



## Změnový list

**Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.**

**Projekt: „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“  
Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice**

**Číslo smlouvy:** 62/20/SOD

**Číslo změnového listu:** 1/36

**Název změnového listu:** Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02

**Datum:** 10/2022

**Identifikační číslo EIS:** CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

**Název smlouvy:** Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
530 02 Pardubice

**Zhotovitel:** Společnost ÚV Hrobice  
Vážní 456  
Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odst. 5.



### Předmět změny:

Předmětem změnového listu je změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI- vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02.

Vícepráce bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	+ 595 448,09 Kč
BOD 2 (SO 02)	+ 19 233,91 Kč
<hr/>	
Vícepráce bez DPH celkem	+ 614 682,00 Kč
Méněpráce bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	- 270 373,13 Kč
BOD 2 (SO 02)	0,00 Kč
<hr/>	
Méněpráce bez DPH celkem	- 270 373,13 Kč
Rozdíl bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	+ 325 074,96 Kč
BOD 2 (SO 02)	+ 19 233,91 Kč
<hr/>	
Rozdíl bez DPH celkem	+ 344 308,87 Kč

### Zdůvodnění:

Z důvodu požadavku PBR byla ocelová konstrukce přístavby objektu SO 02 oplášťena SDK konstrukcemi s požární odolností 45 minut. Dále z hlediska komfortu a reprezentativního vzhledu (m.č. 217 – kancelář, m.č. 218 - zasedací místnost a navazující m.č. 219 – technické zázemí) byl na základě požadavku objednatele doplněn do přístavby objektu SO 02 minerální kazetový podhled a příprava rozvodů ZTI pro instalaci kuchyňské linky v m.č. 219 v objektu SO 02. Dále v prostoru nových laboratoří došlo na základě požadavku objednatele k částečné změně typu podhledu (pevný SDK podhled byl nahrazen rozebíratelným minerálním kazetovým podhledem – změna nebyla v m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231).

**Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změny nebylo možno Zhotovitelem předvídat.**



**Přílohy:**

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – Neobsazeno

Příloha č. 4 – Bilance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

**Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

**Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin.

**Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:**

Změnou se kvalita v:

- bodě 1 – nezmění
- bodě 2 - zvýší

**Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE**

**Odráží se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE**

**Termín provádění prací: 11/2021 – 04/2022**

**Schválená částka změny:**

Zvýšení ceny díla o 344 308,87 Kč bez DPH.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

**Za zhotovitele:**

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum:

13.11.22

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:

13-11-2022



**ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV PARDUBICE**  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:



Vodohospodářsko-inženýrské  
služby, spol.s r.o.  
Na Střežíně 1079  
500 03 Hradec Králové

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>BOD 1 - změna SDK konstrukcí v objektu SO 02 a doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02</b>							<b>-270 373,13</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	763		Konstrukce suché výstavby				
107	K	763131425	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-305,482	647,51	-197 802,65
			24*5,4"přístavba 1 N.P."		-129,600		
			11*25,2-6,35*(5,13+5,8)-5,55*5,75 "laboratoře vyjma m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231"		-175,882		
108	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	-305,482	188,15	-57 476,44
			24*5,4"přístavba 1 N.P."		-129,600		
			11*25,2-6,35*(5,13+5,8)-5,55*5,75 "laboratoře vyjma m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231"		-175,882		
109	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	-8,227	596,90	-4 910,48
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				
174	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-175,882	16,36	-2 877,43
			11*25,2-6,35*(5,13+5,8)-5,55*5,75 "laboratoře vyjma m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231"		-175,882		
177	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-175,882	41,54	-7 306,14
			11*25,2-6,35*(5,13+5,8)-5,55*5,75 "laboratoře vyjma m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231"		-175,882		

