

# Změnový list číslo 12

## Identifikace akce

Název akce:	Stavební úpravy objektu Manětín
Číslo akce SMVS:	114V112003122
Objednatel:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Zhotovitel:	ORSmix s.r.o.
Projektant:	INGEM inženýrská a.s.

## Předmět změnového listu

Stavební úpravy - byt

## Část díla dotčená změnovým listem

2. NP

## Popis změny, popis technického řešení

### Původní řešení dle smluvní dokumentace :

požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky

### Nové řešení :

požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky nemusí být provedeny

### Zdůvodnění změny :

požární ucpávky inž. sítí mezi požárními úseky nemusí být provedeny z důvodu jiného technického řešení

### Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

### Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Stavební deník č. 10/list č. 43971, 43972

### Předpokládaný vliv na kvalitu a cenu díla :

Vliv na termín: Objednatel i zhotovitel mají odlišný názor na změnu termínu dokončení díla




Vliv na kvalitu díla: ANO

Vliv na cenu: ANO

### Přípočty k ceně díla bez DPH:

Odpočty z ceny díla bez DPH: - 10 890,00 Kč

Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: - 10 890,00 Kč

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:
František Mrázek - ORSmix s.r.o.	Ing. Martin Vaško - INGEM inženýrská a.s.	Ing. Milena Štruncová - ČR - KRPP
		

Úplnost změnového listu zkontroloval:

22	721	722174426	Závěr PPR4 PN 16, Js 3/4"	ks	2,000	61,50	123,60	123,60	123,50
23	721	722174427	Uzávěr PPR4 PN 20, Js 1"	ks	2,000	74,00	148,00	148,00	148,00
24	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku DN 15	kus	13,000	87,10		1 132,30	1 132,30
25	721	722190402	Vyvedení a upevnění výpusku DN 20	kus	2,000	104,00		208,00	208,00
26	721	722212440	Orientační štítky na zeď	soub.	2,000	174,00	139,20	208,80	348,00
27	721	722224111	Kohout pínici a vypouštěcí DN 15	kus	1,000	121,00	72,50	48,40	121,00
28	721	722224112	Kohout pínici a vypouštěcí DN 20	kus	1,000	163,00	97,80	65,20	163,00
29	721	722231062	Ventil zpětný Vc 3030 G 3/4	kus	1,000	147,00	88,20	58,80	147,00
30	721	722231063	Ventil zpětný Vc 3030 G 1	kus	2,000	190,00	228,00	152,00	380,00
31	721	722265012	PO ventil 1"	ks	4,000	470,00	1 128,00	752,00	1 880,00
32	721	722265053	Pojistný ventil DN 20	ks	1,000	230,10	138,05	92,04	230,10
33	721	722265069	akrylátový tmeľ - dotěsnění	sou	2,000	97,50	155,00		195,00
34	721	722265072	RI 90 - požárně ochranné manžety DN 110 <b>NEPŘEVEDENO</b>	sou	2,000	359,00	718,00		<b>-718,00</b>
35	721	722290226	Zkouška tlaková potrubí závitové DN 50	m	52,000	22,10		1 149,20	1 149,20
36	721	722290234	Proplach+dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	52,000	18,60		967,20	967,20
37	721	998722102	Přesun hmot-vodovod výška objektu do 12 m	t	0,072	290,00		20,03	20,03

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

18 102,72

724 Zdravotechnika - strojní vybavení

38	721	724245065	Filtr 1"	sou	1,000	3 890,00	2 334,00	1 556,00	3 890,00
39	721	998724102	Přesun hmot strojní vybavení výška objektu do 12 m	t	0,002	526,00		1,06	1,06

724 Zdravotechnika - strojní vybavení

3 891,06

725 Zdravotechnika - zařiz. předměty

40	721	725810405	Ventil rohový G 1/2 s přípojovací trubičkou	soub.	4,000	80,00	240,00	96,00	320,00
41	721	725810406	Ventil s PO Js 1/2"	ks	2,000	624,00	873,60	374,40	1 248,00
42	721	725869900	Umyvadlo + polosloup	ks	1,000	1 060,00	742,00	318,00	1 060,00
43	721	725869910	Nádrž pro WC	ks	1,000	509,00	355,30	152,70	509,00
44	721	725869912	PE - přímé hrdlo pro WC	ks	1,000	81,30	56,91	24,39	81,30
45	721	725869928	Kozel závěsný vč. sedátka	kus	1,000	1 170,00	819,00	351,00	1 170,00
46	721	725869963	Sprchový box, vanička čtvercuh 900/900mm keram, vč.syf	sou	1,000	2 170,00	1 519,00	651,00	2 170,00
47	721	725869971	Baterie umyvadlová, stojánková, jednopák.	sou	1,000	430,00	301,00	129,00	430,00
48	721	725869974	Baterie sprchová nástěnná jednopák.	sou	1,000	576,00	403,20	172,80	576,00
49	721	725980122	Dvířka P-1 15/30	kus	2,000	42,30	59,22	25,38	84,60
50	721	998725102	Přesun hmot zařizovací předměty výška objektu do 12m	t	0,049	230,00		16,70	16,20

