JIP	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	878 831,38	16 934 778,15	773 334 158,78	772 556 553,38	102,07%	2,24%
18	00/01	Vodotěsné rozpočtové náklady a ostatní náklady	Úprava PD státek	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	188 000,00	17 102 778,15	773 502 158,78	772 223 563,38	102,09%	2,26%
19	118/001	Přeložka mediclnálních plynů	Přeložka mediclnálních plynů	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	755 120 775,23	1 173 468,32	18 276 238,47	774 675 619,10	773 367 013,70	102,25%	2,42%
20	01/04	Urgentní příjem	Změna záložní	ANO	-1 278 605,40	-1 987 365,17	-3 265 970,57	753 130 420,06	1 956 248,55	20 232 486,12	776 631 865,78	775 365 906,18	102,24%	2,67%
21	02/06	Úpravy v DIGIP	Změna záložní	ANO	-3 265 970,57	-326 632,47	-3 592 603,04	752 806 787,59	0,00	20 232 486,12	778 631 865,75	777 038 272,71	102,20%	2,67%
22	00/02	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provizorní přeložka ocelu	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	883 220,94	21 115 706,06	777 515 086,69	773 922 493,65	102,32%	2,78%
23	111/02	Rozšíření energetického centra	Úprava objektu garží u energetického centra	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	849 962,91	21 965 658,97	778 365 039,60	774 772 446,56	102,43%	2,90%
24	02/09	Úpravy v DIGIP	Záložní kování podlah	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	348 703,08	22 314 422,05	778 713 802,68	775 121 208,64	102,48%	2,95%
25	02/10	Úpravy v DIGIP	Demontáž podlah	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	71 007,48	22 385 429,53	778 784 810,16	775 192 217,12	102,48%	2,96%
26	01/05	Urgentní příjem	Změna odvětrání kotelny	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	291 624,07	22 677 053,60	779 076 434,23	775 483 841,19	102,52%	3,00%
27	01/06	Urgentní příjem	Návrhování zemědělských konstrukcí	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	80 157,95	22 757 211,55	779 156 592,18	775 565 989,14	102,53%	3,01%
28	01/07	Urgentní příjem	Doplnění magnetických sítí před kotlu	ANO	-3 592 603,04	0,00	-3 592 603,04	752 806 787,59	225 042,10	22 982 253,65	779 381 634,28	775 789 041,24	102,58%	3,04%
29	01/08	Urgentní příjem	Doplnění kanalizačních plynů VZT	ANO	-3 592 603,04	-103 882,96	-3 696 486,00	752 702 804,61	562 304,14	23 544 457,79	780 043 938,47	776 347 492,40	102,64%	3,13%
30	02/11	Úpravy v DIGIP	Kotlu základu	ANO	-3 696 486,00	0,00	-3 696 486,00	752 702 804,61	456 985,49	24 104 543,28	780 503 923,91	776 807 677,66	102,70%	3,18%
31	105/01	Úpravy aráníu vodovodu	Přeložka vodovodu k DA	ANO	-3 696 486,00	0,00	-3 696 486,00	752 702 804,61	147 786,04	24 298 329,32	780 661 700,95	776 956 263,93	102,72%	3,21%
32	105/02	Úpravy aráníu vodovodu	Přeložka vodovodu	ANO	-3 696 486,00	0,00	-3 696 486,00	752 702 804,61	1 956 760,62	26 277 291,17	782 618 461,80	779 380 225,78	102,91%	3,39%
33	02/12	Úpravy v DIGIP	Hvěrní stav kanalizace	ANO	-3 696 486,00	-1 630 798,34	-5 327 284,34	751 072 144,27	385 976,67	28 599 800,80	782 969 181,43	777 871 645,07	102,91%	3,52%
34	02/13	Úpravy v DIGIP	Rozšíření anglických dvorků	ANO	-5 327 284,34	0,00	-5 327 284,34	751 072 144,27	434 540,74	27 034 341,54	783 433 722,17	778 106 495,81	102,97%	3,57%
35	105/01	Přepojení spleškové kanalizace	Záložní kanalizačního potrubí	ANO	-5 327 284,34	-103 575,83	-5 430 860,17	750 968 568,44	805 883,95	27 640 225,49	784 239 608,12	778 808 783,93	102,96%	3,68%
36	111/03	Rozšíření energetického centra	Větrání sítí u energetického centra	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	99 293,33	27 374 784,83	783 774 180,28	778 343 353,07	102,90%	3,62%
37	116/01	PS 06 Zdroje mediclnálních plynů v SO B16	Převzít záložního zdroje kyslíku pro budovu JNGIP	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	84 367,00	27 459 141,63	783 858 522,26	778 427 710,07	102,91%	3,63%
38	00/03	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provizorní kanalizace	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	636 532,34	28 096 673,97	784 495 054,60	779 064 242,41	103,00%	3,71%
39	118/1/02	Aseanace a přestavba opěrných	Kapání stromu	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	116 187,88	28 211 861,85	784 611 243,48	779 180 430,29	103,01%	3,73%
40	00/04	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	PD změna výtahu a změna střešnice	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	1 065 534,00	29 277 395,85	785 678 778,48	780 245 864,29	103,16%	3,87%
41	02/14	Úpravy v DIGIP	Odvodnění sítí	ANO	-5 430 860,17	0,00	-5 430 860,17	750 968 568,44	710 318,83	29 987 714,68	786 387 895,11	780 956 282,82	103,25%	3,96%
42	01/09	Urgentní příjem	Doplnění profilu KERDYN	ANO	-5 430 860,17	-89 447,90	-5 520 308,05	750 899 120,54	140 919,60	30 128 634,08	786 528 014,71	781 027 754,82	103,26%	3,98%
43	104/01	Přepojení desťové kanalizace	Úprava desťové kanalizace	ANO	-5 520 308,05	-140 052,50	-5 660 360,55	750 758 068,04	2 186 033,64	32 314 667,72	788 714 048,35	783 073 735,76	103,53%	4,27%
44	00/05	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	VřN produkování nemru	ANO	-5 660 360,55	0,00	-5 660 360,55	750 758 068,04	1 497 860,49	33 812 528,21	790 211 908,94	784 571 596,25	103,77%	4,47%
45	00/06	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Převzít kontejneru odpadové hospodářství	ANO	-5 660 360,55	0,00	-5 660 360,55	750 758 068,04	14 997,12	33 827 525,33	790 226 905,96	784 586 593,37	103,79%	4,47%
46	02/15	Úpravy v DIGIP	Úprava akustického prostředí v kotelně	ANO	-5 660 360,55	-118 129,99	-5 778 490,54	750 640 538,54	81 156,59	33 908 681,92	790 308 692,55	784 549 620,46	103,72%	4,48%
47	00/07	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Plocha pro provizorní převzít odpadového hospodářství	ANO	-5 778 490,54	0,00	-5 778 490,54	750 640 538,54	77 931,80	33 886 613,72	790 385 984,35	784 827 552,26	103,73%	4,48%
48	106/03	Úpravy aráníu vodovodu	Provizorní vodovodu	ANO	-5 778 490,54	0,00	-5 778 490,54	750 640 538,54	340 483,00	34 327 076,72	790 726 457,35	784 968 015,26	103,78%	4,54%