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>BOD 1 - změna SDK konstrukcí v objektu SO 02 a doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02</b>							<b>595 448,09</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	763		Konstrukce suché výstavby				
261	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDHF2 12,5 s izolací EI 45	m2	115,914	929,47	107 738,54
			24*3,23+2*((3,88+3,23)*5,4/2)"přístavba 1 N.P."		115,914		
262	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	125,194	30,09	3 767,62
			24*3,23+2*((3,88+3,23)*5,4/2)"předsazená stěna přístavba 1 N.P."		115,914		
			8*(2*1,4+2*1,5)*0,2"okna v předsazené stěně v přístavbě 1 N.P."		9,280		
263	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	137,713	19,54	2 690,45
			125,194*1,1"předsazená stěna přístavba 1 N.P."		137,713		
264	K	763111741	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m	m	46,400	382,84	17 763,72
			8*(2*1,4+2*1,5)"okna v předsazené stěně v přístavbě 1 N.P."		46,400		
107a	K	763131425	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,110	647,51	9 136,37
			(6-2,6)*4,15"servrovna navíc oproti původní SoD"		14,110		
108a	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	14,110	188,15	2 654,80
			(6-2,6)*4,15"servrovna navíc oproti původní SoD"		14,110		
265	K	763131541	SDK podhled desky 2xDf 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45	m2	135,600	898,88	121 888,39
			24*5,4"přístavba 1 N.P."		129,600		
			2*3*1*1 "2x SDK kastlík kolem VZT potrubí pod pískovými filtry"		6,000		
266	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	129,600	41,05	5 319,64
			24*5,4"přístavba 1 N.P."		129,600		
267	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	142,560	19,54	2 785,14
			129,6*1,1 "předsazená stěna přístavba 1 N.P."		142,560		
268	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	100,650	204,25	20 557,41
			4*24"přístavba 1 N.P."		96,000		
			4,65"laboratoř m.č. 224"		4,650		