49	113101	Arabské rozvedy nízkého napětí	Přepojení garáží a ČOV	ANO	-5 758 442,09	0,00	-5 758 442,09	750 840 938,54	1 875 241,00	36 202 318,65	792 601 698,28	786 843 267,18	104,02%	4,79%
50	107101	Přelostka podzemního hydrantu	Nová poloha požárního hydrantu	ANO	-5 758 442,09	-24 110,54	-5 782 552,63	750 816 828,00	0,00	36 202 318,65	792 601 698,28	786 819 146,65	104,02%	4,78%
51	020106	Úpravy v DIGIP	Úprava odtržené příčky v 1.PP	ANO	-5 782 552,63	0,00	-5 782 552,63	750 816 828,00	29 866,18	36 232 204,83	792 631 585,46	786 849 032,83	104,03%	4,70%
52	010101	Urgentní příjem	Děvkulaciový pasážený kanál	ANO	-5 782 552,63	-3 257,10	-5 785 809,73	750 816 828,00	185 025,00	36 397 229,83	792 796 610,46	787 010 800,73	104,05%	4,81%
53	020107	Úpravy v DIGIP	Sanitace	ANO	-5 785 809,73	832 872,84	-6 618 682,57	749 780 668,26	1 620 232,28	38 217 482,11	794 618 842,74	787 996 160,37	104,18%	5,05%
54	020108	Úpravy v DIGIP	Úprava PBR	ANO	-6 618 682,57	0,00	-6 618 682,57	749 780 668,26	2 672 711,40	40 890 173,51	797 289 554,14	790 670 871,77	104,53%	5,41%
55	111004	Rozšíření energetické	Úprava sbírného dvora	ANO	-6 618 682,57	0,00	-6 618 682,57	749 780 668,26	55 576,69	40 945 760,20	797 345 130,83	790 736 448,46	104,54%	5,44%
56	113002	Arabské rozvedy nízkého napětí	Havarijní stav kolektorů	ANO	-6 618 682,57	0,00	-6 618 682,57	749 780 668,26	245 545,35	41 192 295,55	797 591 676,18	790 972 583,81	104,57%	5,45%
57	010101	Urgentní příjem	Revize zatübení podlah	ANO	-6 618 682,57	-820 851,56	-7 439 534,13	748 958 840,70	1 105 139,18	42 297 434,73	798 696 815,36	791 257 281,43	104,61%	5,59%
58	020109	Úpravy v DIGIP	Revize zatübení podlah	ANO	-7 439 534,13	-178 038,17	-7 617 572,30	748 783 808,53	187 421,11	42 484 855,84	798 884 236,47	791 268 054,37	104,61%	5,62%
59	118002	Stanice medicánských plynů	Revize zatübení podlah	ANO	-7 617 572,30	-1 454,80	-7 619 027,10	748 783 353,93	40 241,17	42 525 087,01	798 924 477,64	791 307 450,94	104,62%	5,62%
60	010102	Urgentní příjem	Změna okeních kádek a samozavřeců	ANO	-7 617 572,30	-181 100,00	-7 808 126,70	748 591 253,93	281 180,00	42 806 287,01	799 205 667,64	791 367 540,94	104,63%	5,66%
61	020208	Úpravy v DIGIP	Slavovzr úpravy JIP a interny	ANO	-7 808 126,70	0,00	-7 808 126,70	748 591 253,93	2 819 813,95	45 626 100,96	802 025 481,56	794 217 354,89	105,00%	6,03%
62	020102	Úpravy v DIGIP	Doplnění požárních kádek a izolací	ANO	-7 808 126,70	-102 525,00	-7 910 651,70	748 488 728,03	517 805,00	46 143 906,96	802 543 287,56	794 632 636,69	105,06%	6,10%
63	010103	Urgentní příjem	Doplnění požárních kádek a izolací	ANO	-7 910 651,70	-41 010,30	-7 951 662,00	748 447 718,93	431 674,60	46 575 580,56	802 974 961,19	795 020 298,49	105,11%	6,16%
64	020202	Úpravy v DIGIP	Slavovzr úpravy JIP a interny	ANO	-7 951 662,00	0,00	-7 951 662,00	748 447 718,93	86 878,25	46 645 458,81	803 044 837,44	795 093 175,74	105,12%	6,17%
65	105002	Připravky splaškové kanalizace	Opava havarijního stavu kanalizace	ANO	-7 951 662,00	0,00	-7 951 662,00	748 447 718,93	2 286 774,02	48 932 230,83	805 331 611,46	797 378 949,26	105,42%	6,47%
66	102002	Komunikace a zpevněné plochy	Přemístění oken	ANO	-7 951 662,00	-170 106,43	-8 121 768,13	748 277 612,50	129 198,02	49 081 428,85	805 480 809,48	797 338 041,35	105,41%	6,46%
67	102003	Komunikace a zpevněné plochy	Rozšíření ploch komunikací	ANO	-8 121 768,13	0,00	-8 121 768,13	748 277 612,50	8 349 987,82	57 411 336,67	813 810 717,30	805 680 549,17	106,92%	7,56%
68	020203	Úpravy v DIGIP	Výměna a prodloužení výtahu	ANO	-8 121 768,13	0,00	-8 121 768,13	748 277 612,50	7 853 398,06	65 064 804,75	821 464 075,38	813 342 307,25	107,53%	8,60%
69	020204	Úpravy v DIGIP	Změna okeních rohů	ANO	-8 121 768,13	-53 244,88	-8 175 013,01	748 224 367,02	7 582 27,21	65 140 521,96	821 539 802,59	813 384 889,58	107,53%	8,61%
70	010104	Urgentní příjem	Změna okeních rohů	ANO	-8 175 013,01	-92 848,26	-8 267 861,27	748 131 527,98	121 887,08	65 262 409,02	821 661 789,63	813 393 936,38	107,53%	8,63%
71	020205	Úpravy v DIGIP	Úprava vody	ANO	-8 267 861,27	-1 469 968,82	-9 737 830,09	746 661 528,54	3 028 598,55	68 290 998,57	824 690 379,20	814 952 287,11	107,74%	9,03%
72	010105	Urgentní příjem	OK pod VZT	ANO	-9 737 830,09	-92 784,92	-9 830 615,01	746 568 784,02	650 710,71	69 941 709,28	825 541 099,91	815 510 473,30	107,81%	9,11%
73	040101	Arabské rozvedy nízkého napětí	Přepojení DA	ANO	-9 830 615,01	-771 862,26	-10 602 477,27	745 796 941,78	1 948 202,42	70 889 911,70	827 289 252,33	816 698 813,46	107,87%	9,37%
74	080101	Vasivazby opevněných stěn	Věstavy opevněných stěn	ANO	-10 602 477,27	-3 701 120,97	-14 303 598,84	742 095 780,79	4 417 551,15	75 307 462,85	831 706 843,48	817 403 243,64	108,07%	9,86%
75	010106	Urgentní příjem	Revize DSP	ANO	-14 303 598,84	-3 388 796,04	-17 692 394,88	738 726 984,75	23 786 018,94	99 093 481,79	855 692 862,42	837 920 466,54	110,78%	13,10%
76	020206	Úpravy v DIGIP	Kolize VZT	ANO	-17 692 394,88	0,00	-17 692 394,88	738 726 984,75	268 071,37	99 301 553,16	855 700 933,79	838 106 537,91	110,80%	13,14%
77	120101	Úpravy střešního topení a jeho kanálů	Bourání perovodních kanálů a standy	ANO	-17 692 394,88	0,00	-17 692 394,88	738 726 984,75	326 279,05	99 707 833,11	856 107 213,74	838 434 817,66	110,85%	13,18%
78	020207	Úpravy v DIGIP	Odbourání prvků	ANO	-17 692 394,88	0,00	-17 692 394,88	738 726 984,75	38 015,15	99 745 848,26	856 145 228,89	838 472 833,01	110,85%	13,18%
79	020208	Úpravy v DIGIP	Odstrojení fasády	ANO	-17 692 394,88	0,00	-17 692 394,88	738 726 984,75	193 919,99	99 939 763,85	856 339 144,88	838 686 748,80	110,88%	13,21%
80	113003	Arabské rozvedy nízkého napětí	Kýbovací požární	ANO	-17 692 394,88	0,00	-17 692 394,88	738 726 984,75	294 308,25	100 234 072,10	856 633 452,73	838 961 056,85	110,82%	13,25%
81	010107	Urgentní příjem	Konstrukce ood izovody chlazení	ANO	-17 692 394,88	-13 346,85	-17 825 741,73	738 713 638,98	280 320,32	100 514 382,42	858 913 773,05	839 228 031,32	110,95%	13,28%
82	010108	Urgentní příjem	Lakování fasády	ANO	-17 825 741,73	0,00	-17 825 741,73	738 713 638,98	14 480,00	100 528 862,42	858 928 263,05	839 242 521,32	110,95%	13,29%
83	010109	Urgentní příjem	Blpňnění samozavřeců, že ker a okna v 6 NP	ANO	-17 825 741,73	0,00	-17 825 741,73	738 713 638,98	249 483,33	100 778 346,74	857 177 746,37	839 482 034,64	110,99%	13,32%
84	020209	Úpravy v DIGIP	Doplnění střešního topení JIP	ANO	-17 825 741,73	-3 727,02	-17 889 468,75	738 709 911,88	117 049,98	100 895 415,89	857 294 798,32	839 605 327,57	111,04%	13,34%
85	010102	Urgentní příjem	Propojení objektů střešním vzduchem	ANO	-17 889 468,75	0,00	-17 889 468,75	738 709 911,88	198 098,65	101 093 514,64	857 492 895,27	839 803 426,52	111,03%	13,37%
86	010103	Urgentní příjem	Přesun kabeových žlabů	ANO	-17 889 468,75	0,00	-17 889 468,75	738 709 911,88	51 999,69	101 145 513,23	857 544 893,66	839 855 425,11	111,03%	13,37%
87	020300	Úpravy v DIGIP	Záměna dráhy za PVC	ANO	-17 889 468,75	-675 882,23	-18 565 350,98	738 134 222,65	902 986,85	102 048 110,08	858 447 490,71	840 182 332,73	111,05%	13,49%
88	113004	Arabské rozvedy nízkého napětí	Kabelový gestro	ANO	-18 565 350,98	0,00	-18 565 350,98	738 134 222,65	148 198,71	102 196 308,79	858 595 689,42	840 330 531,44	111,10%	13,51%
89	105003	Připravky splaškové kanalizace	Opava kanalizací v vrátice	ANO	-18 565 350,98	0,00	-18 565 350,98	738 134 222,65	241 386,50	102 437 705,29	858 837 085,92	840 571 927,94	111,13%	13,54%
90	010102	Urgentní příjem	Změna zdrojůvk masu	ANO	-18 565 350,98	-1 434 913,86	-19 999 264,84	736 699 308,79	5 408 897,58	107 846 602,84	864 245 883,47	844 545 911,89	111,65%	14,36%
91	010103	Urgentní příjem	Všeimanagement	ANO	-19 700 071,84	0,00	-19 700 071,84	736 699 308,79	505 705,62	108 352 308,68	864 751 688,29	845 051 617,45	111,72%	14,39%
92	102004	Komunikace a zpevněné plochy	Evakuační chodník za buřetem	ANO	-19 700 071,84	0,00	-19 700 071,84	736 699 308,79	116 573,13	108 468 881,79	864 868 262,42	845 168 190,58	111,74%	14,54%
93	010104	Urgentní příjem	Předání přípravy	ANO	-19 700 071,84	-34 588,78	-19 734 660,62	736 664 719,03	193 871,88	108 662 853,68	865 062 234,31	845 277 572,71	111,76%	14,57%
94	010105	Urgentní příjem	Urgentní příjem vybavení	ANO	-19 734 660,62	0,00	-19 734 660,62	736 664 719,03	7 870 184,89	116 533 038,57	872 932 419,20	853 187 767,60	112,84%	15,45%
95	020101	DIGP	DIGP-vybavení	ANO	-19 734 660,62	0,00	-19 734 660,62	736 664 719,03	417 078,15	116 950 114,72	873 349 495,35	853 614 833,75	112,91%	15,51%
96	010106	Urgentní příjem	Úprava ambulaní	ANO	-19 734 660,62	-187 716,23	-19 922 376,85	736 477 002,80	810 388,48	117 765 508,43	874 164 889,08	854 242 511,23	112,94%	15,57%
97	020102	DIGP	Úprava jukové šachty H-V01, H-V02	ANO	-19 922 376,85	0,00	-19 922 376,85	736 477 002,80	1 060 825,55	118 688 701,79	875 398 082,42	855 475 704,58	113,10%	15,73%
98	118003	Stanice medicánských plynů	Ocelová ke	ANO	-19 922 376,85	0,00	-19 922 376,85	736 477 002,80	383 753,03	118 215 082,67	875 614 463,30	855 692 065,47	113,13%	15,76%
99	010107	Urgentní příjem	SDK předstěny	ANO	-19 922 376,85	0,00	-19 922 376,85	736 477 002,80	340 812,38	118 585 894,97	875 965 275,60	856 072 827,77	113,16%	15,81%
100	010108	Urgentní příjem	Kuchyňské a pracovní linky	ANO	-19 922 376,85	-1 010 248,70	-20 932 625,53	735 466 754,10	547 531,40	120 143 426,37	876 542 800,00	856 610 180,47	113,12%	15,88%
101	111005	Rozšíření energetické	Slavovzr úpravy SO 111 - Energocontrum	ANO	-20 932 625,53	0,00	-20 932 625,53	735 466 754,10	233 408,42	120 376 834,80	876 778 215,43	855 843 569,90	113,15%	15,91%
102	010109	Urgentní příjem	Doplnění SDK-ole PBR	ANO	-20 932 625,53	0,00	-20 932 625,53	735 466 754,10	186 095,42					

114	01/037	Urgentní příjem	Dálčí fáze zelené střechy	ANO	-21 073 251,70	0,00	-21 073 251,70	735 329 128,93	30 809,08	129 556 901,90	869 256 372,53	866 163 120,83	114,38%	17,17%
115	01/038	Urgentní příjem	Informační systém	ANO	-21 073 251,70	-543 991,25	-21 817 242,95	734 782 137,66	965 080,97	130 821 982,87	887 221 373,50	865 604 130,55	114,44%	17,30%
116	01 02/001	Urgentní příjem - DIGP	Informační systém	ANO	-21 617 242,85	-52 122,43	-21 669 365,38	734 730 015,25	79 819,23	130 801 812,10	887 301 192,73	865 631 827,35	114,44%	17,31%
117	02/035	DIGP	Informační systém	ANO	-21 689 365,38	-174 816,14	-21 844 181,52	734 555 180,11	202 150,48	131 103 982,58	887 508 343,21	865 659 161,69	114,44%	17,33%
118	116/004	Stavba medicálních plynů	Stavební úpravy na objektu SO 116	ANO	-21 844 181,52	-186 460,10	-22 030 641,62	734 368 738,01	457 323,31	131 561 285,89	887 960 806,52	865 830 024,91	114,48%	17,39%
119	01/039	Urgentní příjem	Vyzkoušení SDK kca a zvýšení VVC	ANO	-22 030 641,62	-36 684,24	-22 067 205,86	734 368 738,01	1 110 885,26	132 872 171,15	889 071 551,78	887 004 345,93	114,62%	17,54%
120	02/036	DIGP	Připojení rozvodny DIGP	ANO	-22 067 205,86	0,00	-22 067 205,86	734 368 738,01	833 063,34	133 305 224,49	889 704 605,92	867 837 398,27	114,71%	17,62%
121	02/037	DIGP	Periodické čištění akumulace TUV a výměnku	ANO	-22 067 205,86	0,00	-22 067 205,86	734 368 738,01	256 122,18	133 561 346,59	839 960 727,22	867 863 821,37	114,74%	17,65%
122	01/040	Urgentní příjem	Chybějící svítidla K1	ANO	-22 067 205,86	8,00	-22 067 205,86	734 368 738,01	133 989,98	133 694 346,57	880 084 317,20	868 027 111,35	114,76%	17,67%
123	01/041	Urgentní příjem	Změna zapojeního systému pro čištění fasád	ANO	-22 067 205,86	-163 475,40	-22 230 681,26	734 205 263,81	127 038,68	133 821 975,55	860 221 356,18	867 990 674,93	114,75%	17,69%
124	116/005	Stavba medicálních plynů	Generátor kyslíku	ANO	-22 230 681,26	-2 986 316,51	-25 196 997,77	731 238 947,10	52 521,28	133 874 496,83	860 273 877,48	885 078 879,70	114,97%	17,69%
125	02/038	DIGP	Přifokluz vody pro připojení v DIGP	ANO	-25 196 997,77	0,00	-25 196 997,77	731 238 947,10	308 477,07	134 182 973,90	830 588 354,63	865 385 256,77	114,41%	17,73%
126	01/042	Urgentní příjem	Doplnění pokojového terminálu sestra pacloř	ANO	-25 196 997,77	0,00	-25 196 997,77	731 238 947,10	31 625,20	134 214 799,10	830 614 179,73	865 417 181,97	114,41%	17,74%
127	102/05	Komunikace a zpevnění plochy	Okapkové koše	ANO	-25 196 997,77	0,00	-25 196 997,77	731 238 947,10	107 060,71	134 321 859,81	880 721 240,44	865 524 242,88	114,43%	17,75%
128	102/06	Komunikace a zpevnění plochy	Úpravy kanalizace a stáčet	ANO	-25 196 997,77	0,00	-25 196 997,77	731 238 947,10	265 830,57	134 587 860,38	880 987 071,01	865 790 073,20	114,40%	17,79%
129	01/043	Urgentní příjem	Dřáboční, přechodové a schodišové lišty	ANO	-25 196 997,77	0,00	-25 196 997,77	731 238 947,10	388 697,60	134 987 347,98	881 388 728,01	866 199 730,85	114,51%	17,84%
130	02/039	DIGP	Změna oknařní dveří a úprava dveří 1B-3B	ANO	-25 196 997,77	-106 071,80	-25 303 069,57	731 132 875,38	669 128,68	135 656 476,06	882 056 867,29	866 752 787,73	114,59%	17,93%
131	01/044	Urgentní příjem	Vývolávací systém, videomonitoring SLB, Doplnění čtečky do m.č. 1035	ANO	-25 303 069,57	0,00	-25 303 069,57	731 132 875,38	356 258,91	136 012 735,57	882 412 116,20	867 108 046,64	114,64%	17,98%
132	01/045	Urgentní příjem	Doplnění vzduchotechniky na objektu Urgentní příjem	ANO	-25 303 069,57	0,00	-25 303 069,57	731 132 875,38	202 562,51	136 215 298,18	882 614 878,81	867 311 608,25	114,66%	18,00%
133	01/046	Urgentní příjem	Nerezový nabytok + truhlářské kce	ANO	-25 303 069,57	-294 778,68	-25 597 848,25	730 838 088,62	4 289 708,50	140 505 003,68	866 904 384,31	871 306 538,07	115,20%	18,07%
134	01/047	Urgentní příjem	Nové srota v zářezí záchranářů	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	745 792,50	141 250 786,18	887 550 178,81	872 052 330,57	115,31%	18,09%
135	01/047	Urgentní příjem	Nová srota v zářezí záchranářů	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	155 046,71	141 405 842,88	887 805 223,52	872 207 377,28	115,31%	18,09%
136	02/041	DIGP	Doplnění a změny VZT DIGP	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	281 218,25	141 687 059,64	888 088 440,27	872 486 504,03	115,35%	18,13%
137	116/006	Stavba medicálních plynů	Změna způsobu kypněním	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	831 234,93	142 518 314,57	888 917 895,20	873 319 848,98	115,46%	18,14%
138	02/042	DIGP	SO 02 - Úprava sítěk nad hlavním vstupem do objektu @IGP	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	76 880,68	142 584 315,45	889 994 286,08	873 386 449,84	115,47%	18,15%
139	01/048	Urgentní příjem	SO 01 - Urgentní příjem, SDK	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	412 158,66	143 007 075,11	889 406 450,74	873 808 009,50	115,52%	18,16%
140	01/049	Urgentní příjem	Prostolání nářek	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	184 596,58	143 191 672,00	889 591 052,63	873 993 206,38	115,65%	18,19%
141	01/050	Urgentní příjem	Doplnění potrubí prosklených stěn	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	133 459,44	143 325 131,44	889 724 512,07	874 126 866,62	115,56%	18,24%
142	01/051	Urgentní příjem	PBR - požární uplynky, revizní dvířka	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	1 112 231,22	144 437 363,16	908 836 743,79	875 238 897,54	115,71%	18,00%
143	01/052	Urgentní příjem	Čistič zony, doplnění vybavení přeznů komoru Des LM	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	208 625,94	144 645 189,10	901 045 566,73	875 417 723,46	115,74%	18,12%
144	01/058	Urgentní příjem	Stavební přípravnost pro CT, SKVAGRAF, SKVASKOP	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	1 123 722,24	145 769 961,34	902 169 341,97	876 571 495,72	115,80%	18,27%
145	01/054	Urgentní příjem	SO 01 - Urgentní příjem, doplnění ELEKTRO	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	221 736,58	145 991 697,92	902 381 078,95	878 793 232,30	115,92%	18,30%
146	02/043	DIGP	SO 02 - DIGP, Stavební úpravy v DIGP včetně profeseí - 1 část	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	1 073 710,14	147 065 408,06	903 464 788,09	877 808 342,44	116,03%	18,44%
147	02/044	DIGP	Elektro přípravnost pro TV a vývod do CT	ANO	-25 597 848,25	0,00	-25 597 848,25	730 838 088,62	129 193,19	147 194 601,19	903 583 881,82	877 996 136,57	116,08%	18,46%