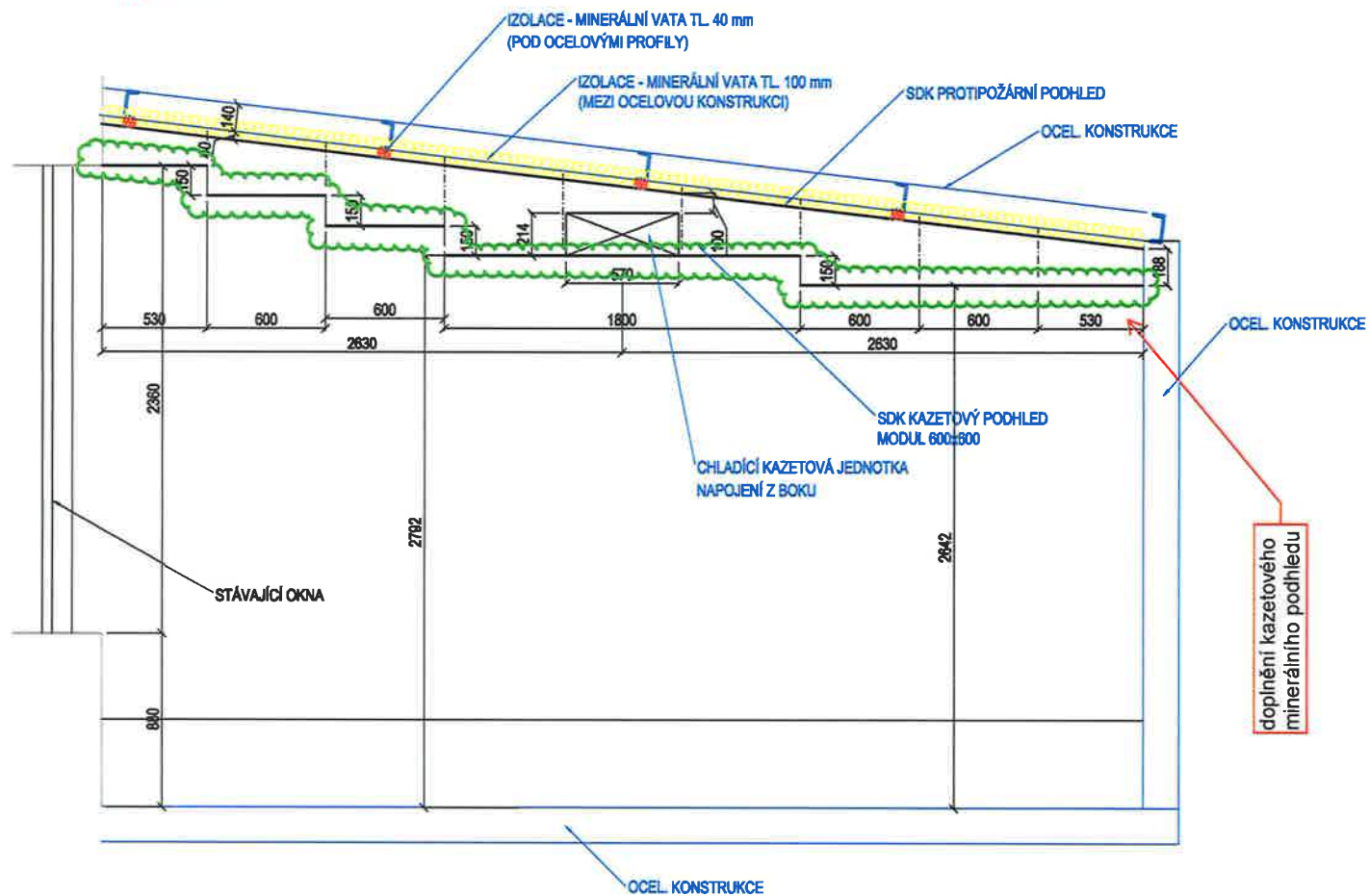
269	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	100,650	203,26	20 458,10	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		4*24"přístavba 1 N.P."		96,000			
	VV		4,65"laborať m.č. 224"		4,650			
192a	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	305,482	423,29	129 308,54	SoD (položka 192 ZL 1/4 SO 02)
	VV		11*25,2-6,35*(5,13+5,8)-5,55*5,75 "laboraťe výjma m.č. 221, m.č. 230 a m.č. 231"		175,882			
	VV		24*5,4 "přístavba 1 N.P."		129,600			
193a	M	3610167015	Stropní kazeta pro minerální podhled THERMATEX THERMOFON (600/600/15)	m2	336,030	327,06	109 902,31	SoD (položka 193 ZL 1/4 SO 02)
	VV		305,482*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		336,030			
270	K	763111720	SDK přička vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	7,000	511,11	3 577,77	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		2*3,5 "výřez v kuchyňce - přístavba 1 N.P."		7,000			
271	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	16,800	682,80	11 470,96	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		2*(0,7+1+0,7)*3,5 "opletění VZT v hale pískových filtrů"		16,800			
272	K	763111419	SDK přička tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	4,080	996,57	4 065,99	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		2,4*(4,4-2,7) "nadpraží dveří do velínu"		4,080			
273	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře UA profily	ks	2,000	1 114,97	2 229,94	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		1+1 "dveře do velínu-nadpraží a dveře v přístavbě do kuchyňky"		2,000			
119a	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,770	1 100,37	10 750,92	SoD (položka 119 SO 01)
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
174	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	162,029	16,36	2 650,79	SoD (položka 174 SO 02)
	VV		24*3,23+2*((3,88+3,23)*5,4/2)"předsazená stěna přístavba 1 N.P."		115,914			
	VV		8*(2*1,4+2*1,5)*0,2"okna v předsazené stěně v přístavbě 1 N.P."		9,280			
	VV		(6-2,6)*4,15"servovna navíc oproti původní SoD"		14,110			
	VV		4*24*0,15"přístavba 1 N.P."		14,400			
	VV		4,65*0,5"laborať m.č. 224"		2,325			
	VV		2*3*1*1 "2x SDK kastlík kolem VZT potrubí pod pískovými filtry"		6,000			
177	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	162,029	41,54	6 730,68	SoD (položka 177 SO 02)
	VV		24*3,23+2*((3,88+3,23)*5,4/2)"předsazená stěna přístavba 1 N.P."		115,914			
	VV		8*(2*1,4+2*1,5)*0,2"okna v předsazené stěně v přístavbě 1 N.P."		9,280			
	VV		(6-2,6)*4,15"servovna navíc oproti původní SoD"		14,110			
	VV		4*24*0,15"přístavba 1 N.P."		14,400			
	VV		4,65*0,5"laborať m.č. 224"		2,325			
	VV		2*3*1*1 "2x SDK kastlík kolem VZT potrubí pod pískovými filtry"		6,000			
<b>BOD 2 - Doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02</b>							<b>19 233,91</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
274	K	977151113	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	1,200	2 003,00	2 403,60	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		3*0,4 "prostup přes strop pro vnitřní vodovod"		1,200			
275	K	977151115	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 210,20	884,08	ÚRS 01/2020 - 1,33%
	VV		1*0,4 "prostup přes strop pro vnitřní kanalizaci"		0,400			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
276	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	8,000	425,27	3 402,14	ÚRS 01/2020 - 1,33%
277	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 75	m	3,000	487,43	1 462,29	ÚRS 01/2020 - 1,33%
278	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	ks	1,000	371,99	371,99	ÚRS 01/2020 - 1,33%
279	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,007	872,00	5,98	SoD (položka 112 SO 01)
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
280	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	25,000	294,04	7 350,90	ÚRS 01/2020 - 1,33%