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 45	Číslo změny stavby: 148
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP			
Objednatel:	název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546		
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840		
Zhotovitel:	název: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“ adresa: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín IČ: 28169522		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 45	Číslo změny stavby: 148
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 6.12.2022 (dále jen Smlouva): Objednatel: Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové Zhotovitel: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín			
Kdo požadoval: (organizace, jméno)		Změny projednány na KD dne:	Kategorie
Nemocnice Rychnov n. Kněžnou, Královéhradecký kraj		18.12.2025, 8.1.2026	C
Vliv ZL na konečný termín: ANO (dnů - / -) / NE		Přílohy soupisu prací:	
Popis a zdůvodnění změny: Předmětem tohoto změnového listu je oprava stávajícího střešního pláště nad 7. nadzemním podlažím objektu SO 02 DIGP. V tomto prostoru probíhala realizace prodloužení výtahové šachty, která nebyla předmětem projektové dokumentace pro provedení stavby ani dílčích změn projektové dokumentace. Tato změna byla vyvolána až zjištěním skutečného stavu stávajícího střešního pláště a provedených sond generálním dodavatelem. Součástí změny jsou především práce spojené s bouráním stropní desky, včetně jádrového vrtání a diamantového řezání stěnovou pilou, prováděné s ohledem na betonáž výtahové šachty a realizaci zlužujících prvků. Dále došlo k úplné demontáži stávajícího střešního pláště, a to včetně odstranění podkladního betonu, tepelných izolací, škvářobetonu, části atiky a prvků záchytného systému. Po dokončení stavebních prací souvisejících s prodloužením výtahové šachty byla následně provedena kompletní nová skladba střešního pláště, části atiky s oplechováním a instalace nového záchytného systému včetně jeho revize. Tuto změnu nebylo možno předem předvídat, protože stavební průzkum střešního pláště při zadání PD nebyl proveden.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	
0,00	485 491,88	485 491,88	
Vyjádření - souhlas se změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	podpis
		~ 8. 01. 2026	
Objednatel	jméno	datum	podpis
		~ 8. 01. 2026	
TDS	jméno	datum	podp
		~ 8. 01. 2026	
Zástupce ONN	jméno	datum	podpis
		~ 8. 01. 2026	
Supervize	jméno	datum	podpis
		~ 8. 01. 2026	
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v přiložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje přílohu pro dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel			
Zhotovitel		datum = 8. 01. 2026	
*) kategorie změn A - Požadavek uživatele B - Požadavek objednatele C - Nepředvídatelná změna D - Chyba PD			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rychnov nad Kněžnou

Objekt:

SO 02 - DIGP, Oprava střechy nad prodloužením výtahové šachty

Místo:

k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107)

Datum:

09/2025

Objednatel:

Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Projektant:

DOMY, spol. s r. o., architekt. a projekt. ateliér

Zhotovitel:

Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“, se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Sdružení G+S

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady dílčího soupisu celkem							485 491,88	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				113 108,47	
206	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 tl. 90mm, plocha střechy 45,5m2	m3	4,095	2 378,94	9 741,76	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
231	K	971052851	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,442	7 136,81	3 154,47	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
236	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,000	6 851,34	20 554,02	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
N	K	977211112	Jádrové vrtání pro betonáž věnce skrz stropní desku, 12x pr 100mm, ŽB o síle 0,25m, svislý vrt	m	10,800	3 087,53	33 345,30	ÚRS 2025/2 *0.9992
N	K	977211112	Rezáni stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcl s výztuží průměru do 18 mm hl přes 200 do 350 mm	m	15,000	3 087,53	46 312,92	ÚRS 2025/2 *0.9992
			odvrtání prostupu střechou, výřez plochy 3x2,4m, ŽB strop o síle 0,25m, 60bloků o hmotnosti cca. 50kg					
			2*2,4m*2*3m					
			Rezáni stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcl s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm					
			odvrtání prostupu střechou, výřez plochy 3x2,4m, ŽB strop o síle 0,25m, 60bloků o hmotnosti cca. 50kg					
			60ks*0,25m					
D	712		Povlakové krytiny				80 896,71	
N	K	R01	Provedení sondy o velikosti 300x500mm s rozebráním skladby střechy a s provedením provizorního zapravení	kus	2,000	5 760,00	11 520,00	vlastní
			Cena za kus obsahuje:		množství	j.cena za kus		
			Rezáni asfaltových pásů a otevření krytiny	kus	1,000	350		
			Demontáž vrstev střešního pláště v místě sondy	kus	1,000	750		
			Provizorní zapravení – nový kus asfaltového pásu včetně natavení	kus	1,000	2430		
			Drobný pomocný materiál (pás, penetrace, plyn)	kus	1,000	980		
			Ostranění a likvidace škvárobetonu + Odvoz a likvidace drobného odpadu	kus	1,000	750		
			Doprava pracovníků a vybavení	kus	1,000	500		
N	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	5,500	234,81	1 291,47	ÚRS 2025/2 *0.9992
			Demontáž atiky					
N	K	713141861	Odstranění tepelné izolace prefabrikovaného atikového prvku jakékoliv šířky	m	5,500	50,26	276,43	ÚRS 2025/2 *0.9992
			Demontáž atiky					
N	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na suchu AIP nebo NAIP	m2	37,150	11,19	415,75	dle ZL č. 068
			plocha střechy 45,5m2					
			atika 1,65m2 (5,5m * 0,3m)					
			"." odpčet 10m2 ze ZL č. 068					
N	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše jednovrstvé	m2	37,150	46,26	1 718,67	dle ZL č. 068
N	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,460	2 378,10	12 984,40	ÚRS 2025/2 *0.9992
			tl. 120mm, plocha střechy 45,5m2					
N	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl přes 50 do 100 mm	m2	45,500	58,35	2 655,07	ÚRS 2025/2 *0.9992
			plocha střechy 45,5m2					
N	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosů do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	122,850	20,08	2 467,31	ÚRS 2025/2 *0.9992
			celková tloušťka násypu od 310cm po 160cm, průměr 235cm					
			(235-100)/50*45,5		122,850			
287	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,510	20,22	637,13	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			plocha střechy 45,5m2					

								"-" odpočet 13,99m2 ze ZL č. 068
288	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,011	104 554,27	1 104,09	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Prepočtené koeficientem množství 45,5*0,00032		0,015			
			"-" odpočet 0,004t ze ZL č. 068					
289	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy	m2	31,510	178,42	5 622,01	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			plocha střechy 45,5m2					
			"-" odpočet 13,99m2 ze ZL č. 068					
290	M	62866280	parotěsná vrstva z modifikovaného asfaltového pásu tl. 4 mm	m2	35,435	199,83	7 080,98	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Prepočtené koeficientem množství 45,5*1,15		52,325			
			"-" odpočet 16,89m2 ze ZL č. 068					
291	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií mechanický kotvená s přilepením spojů	m2	29,035	428,21	12 433,08	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			"-" odpočet 16,495m2 ze ZL č. 068					
292	M	28343016	střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s výztužnou polyesterovou mřížkou mechanicky kotvená, zesílená v místě údržby a přístupových tras do strojoven a u úžlabí š. 1,0 m, odoláva UV záření, ohebnost za nízkých teplot -35 stupňů, max. tahová tl 2,0mm	m2	33,390	450,81	15 052,56	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			45,5*1,15		33,390			
			"-" odpočet 18,935m2 ze ZL č. 068					
294	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° separační textilní vrstvy	m2	31,510	20,22	637,13	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			"-" odpočet 13,99m2 ze ZL č. 068					
296	M	69311172	separační vrstva- netkaná textilie ze 100% polypropylenu	m2	36,236	44,01	1 594,75	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			45,5*1,15		52,325			
			"-" odpočet 16,089m2 ze ZL č. 068					
N	K	712363823	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v přes 18 m	m2	37,150	82,83	3 077,27	dle ZL č. 068
			"-" odpočet 10m2 ze ZL č. 068					
306	K	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	0,315	1 043,24	328,62	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			"-" odpočet 0,145t ze ZL č. 068					
	D	713	izolace tepelné				120 664,32	
329	K	713140827	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pěrobetonových nebo polystyrénových tl do 300 mm	m2	37,150	247,29	9 186,82	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			plocha střechy 45,5m2 atika 1,85m2 (5,5m * 0,3m)					
			"-" odpočet 10m2 ze ZL č. 068					
N	K	713141422	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu dvouspádových klinů pro tl izolace přes 90 do 130 mm	m2	33,370	212,83	7 102,12	ÚRS 2025/2 *0,9992
			"-" odpočet 12,13m2 ze ZL č. 068					
330	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 a více vrstvy rohoží, pásů, dilců, desek	m2	126,020	209,35	26 382,29	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			plocha střechy 45,5m2 3x vrstva EPS 100 atika 1,85m2 (5,5m * 0,3m)		136,500 1,650			
			"-" odpočet 12,13m2 ze ZL č. 068		-12,130			
			SUMA		126,020			
331	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech tl 100mm	m2	129,345	549,53	71 078,85	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Prepočtené koeficientem množství 124,37*1,04		129,345			
332	M	28376422	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	1,716	734,02	1 259,58	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Prepočtené koeficientem množství 1,65*1,04		1,716			
280	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textílie vrstva ochranná	m2	45,500	23,19	1 055,15	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
281	M	69311014	ochranná geotextilie - min. 300 g/m2	m2	52,325	33,31	1 742,95	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Prepočtené koeficientem množství 45,5*1,15		52,325			
5	K	762341670	Montáž bednění šlitových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	3,500	439,65	1 538,77	dle ZL č. 138
			OSB - vrch atky, r.š. 0,625mm, délka 5,5m					
6	M	60726244	deska dřevostřípková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm	m2	4,025	239,81	965,23	dle ZL č. 138
			Prepočtené koeficientem množství 3,5*1,15		4,025			
348	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	0,290	1 215,77	352,57	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
	D	764	Konstrukce klempířské				11 022,40	
434	K	764224510	K7 - Oplechování atky s kontaktní fasádou RŠ 875 mm - hliníkový plech tl. 0,7 mm, barva antracit	m	5,500	1 019,09	5 605,00	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR

N	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	11,000	204,84	2 253,20	ÚRS 2025/2 *0,9992
N	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	11,000	198,84	2 187,25	ÚRS 2025/2 *0,9992
441	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	0,020	48 847,76	976,96	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
D	44-M		Systém s permanentním poddajným kotvicím vedením				22 544,45	
N	K	R04	Demontáž původního zachytného systému s odstraněním původního lana - nelze použít	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
13	K	Pol288	Montáž - systém s permanentním poddajným kotvicím vedením	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	položka dle SoD D.1.6 SOC
			nový zachytný systém					
4	M	Pol206	kotvici zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek, středový	ks	4,000	2 268,99	9 075,96	položka dle SoD D.1.6 SOC
5	M	Pol207	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 8 mm	m	10,000	157,07	1 570,70	položka dle SoD D.1.6 SOC
7	M	Pol209	koncový tlumič - pár	ks	1,000	630,97	630,97	položka dle SoD D.1.6 SOC
8	M	Pol210	koncový prvek	ks	1,000	210,32	210,32	položka dle SoD D.1.6 SOC
11	M	Pol213	ID šlítek	ks	1,000	841,30	841,30	položka dle SoD D.1.6 SOC
12	K	Pol214	Výchozí prohlídka	ks	1,000	3 365,20	3 365,20	položka dle SoD D.1.6 SOC
D	997		Přesun sutě				137 255,54	
N	K	997013211	Vnitřoslaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	39,510	1 009,19	38 873,18	ÚRS 2025/2 *0,9992
N	K	062103000R	Překládání nákladu za pomoci mobilního jeřábu, hodinová pronájem včetně obsluhy a dopravy na stavbu, + přístavení	hod	7,000	4 750,00	33 250,00	dle ZL 072
N	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m	m	24,100	850,32	20 492,69	ÚRS 2025/2 *0,9992
N	K	997013323	Příplatek k shozu suti v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	289,200	76,64	22 163,89	ÚRS 2025/2 *0,9992
			pronájem 12dni					
242	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	39,510	261,68	10 338,98	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
243	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 303,830	3,96	5 163,17	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
			Přepočtené koeficientem množství					
			39,51*33		1 303,830			
245	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	39,000	118,95	4 639,05	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR
254	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,510	2 616,83	1 334,58	dle SoD D.1.1 SO01.01 AR

Přehled změn

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy	Rezerva	Zakávaný limit pro JŘBU (30% z hodnoty zakázky)
1 - zadal	2 - zadal	3 = 1+2*0,3
756 399 360,53	0,00	226 919 814,19

(Formulář má informační charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Poznámka:

Cenu měněpráci je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Údaje v Kč bez DPH