1 : 25



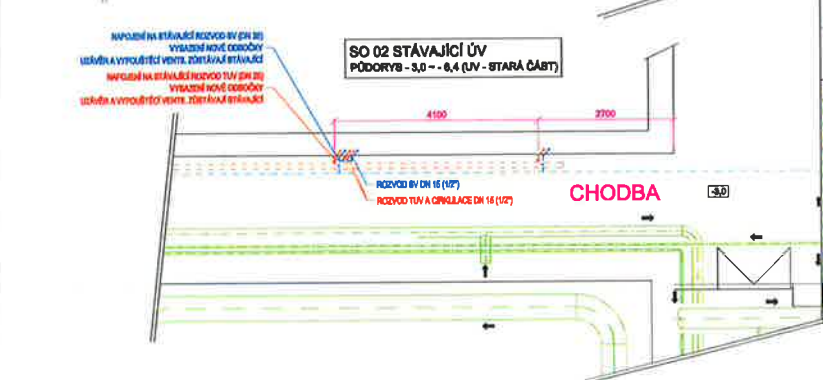
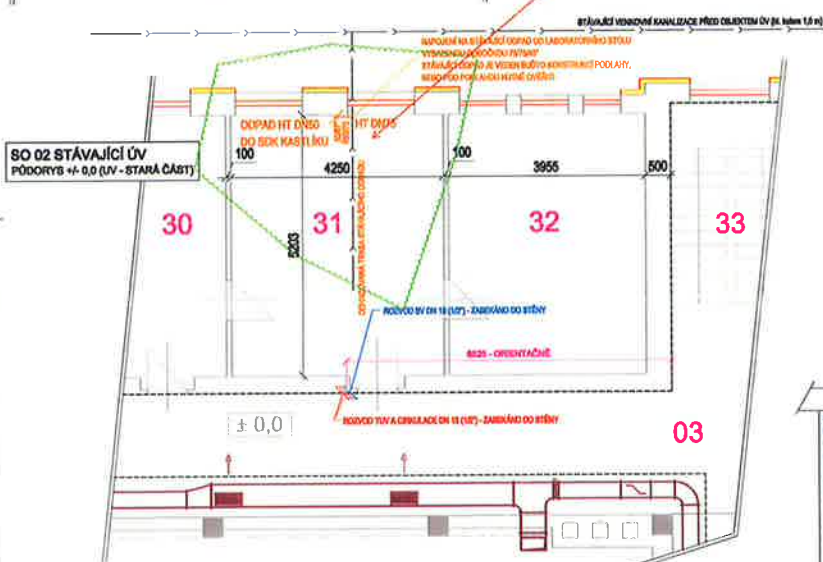
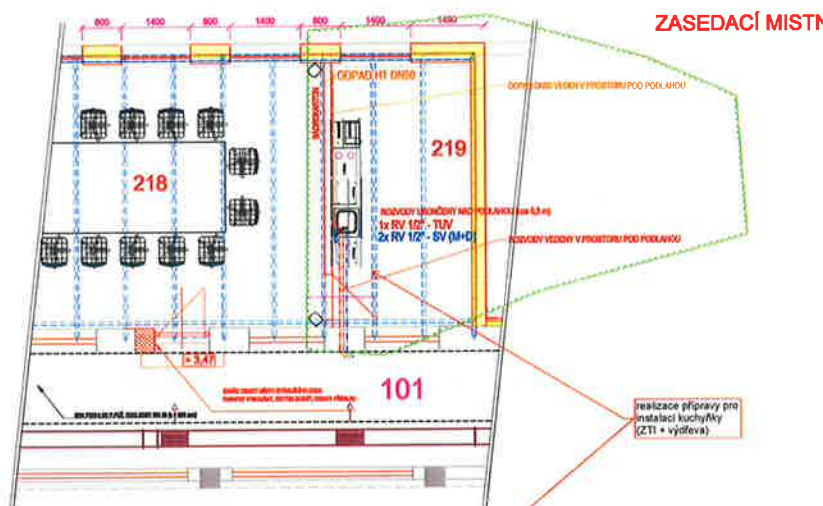
## ZASEDACÍ MISTNOST - PŮDORYS 1 : 50 - DOPOJENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY

## LEGENDA ZTI

- VITRINÍ VODOVOD - POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ (PIPELIFE-FATRA)
- ROZVOD TUV A CIRCULACE - POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ (PIPELIFE-FATRA)
- VITRINÍ KANALIZACE - ODPADNÍ POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ - HT SYSTÉM (PIPELIFE-FATRA)
- RV - ROHOVÝ VENTIL
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TUV A CIRCULACE

## POZNÁMKA

ROZVODY SV, TUV A CIRCULACE BUDOU ISOLOVÁNY ISOLACÍ TUBEK.  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH BODŮ PRO KUCHYŇSKOU LINKU BUDE  
KOORDINOVÁNO DLE TYPU LINKY A JEJÍHO UMÍSTĚNÍ.  
**NEJEDNÁ SE O LOK. PŘIPOJOVACÍH I SVODNÍCH POTRUBÍH JE 3N!**



Výsle materiálu pro vnitřní rozvod vody

POTRUBÍ - Vnitřní rozvod vody, Píštělka Fatra

Potrubí PP 1/2" (DN 16) - 25,0 m

Isolace potrubí Tubex pro jednotlivé DN potrubí dle jejich časové délky (celková cca 25,0 m)

ARMATURY

Rohový ventil DN 15 - 3 ks

Tvarovky na rozvodech vody (T-tupy, kolénka) jsou součástí ceny za potrubí a jeho montáž

Výsle materiálu pro vnitřní kanalizaci

POTRUBÍ - HT systém (Vnitřní rozvod vody, Píštělka Fatra)

Potrubí DN 60 - 0,0 m

Potrubí DN 75 - 3,0 m

HT TVAROVKY

Isolace 50/82 - 3 ks

Redukce R50/75 - 1 ks

odbočka do stávajícího potrubí dle stávající DN (přepočtená 75/54/45) - 1 ks

<b>VIS</b> Vodoinspekční společnost, s. r. o., Na Šibencích 107/6, 602 03 Hradec Králové tel.: 465 076 011, e-mail: vis@vis.cz			
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
PLÁN INK. PROJEKTU INK. PROJEKTANT	INK. PROJEKTANT INK. PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL HLAVNÍ	KONTROLA INK. PROJEKTANT
INVESTOR VAK PARDUBICE, s. a.	OBDOBÍ VZES, s. a.	FORMÁT DATUM STUPĚŇ DPS	8 A4 1001 018
PRÁV PARDUBICE	OBDOBÍ HROBICE	Č. JVC 000	000
<b>PROJEKT: ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE</b>			
<b>III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE - KUCHYŇ U Z.M.</b>			
<b>ZOVAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI)</b>			
<b>PŮDORYS - ROZVODY ZTI</b>			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NÁLEŽITĚ VLASTNICTVEM, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM PŘEDČETNĚ PŘEDANÝM ROZPOČETNÍM KONTROLNÍM, KONTROLNÍM A JEJICH PŘÍLOHÁM JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			









FA  
VA  
VE  
KO  
TE  
ISO  
NO  
CE  
VI  
ST  
ET

změna SDK podhledu  
na kazetový minerální  
podhled

VYBOURAT PROSTO  
 OBADIT 8 x PŘEKLAD  
 VYBOURAT OTVOR 1  
 OBADIT NOVÉ OKNO

— VYBOURAT PROSTOR PŘE-  
OBADIT 8 x PŘEKLAD REZ P  
VYBOURAT OTVOR 1200 x  
OBADIT NOVÉ OKNO (PAR)

PODHLÉD - ŠÁDROKARTON (mázi vizení)  
5V. VÝŠKA MÍSTNOSTI 3,000 m

— VYBOURAT PROSTOR PRO PŘEKLAD (POSTU  
OSADIT 5 x PŘEKLAD RZP328/724 A ZABĚTOU  
VYBOURAT OTVOR 8000 x 1600,  
OSADIT NOVÉ OÍOIO (PARAPET + 4,4)

— VYŠOURAT PROSTOR PRO PŘÍKLAD (POSTUPNĚ):  
OBADIT 8 : PŘÍKLAD RZP 178/104 A ZABETONOVAT  
VYŠOURAT OTVOR 1200 x 1500,  
OBADIT NOVÉ ŽELEZO (PARAPET + 4,5)

## HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

Objekt bude vybaven PMP



WYBOURAT P  
OSADIT 6 x P  
WYBOURAT C  
OSADIT NOVÉ

změna výměry SDK  
podhledu

D<sub>45a</sub>

1100

900  
2000

+ 3,65

4150

6000

116B

4150

1500

9400

+ 3,33

600

1500

250

150

14300

CO'55B

l=45m

EW 30 DP1-C

D<sub>44</sub> 900  
2000

**Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“**

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

Příloha č. 4

**BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.**

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
1/1 Změna druhu betonu a prefa konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74	0,00	0,00	0,00
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00	2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08	314 226,78	276 024,74	590 251,52	0,00	0,00	0,00
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00	264 522,98	32 508,00	297 030,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00	79 684,51	62 818,90	142 503,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 186,78	0,00	157 186,78	0,00	0,00	0,00
1/8 Doplnění I – profilů pro technologické potrubí na propojovací lávce mezi objekty SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	651 223,67	0,00	651 223,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00	67 501,43	0,00	67 501,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	338 773,49	0,00	338 773,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění zachytňného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00	2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/12 Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střeších objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	2 057 412,54	1 364 875,97	3 422 288,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	310 771,96	285 780,81	596 552,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	341 310,41	470 711,36	812 021,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/32 Doplnění přístupových žebříků na střechu vedle přístavby SO 02, doplnění stříšky nad rozvaděče v SO 01, doplnění pomocných profilů pro montáž opláštění přístavby SO 02 sendvičovými panely, kiosek na plyn u objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	259 791,38	0,00	259 791,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/33 Nahrazení kamenného koberce mozaikovou omítkou (SO 02)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 091,51	174 848,55	322 940,06	0,00	0,00	0,00
1/34 Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01	0,00	0,00	0,00	102 229,18	309 599,81	411 828,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/35 Změna kanalizačního potrubí v objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 805,61	531 577,13	639 382,73
1/36 Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	614 682,00	270 373,13	885 055,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00	2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63	506 811,87	0,00	506 811,87	0,00	0,00	0,00
2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění	0,00	0,00	0,00	133 962,53	0,00	133 962,53	367 632,62	517 980,66	885 613,28	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 152,26	0,00	278 152,26	0,00	0,00	0,00

Celkem	0,00	0,00	0,00	12 484 963,41	11 855 053,87	24 340 017,28	11 293 509,99	10 950 461,52	22 243 971,51	107 805,61	531 577,13	639 382,73



ZL č. 1/36 Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02

DSO/PS	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
BOD 1 - změna SDK konstrukcí v objektu SO 02 a doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02				595 448,09	270 373,13	865 821,23						
BOD 2 - Doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02				19 233,91	0,00	19 233,91						
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>614 682,00</b>	<b>270 373,13</b>	<b>885 055,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice**

**Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice**

**Změnový list č.1/36 – stanovisko projektanta**

**Předmět ZL 1/36**

Předmětem změnového listu je změna a doplnění SDK z důvodů nového PBŘ.

Navrženou změnou budou splněny požadavky nového PBŘ aktualizovaného na základě změny legislativy v průběhu realizace stavby a požadavku objednatele co nejmenšího požadavku PÚ v objektu SO 02.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

Ing. Jiří Forejtek







## Denní záznamy stavby

SD č. ....

/ strana č.

20

Datum: /

PETRO, PESHIKA, IVAN PETROVSKO, IVAN TSAR  
PROVAZOVANÍ PRÁCE:

VČER MONOUI 7: - PROVAZOVANÍ STYKOVÉ DRÁŽKY A  
VŘETANÍ A VEPNÍ TRNS DĚLÍ PŘÍČNÝ V  
AKUMULAČNÍ NABÍZEJ POD II. STUPNĚM FILTACE  
V OBJEKTU SO 02

SAPIL: - ODVOZ VYBOUVANÉHO MATERIÁLU Z FÍTRU č. 4  
A č. 5 (II. STUPNĚ FÍTRACE SO 02)

- BOUVANÍ OBJEKTU A VNITŘNÍHO ŽLABU VE FÍTRU  
č. 3 A č. 2 (II. STUPNĚ FÍTRACE SO 02)

31. 12. 21 ZÁPIS ZHOTOVITELŮ

ZHOTOVITEL PROSEDNANÍ S OBJEDNATELEM TATO ZHENT:

- SAVACE AKUMULAČNÍ NABÍZEJ II. A IV. POD I. STUPNĚM  
FÍTRACE

- REALIZACI POŽADOVANÝCH KOTROVÝCH BODŮ NAD OTVORY  
VNITŘNÍ OBJEKTU

- ŽENŮ POUŽITOUŮ UPRAVY PODLAHY V m.č. 114 a 115  
V SO 02 | DÁLE V PŘÍSTAVBĚ SO 02

- ŽENŮ PODLAHY NA VĚTŠÍ SO 02 (V PD JE UVAŽOVANO  
POUŽE S KÍMENOU DOSEK ŽENOVANÉ PODLAHY ZA NOVOU  
PODLAHY, ALE BUDE VNITŘNÍ | KÍMENÁ PODPŮRNÉ KL-CE  
TÉTO PODLAHY)

- REALIZACI NOVOHO PROPOSE VÍTLAVŮ Z OPLATICA A  
KÍTLAVŮ NA LAGONY

- UPRAVY STAVBYŠKÝCH ~~ŽEBŘÍKŮ~~ ŽEBŘÍKŮ NA FASÁDÁCH OBJEKTU  
SO 02 (POUŽITOUŮ UPRAVA, VYSPRACOVÁNÍ, UPRAVA KOTEL  
DOPLNĚNÍ - UPRAVA - VYHLAŠOVÁNÍ IL AKTUÁLNĚ PLATNÉ  
LEGISLATIVNĚ BOZP)

- REALIZACI NOVÝCH VSKUPNÝCH VĚAT DO MÍSTNOSTI  
TLAKOVÝCH FÍTRŮ V SO 02

- OPRAVY KOTROVÝCH A KADEZATOVÝCH NA STŘECHÁCH OBJEKTU  
SO 02 (POUŽITOUŮ UPRAVA, KÍMENÁ STAVBYŠKÝCH OPLE-  
CHOVANÍ)

- DOPLNĚNÍ STŘÍŠNÍM NAD ROZVADŽEÍ V SO 01

- UPRAVY VÁLNY LAMELOVÝCH SEPARÁTORŮ - PŘÍSTUP  
NA NABÍZEJ - DOPLNĚNÍ VÁLNY A ZAPÍRANÍ

- REALIZACI NOVÝCH PŘÍSTUPOVÝCH ŽEBŘÍKŮ NA  
KOTROVÝCH BODŮ NA STŘECHU VEDLE PŘÍSTAVBY  
SO 02 A DOPLNĚNÍ PŘÍSTUPU NA STŘECHU PŘÍSTAVBY SO 02

Datum: 31.12.21

A KOTENÍM PŮDI DO STĚNY OBJEKTU ADO KOTVO  
STĚNU

- DOPLNĚNÍ RASTROVÉHO PODKLADU A MÍSTNÍM ODSIKOV  
V PŘÍSTAVBĚ SO 02 A ROZBŮR ZEM. PRO BUDOV  
MUCHNÝ V PŘÍSTAVBĚ SO 02

- SANACE TOMOVÉ STUPNĚ NA ČS ČERVENA

- MÍSTNÍ STÁLASÍČKY K-ČI - LAMNA, PŘÍSTUP. ŽEBŘÍK, ZA  
NOVÉ K-ČE Z MEROZ. MATERIÁLŮ A KOMPOZIT.  
ROŠTŮ

- DOPLNĚNÍ VEDUŠNÍKU A KANALŮ NA MÍSTNÍM Z ČS  
ČERVENA, VČ. KAPOSTNÍ (NOVÉ PŘELOŽENÉ - STÁLASÍČKY  
NEBYLO MOŽNÉ ZAROVNAT Z DŮVODU ZABETONOVÁNÍ  
VELKÝM MNOŽSTVÍM BETONU - KAPOSTNÍ Z ČS KROBICE  
I. A ČS KROBICE II.) DO STÁLASÍČKY ŠAMRY  
MEZI OBJEKTY SO 01 A SO 02

- OPRAV ŠAMRY NA PROTLAK (MÍSTNÍ) POD ŽELEZNICÍ  
TRATÍ (ČERVENA - STĚBROVA)

VEŠKÝM MÍSTNÍM UVEDENÉ PRAKÉ BUDOU PŘÍSTAVBY ZL.

ZA ZKROUVITEL: KAPK