Číslo ZBV	Číslo SOI/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SOI/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněprací v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněprací	Cena všech měněprací včetně navrhovaných	Cena stavby s měněprací a bez víceprací	Cena navrhovaných víceprací	Cena všech víceprací včetně navrhovaných	Cena stavby s víceprací a bez měněprací	Nová cena stavby (s měněprací a víceprací)	Finanční změna v dané stavbě vůči Rezervě v % (max 100%)	Číslo limitu pro JŘBU (max 20%)
4	5	6	7	8	9=1+2	10 = zadal	11=9+10	12=11	13 = zadal	14=10+13	15=1+14	16=1+1+14	17=16*(1+2)	18=14/1
1	111/01	Rozšíření energetického centra	Stavební úpravy zázemí údržby	ANO	0,00	0,00	0,00	756 399 360,63	160 198,02	160 198,02	756 568 578,65	756 568 578,65	100,02%	0,02%
2	119 11/01	Asanační a péstební opatření	Asanační úprava v argeálu nemocnice	ANO	0,00	-5 768,93	-5 768,93	756 393 611,70	60 428,03	229 624,06	756 629 004,68	756 629 004,68	100,03%	0,03%
3	02/01	Úpravy v DIGIP	Gynekologická ambulance 4. patro	ANO	-5 768,93	0,00	-5 768,93	756 393 611,70	-3 424 480,78	3 654 104,83	760 083 485,46	780 047 216,53	100,49%	0,48%
4	122/01	Přeložka slaboproudu	Převodové přeložka optického kabelu	ANO	-5 768,93	0,00	-5 768,93	756 393 611,70	80 858,42	3 734 863,25	760 134 043,88	780 128 274,95	100,49%	0,49%
5	02/02	Úpravy v DIGIP	Demontáž oken a zařízení	ANO	-5 768,93	-23 383,58	-29 152,52	756 370 228,11	118 206,02	3 852 958,27	760 252 339,90	780 223 167,36	100,51%	0,51%
6	01/01	Urgenční příjem	Odhálení a obnovení stávajících sál	ANO	-29 152,52	-16 538,78	-45 691,30	756 353 689,33	436 781,97	4 288 741,24	760 869 121,87	780 843 430,57	108,56%	0,57%
7	02/03	Úpravy v DIGIP	Zhotovení provozního chodníku	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	78 188,07	4 364 929,31	760 754 309,94	780 719 618,64	100,57%	0,58%
8	102/01	Dopravní značení	Dopravní značení křižovatky	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	23 804,68	4 388 733,99	760 786 114,62	780 742 423,32	100,57%	0,58%
9	02/04	Úpravy v DIGIP	Zákazní zdroj ořezu TUV	ANO	-45 691,30	0,00	-45 691,30	756 353 689,33	360 351,32	4 748 085,31	761 148 465,94	781 182 774,64	100,62%	0,63%
10	115/01	Ardeňová rozvodna slaboproudu	Náhradní kabelových telefonů za IP telefony	ANO	-45 691,30	-178 092,10	-223 783,46	756 175 507,17	414 626,80	5 163 612,11	761 582 992,74	781 389 209,28	100,65%	0,66%
11	01/02	Urgenční příjem	VZT jednotky změna tepelného spádu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 507,17	256 512,13	5 420 124,24	761 819 504,87	781 595 721,41	100,89%	0,72%
12	122/02	Přeložka slaboproudu	Převodové přeložka optického kabelu	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 507,17	98 740,22	5 518 864,46	761 918 245,09	781 894 481,63	106,70%	0,73%
13	106/01	Úpravy areálového vodovodu	Úprava armatur	ANO	-223 783,46	0,00	-223 783,46	756 175 507,17	140 567,31	5 659 451,77	762 058 832,40	782 035 048,94	100,72%	0,75%
14	01/03	Urgenční příjem	Změna zábrani	ANO	-223 783,46	-1 054 821,94	-1 278 605,40	756 120 775,23	2 141 308,51	7 800 780,28	764 200 140,91	782 921 535,51	100,85%	1,03%
15	02/06	Úpravy v DIGIP	Jednotky čes hlášení hadny	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	37 450,00	7 838 230,28	764 237 590,91	782 958 985,51	100,87%	1,04%
16	02/07	Úpravy v DIGIP	Havarijní stav podlahy a kámenzáce	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	8 217 736,51	16 056 946,79	772 455 327,42	771 178 722,02	101,95%	2,12%
17	02/05	Úpravy v DIGIP	Veškeré a sblazení stávající JIP	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	878 831,36	16 934 778,15	773 334 153,76	772 925 553,38	102,97%	2,24%
18	A/001	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	Úprava PU stěny	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	188 000,00	17 122 778,15	773 502 158,76	772 293 563,38	102,93%	2,26%
19	118/001	Přeložka medicínských plynů	Přeložka medicínských plynů	ANO	-1 278 605,40	0,00	-1 278 605,40	756 120 775,23	1 173 460,32	18 296 238,47	774 675 619,10	773 997 013,70	102,25%	2,42%
20	01/004	Urgenční příjem	Změna zábrani	ANO	-1 278 605,40	-1 987 355,17	-3 265 960,57	753 193 420,05	1 956 245,65	20 232 485,12	776 631 865,75	773 965 905,18	102,24%	2,67%
21	02/08	Úpravy v DIGIP	Změna zábrani	ANO	-3 265 960,57	-328 632,47	-3 592 593,04	752 806 787,99	0,00	20 232 485,12	776 631 865,75	773 038 272,71	102,20%	2,67%
22	A/002	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provozní přeložka elektro	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	883 220,84	21 115 706,06	777 515 086,89	773 922 493,65	102,32%	2,78%
23	111/002	Rozšíření energetického centra	Úprava objektu garží u energetického centra	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	849 952,91	21 965 658,97	778 365 039,80	774 772 486,56	102,43%	2,90%
24	02/009	Úpravy v DIGIP	Zřízení bourání podlah	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	348 763,06	22 314 422,05	778 713 802,86	775 121 208,64	102,48%	2,96%
25	02/010	Úpravy v DIGIP	Demontáž podlah	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	71 807,48	22 386 429,53	778 784 610,16	775 192 217,12	102,48%	2,98%
26	01/005	Urgenční příjem	Změna odvětrání kofalmy	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	291 624,07	22 677 983,60	779 076 434,23	775 493 841,19	102,52%	3,00%
27	01/006	Urgenční příjem	Narovnaní záměrných konstrukcí	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	80 157,95	22 757 211,55	779 156 592,18	775 563 989,14	102,53%	3,01%
28	01/007	Urgenční příjem	Bochňání magnezických filtrů před kotle	ANO	-3 592 593,04	0,00	-3 592 593,04	752 806 787,99	228 042,10	22 982 253,65	779 381 634,28	775 786 041,24	102,56%	3,04%
29	01/008	Urgenční příjem	Bochňání koncových prvků VZT	ANO	-3 592 593,04	-103 852,98	-3 696 446,02	752 702 934,61	602 304,14	23 644 557,79	780 043 938,42	776 347 492,40	102,64%	3,13%
30	02/011	Úpravy v DIGIP	Kolče zábrani	ANO	-3 696 446,02	0,00	-3 696 446,02	752 702 934,61	459 985,49	24 104 543,28	780 503 923,91	776 807 477,89	102,70%	3,19%
31	108/01	Úpravy areálového vodovodu	Přeložka vodovodu k DA	ANO	-3 696 446,02	0,00	-3 696 446,02	752 702 934,61	147 786,04	24 252 329,32	780 651 709,95	778 956 263,93	102,72%	3,21%
32	105/02	Úpravy areálového vodovodu	Přeložka vodovodu	ANO	-3 696 446,02	0,00	-3 696 446,02	752 702 934,61	1 566 780,82	25 817 281,17	782 076 871,80	778 360 225,78	100,91%	3,39%
33	02/012	Úpravy v DIGIP	Havarijní stav kanalizace	ANO	-3 696 446,02	-1 820 790,34	-5 517 236,36	751 072 144,27	288 076,67	26 599 800,80	782 989 161,43	777 674 945,07	102,81%	3,52%
34	02/013	Úpravy v DIGIP	Rozšíření anglických dvorků	ANO	-5 327 236,36	0,00	-5 327 236,36	751 072 144,27	434 940,74	27 034 341,54	783 433 722,17	778 106 465,81	102,87%	3,57%
35	105/01	Připojení optického kabelu	Zámrna kanalizačního potrubí	ANO	-5 327 236,36	-103 852,98	-5 430 812,19	750 968 568,44	805 883,95	27 840 225,49	784 239 906,12	778 808 793,83	102,86%	3,68%
36	111/03	Rozšíření energetického centra	Válcové ably u energetického centra	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	38 293,33	27 374 784,63	783 774 158,26	778 243 353,07	102,90%	3,62%
37	118/01	PS DG Zdroje medicínských plynů v G0 116	Přesun zložného zdroje kyslíku pro budovu DIGIP	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	64 357,00	27 459 141,63	783 858 522,28	778 427 710,07	102,91%	3,63%
38	A/003	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	Provozní kanalizace	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	636 532,34	28 095 673,97	784 495 054,90	779 064 242,41	103,00%	3,71%
39	119 1/002	Asanační a péstební opatření	Kácení stromů	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	116 187,88	28 211 861,85	784 611 242,48	779 180 430,29	103,01%	3,73%
40	A/004	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	PD změna vyřazení a změna střížnice	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	1 065 534,95	29 277 396,80	785 676 776,48	780 245 984,20	103,15%	3,87%
41	02/014	Úpravy v DIGIP	Odbourání stěny	ANO	-5 430 812,19	0,00	-5 430 812,19	750 968 568,44	710 318,63	29 987 714,48	786 387 095,11	780 856 282,82	103,25%	3,98%
42	01/006	Urgenční příjem	Depřání profilu KERBYN	ANO	-5 430 812,19	-68 447,90	-5 500 260,09	750 899 120,54	140 919,60	30 128 634,08	786 628 014,71	781 027 754,62	103,26%	3,98%
43	104/01	Připojení čističové kanalizace	Úprava desťové kanalizace	ANO	-5 500 260,09	-140 052,50	-5 640 312,59	750 759 068,04	2 186 033,64	32 314 607,72	788 714 048,35	783 073 735,76	103,53%	4,27%
44	A/005	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	VŘN prodejny kotelny	ANO	-5 640 312,59	0,00	-5 640 312,59	750 759 068,04	1 497 898,49	33 812 528,21	790 211 908,84	784 571 596,25	103,72%	4,47%
45	A/006	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	Přesun kotlárny u odvětrání hospodářství	ANO	-5 640 312,59	0,00	-5 640 312,59	750 759 068,04	14 967,12	33 827 525,33	790 226 905,96	784 586 593,37	103,73%	4,57%
46	02/015	Úpravy v DIGIP	Očistační akumulační podhled u hotelu	ANO	-5 640 312,58	-118 129,50	-5 758 442,09	750 640 938,54	81 158,59	33 908 681,92	790 308 062,55	784 549 820,46	103,72%	4,48%
47	A/007	Veškeré rozpočtové náklady a ostatní náklady	Plocha pro provozní přesun odpadového hospodářství	ANO	-5 758 442,09	0,00	-5 758 442,09	750 640 938,54	77 931,80	33 986 613,72	790 385 994,38	784 627 562,26	108,73%	4,49%
48	105/03	Úpravy areálového vodovodu	Propojení vodovodu	ANO	-5 758 442,09	0,00	-5 758 442,09	750 640 938,54	348 463,00	34 327 076,72	790 726 457,36	784 968 015,26	103,78%	4,54%

48	113/01	Areálové rozvody nízkého napětí	Přepojení garáží a ČOV	ANO	-5 768 442,09	0,00	-5 768 442,09	730 640 938,54	1 675 241,33	36 202 318,85	792 601 699,28	766 843 257,19	104,02%	4,75%
50	107/01	Přelozka podzemního hydrantu	Nová podoba podzemního hydrantu	ANO	-5 768 442,09	-24 119,54	-5 792 561,63	730 616 828,30	0,00	36 202 318,85	792 601 699,28	766 843 257,19	104,02%	4,75%
51	02/016	Úpravy v DIGIP	Úprava odtěrné příčky v 1.PP	ANO	-5 782 552,83	0,00	-5 782 552,83	750 616 628,00	29 898,18	36 232 204,83	792 631 665,46	766 843 032,63	104,03%	4,75%
52	01/010	Urgentní příjem	Dovozácký paragrafní kanál	ANO	-5 782 552,83	-3 257,10	-5 785 809,93	750 613 570,90	165 025,00	36 397 229,83	792 798 610,45	767 010 800,73	104,05%	4,81%
53	02/017	Úpravy v DIGIP	Stanizace	ANO	-5 785 808,73	-832 872,64	-6 618 681,37	749 780 898,26	1 830 232,28	38 217 462,11	794 618 842,74	787 998 160,37	104,18%	5,05%
54	02/018	Úpravy v DIGIP	Úprava PEŘ	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 898,26	2 672 711,40	40 890 173,51	797 289 554,14	790 670 871,77	104,03%	5,41%
55	11/004	Rozšíření energetická	Oplocení oběhové točivky	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 898,26	35 576,68	40 945 750,20	797 345 130,83	790 726 448,46	104,54%	5,41%
56	113/02	Areálové rozvody nízkého napětí	Hovranje stav kolektorů	ANO	-6 618 682,37	0,00	-6 618 682,37	749 780 898,26	246 545,35	41 192 295,56	787 591 676,18	790 972 963,81	104,57%	5,45%
57	01/011	Urgentní příjem	Revize zařízení podlah	ANO	-6 618 682,37	-820 951,56	-7 439 633,93	748 959 846,70	1 105 138,18	42 297 434,78	798 096 815,36	791 257 281,43	104,61%	5,58%
58	02/010	Úpravy v DIGIP	Revize zařízení podlah	ANO	-7 439 633,93	-176 038,17	-7 615 672,10	748 783 638,93	187 421,11	42 484 855,84	798 884 236,47	791 288 864,37	104,61%	5,62%
59	113/002	Stanice mediálních plynů	Revize zařízení podlah	ANO	-7 615 672,10	-1 454,80	-7 617 126,90	748 783 333,93	40 247,17	42 525 067,01	798 924 477,64	791 307 450,94	104,62%	5,62%
60	01/012	Urgentní příjem	Změna označení klíčů a samozavírání	ANO	-7 817 528,70	-191 100,00	-8 008 628,70	749 501 253,93	281 180,00	42 806 287,01	799 205 667,54	791 397 540,94	104,63%	5,68%
61	02/020	Úpravy v DIGIP	Stavební úpravy JIP a inženýry	ANO	-7 808 126,70	0,00	-7 808 126,70	748 591 253,93	2 819 813,95	45 626 100,96	802 025 481,59	794 217 354,69	105,00%	6,03%
62	06/021	Úpravy v DIGIP	Oplocení požárních kládek a izolací	ANO	-7 808 126,70	-102 525,00	-7 910 651,70	749 488 728,93	617 005,00	46 143 905,96	802 543 287,59	794 932 635,89	105,05%	6,10%
63	01/013	Urgentní příjem	Oplocení požárních kládek a izolací	ANO	-7 910 651,70	-41 010,00	-7 951 661,70	749 447 718,93	431 673,60	46 576 580,56	802 974 961,19	795 023 299,49	105,11%	6,16%
64	02/022	Úpravy v DIGIP	Stavební úpravy JIP a měřírny	ANO	-7 951 661,70	0,00	-7 951 661,70	748 447 718,93	69 876,25	46 645 456,81	803 044 837,44	795 963 175,74	105,12%	6,17%
65	105/02	Případy zpětné kanalizace	Opava havarijní v stavu kanalizace	ANO	-7 951 661,70	0,00	-7 951 661,70	748 447 718,93	2 296 774,02	49 932 230,93	805 331 811,46	797 378 978,76	105,24%	6,47%
66	102/002	Komunikace a zpevněné plochy	Přemístění oken	ANO	-7 951 661,70	-170 100,43	-8 121 762,13	748 277 612,50	1 29 196,02	49 061 428,85	805 480 838,48	797 339 041,35	105,41%	6,49%
67	102/003	Komunikace a zpevněné plochy	Rozšíření poch komunikaci	ANO	-8 121 762,13	0,00	-8 121 762,13	748 277 612,50	8 349 507,82	57 411 336,67	813 810 717,30	805 869 949,17	106,82%	7,39%
68	02/023	Úpravy v DIGIP	Výměna a prodloužení výletu	ANO	-8 121 762,13	0,00	-8 121 762,13	748 277 612,50	7 653 364,03	65 064 694,75	821 464 076,38	813 342 307,25	107,53%	8,60%
69	02/024	Úpravy v DIGIP	Změna částicích rohoží	ANO	-8 121 762,13	-53 244,88	-8 175 007,01	748 224 367,62	7 862,21	65 140 521,96	821 639 902,59	813 364 669,58	107,53%	8,61%
70	01/014	Urgentní příjem	Změna částicích rohoží	ANO	-8 175 007,01	-82 840,28	-8 257 847,29	748 131 827,36	121 887,06	65 262 400,02	821 661 789,65	813 393 936,38	107,53%	8,63%
71	02/025	Úpravy v DIGIP	Úprava vody	ANO	-8 257 847,29	-1 439 598,82	-9 697 446,11	746 661 528,54	3 026 568,55	68 290 958,57	824 690 379,20	814 962 527,11	107,74%	8,63%
72	01/015	Urgentní příjem	OK pod VZT	ANO	-8 737 852,00	-82 764,62	-8 820 616,62	746 508 764,02	850 710,71	69 941 708,28	825 341 068,91	815 510 473,30	107,81%	8,11%
73	04/001	Areálové rozvody NN v SO 111	Přepojení DA	ANO	-8 830 616,61	-771 862,26	-9 602 478,87	745 796 901,75	1 948 202,42	70 889 911,70	827 289 292,33	816 686 813,46	107,97%	9,37%
74	03/001	Vestavby operačních sálů	Vestavby operačních sálů	ANO	-10 602 478,87	-3 701 120,97	-14 303 599,84	742 065 780,79	4 417 561,15	75 387 462,85	831 706 843,48	817 403 243,64	108,07%	9,96%
76	01/016	Urgentní příjem	Revize DSP	ANO	-14 303 599,84	-3 368 799,04	-17 672 398,88	738 726 984,75	23 795 818,94	89 083 481,79	856 492 662,42	837 628 466,54	110,70%	13,10%
76	02/026	Úpravy v DIGIP	Kulturní útěk	ANO	-17 672 398,88	0,00	-17 672 398,88	738 726 984,75	288 071,37	99 381 553,16	858 700 933,70	838 108 537,01	110,80%	13,14%
77	12/001	Úpravy stávajícího topenišského kanálu	Bourání parovodního kanálu a sondy	ANO	-17 672 398,88	0,00	-17 672 398,88	738 726 984,75	326 279,95	99 707 893,11	858 107 213,74	838 434 817,66	110,85%	13,16%
78	02/027	Úpravy v DIGIP	Odbourání průvek	ANO	-17 672 398,88	0,00	-17 672 398,88	738 726 984,75	30 015,15	99 745 848,26	858 145 228,89	838 472 633,01	110,85%	13,16%
78	02/028	Úpravy v DIGIP	Odstanění fasády	ANO	-17 672 398,88	0,00	-17 672 398,88	738 726 984,75	163 615,59	99 939 763,85	858 389 144,48	838 692 748,60	110,86%	13,21%
80	113/03	Areálové rozvody nízkého napětí	Kyberbezpečnost	ANO	-17 672 398,88	0,00	-17 672 398,88	738 726 984,75	264 308,25	100 234 072,10	858 633 452,73	838 961 056,86	110,92%	13,25%
81	01/017	Urgentní příjem	Konstrukce pod rozvody ohřevu	ANO	-17 672 398,88	-13 345,85	-17 685 744,73	738 713 638,90	280 320,32	100 514 380,42	858 913 773,06	839 280 313,32	110,95%	13,29%
82	01/018	Urgentní příjem	Lakování železi	ANO	-17 685 744,73	0,00	-17 685 744,73	738 713 638,90	14 490,00	100 526 880,42	858 928 263,05	839 242 521,32	110,95%	13,29%
83	01/019	Urgentní příjem	Doplnění samozavírání, zábrty a okna v 6.talP	ANO	-17 685 744,73	0,00	-17 685 744,73	738 713 638,90	249 483,32	100 738 395,74	857 177 745,37	839 432 004,64	110,95%	13,29%
84	02/029	Úpravy v DIGIP	Oplocení strukturována kabátů JIP	ANO	-17 685 744,73	-3 727,02	-17 689 471,75	738 709 911,88	117 049,95	100 856 415,80	857 234 796,32	839 605 327,67	111,00%	13,34%
85	01/020	Urgentní příjem	Přepojení objektů vnitřním vzduchem	ANO	-17 689 471,75	0,00	-17 689 471,75	738 709 911,88	186 059,99	101 062 614,64	857 452 896,27	839 803 426,62	111,02%	13,37%
88	01/021	Urgentní příjem	Přesun laboratorních žebříků	ANO	-17 689 471,75	0,00	-17 689 471,75	738 709 911,88	51 998,59	101 145 213,23	857 504 893,86	839 855 425,11	111,03%	13,37%
87	02/030	Úpravy v DIGIP	Změna dlažby za PVC	ANO	-17 689 471,75	-878 689,23	-18 568 160,98	738 134 222,65	908 596,65	102 048 110,00	858 447 490,71	840 182 332,73	111,04%	13,49%
86	113/04	Areálové rozvody nízkého napětí	Kabel pro gastro	ANO	-18 265 157,96	0,00	-18 265 157,96	738 134 222,65	148 198,21	102 196 309,78	858 595 689,42	840 330 531,44	111,10%	13,51%
89	105/03	Případy zpětné kanalizace	Opava kanalizace u vrábce	ANO	-18 265 157,96	0,00	-18 265 157,96	738 134 222,65	241 326,50	102 437 705,29	858 837 985,92	840 571 927,94	111,13%	13,54%
90	01/022	Urgentní příjem	Změna zdrojových moeů	ANO	-18 265 157,96	-1 434 913,86	-19 700 071,84	736 699 308,79	5 408 867,55	107 846 802,84	864 245 863,47	844 948 911,63	111,65%	14,26%
91	01/023	Urgentní příjem	Videařezání	ANO	-19 700 071,84	0,00	-19 700 071,84	736 699 308,79	505 709,82	108 352 308,66	864 751 566,29	845 051 817,45	111,72%	14,32%
92	02/034	Komunikace a zpevněné plochy	Evaluace chodníků za buřtění	ANO	-19 700 071,84	0,00	-19 700 071,84	736 699 308,79	116 573,13	108 468 881,79	864 866 262,42	845 168 190,56	111,74%	14,34%
93	01/024	Urgentní příjem	Předělání přípravní	ANO	-19 700 071,84	-34 589,76	-19 734 661,60	736 664 719,03	193 871,89	108 662 853,68	865 062 234,31	845 327 572,71	111,76%	14,37%
94	01/025	Urgentní příjem	Urgentní příjem vybavení	ANO	-19 734 661,60	0,00	-19 734 661,60	736 664 719,03	7 870 184,89	116 533 038,57	872 932 419,20	853 197 757,60	112,64%	15,45%
95	02/021	DIGIP	DIGIP vybavení	ANO	-19 734 661,60	0,00	-19 734 661,60	736 664 719,03	417 078,15	116 950 114,72	873 349 495,35	863 614 833,75	112,91%	15,51%
96	01/026	Urgentní příjem	Úprava směčování	ANO	-19 734 661,60	-187 718,23	-19 922 379,83	736 477 002,80	810 384,48	117 765 808,43	874 164 869,06	854 262 611,23	112,94%	15,57%
97	02/032	DIGIP	Úprava výškové šachty H-V01, H-V02	ANO	-19 922 379,83	0,00	-19 922 379,83	736 477 002,80	1 060 629,55	118 996 701,76	875 386 892,42	855 475 704,58	113,10%	15,73%
98	118/003	Stanice mediálních plynů	Oceťová leze	ANO	-19 922 379,83	0,00	-19 922 379,83	736 477 002,80	393 759,93	119 215 082,67	875 614 403,30	855 692 085,47	113,13%	15,76%
99	01/027	Urgentní příjem	SDK předělání	ANO	-19 922 379,83	0,00	-19 922 379,83	736 477 002,80	380 812,30	119 595 894,97	875 995 275,60	858 072 887,77	113,18%	15,81%
100	01/028	Urgentní příjem	Kuchyňské a pracovní linky	ANO	-19 922 379,83	-1 010 248,70	-20 932 628,53	735 466 754,10	547 531,40	120 143 426,37	876 542 807,00	865 610 180,47	113,12%	15,86%
101	111/05	Rozšíření energetická	Stavební úpravy SO 111 - Energetickým	ANO	-20 932 628,53	0,00	-20 932 628,53	735 466 754,10	233 408,42	120 376 834,89	876 778 215,43	865 843 583,80	113,15%	15,91%
102	01/029	Urgentní příjem	Oplocení SDK dePAR	ANO	-20 932 628,53	0,00	-20 932 628,53	735 466 754,10	186 095,42	120 562 830,22				

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Nemocnice Rychnov nad Kněžnou - rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 46	Číslo změny stavby: 149
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 DIGP		
Objednatel: název: Královéhradecký kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546		
Zastoupený: název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové IČ: 71218840		
Zhotovitel: název: Společnost „G+S – Nemocnice Rychnov“ adresa: U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín IČ: 28169522		