725 Zdravotechnika - zařiz. předměty

7 665,10

PSV Celkem

33 953,82

39	735152575	Otopné těleso panelové ocelové s mírným profilem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	0,083
40	735152581	Otopné těleso panelové ocelové s mírným profilem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	0,054
41	735152575	Otopné těleso panelové ocelové s mírným profilem se spodním přípojem typ 33 VK výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	1 210,00	4 840,00	0,187
42	735164272	Otopné těleso trubkové se středním přípojem rozř. 50 mm, výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	0,039
43	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,435	501,00	217,94	0,000
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>8 214,10</b>	<b>0,106</b>
44	707995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	100,000	24,70	2 470,00	0,006
45	7079951031	trubky)	kg	100,000	56,90	5 690,00	0,100
46	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	541,00	54,10	0,000
<b>OST Ostatní</b>						<b>5 178,00</b>	<b>0,000</b>
<b>001 Ostatní</b>						<b>5 178,00</b>	<b>0,000</b>
47	0010101	Topná zkouška	hod	24,000	120,00	2 880,00	0,000
48	0010103	Napouštění systému upravenou vodou	hod	6,000	110,00	660,00	0,000
49	0010104	Vyregulování topného systému	hod	4,000	150,00	600,00	0,000
50	0010105	Spolupráce profesí topení s dodavatelem TČ při zprovoznění systému	hod	6,000	150,00	900,00	0,000
51	003001	Zednické výpomoci - úprava drážek a průstupů (průstupy v dod. stavební části)	hod	5,000	110,00	550,00	0,000
52	004001	Požární izolace průstupů potrubí mezi požárními úseky - typ EI 30 (případně dle PO)	ks	2,000	206,00	-412,00	0,000
<b>Celkem</b>						<b>179 062,93</b>	<b>0,909</b>

#### POZNÁMKY:

Součástí zadávací dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálu také výkresová část PD, technická zpráva a technická specifikace zdroje, které tento

Výkaz materiálu a technické specifikace v zadávací dokumentaci jsou zpracovány dle Zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a Vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - BYT 2.N.P.

VÝKAZ VÝMĚR - DPS

## SLABOPROUDÉ ROZVODY LAN

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
<b>METALICKÁ PÁTERŇÍ TRASA</b>					
	Kabel SYKFY 5x2x0,5 (cc UR)	30	m	7,00 Kč	210,00 Kč
	Krabice KO 100 s vlnem svorkovnicí (přívod z JR)	1	ks	20,00 Kč	20,00 Kč
<b>ULOŽNÝ MATERIÁL PÁTERŇÍCH TRAS</b>					
	Instalační trubka pr.16 mm pod omítku	15	bn	3,6	54,00 Kč
<b>OSTATNÍ</b>					
	Požární úcpávky 16 mm	<b>NEPROVEDENO</b>		930,00 Kč	- 1 872,00 Kč
	Spojovací materiál ostatní	1	sada	197,30 Kč	197,30 Kč
Materiál celkem bez DPH					1 365,90 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
<b>METALICKÁ PÁTERŇÍ TRASA</b>					
	Kabel SYKFY 5x2x0,5 (cc UR)	30	m	8,00 Kč	240,00 Kč
	Krabice KO 100 s vlnem svorkovnicí (přívod z JR)	1	ks	11,90 Kč	11,90 Kč
<b>ULOŽNÝ MATERIÁL PÁTERŇÍCH TRAS</b>					
	Instalační trubka pr.16 mm pod omítku	15	bn	1,5	22,50 Kč
<b>MĚŘENÍ</b>					
	Závěrečné stejnosměrné měření elektrických kabeľů Cat.5 vč. protokolů	5	pár	100,00 Kč	500,00 Kč
	Závěrečné střídavé měření metalických kabeľů Cat.5 vč. protokolů	5	pár	100,00 Kč	500,00 Kč
<b>OSTATNÍ - INSTALACE</b>					
	Požární úcpávky 16mm	<b>NEPROVEDENO</b>		284,00 Kč	- 568,00 Kč
	Spojovací materiál ostatní	1	sada	200,00 Kč	200,00 Kč
	Přidraky od 150mm do 300mm	2	ks	60,00 Kč	120,00 Kč
	Sekání drážky pro trubku včetně zámoží a začištění	15	bn	72,00 Kč	1 080,00 Kč
	Odvoz zbytkového materiálu vč. 500 ztků za vyřazení	20	kg	3,00 Kč	60,00 Kč
	Koordinace s ostatními profesemi	1	sada	150,00 Kč	150,00 Kč
	Zhotovení podkl. dokumentace sk. techn. provedení - detail rozvodečie	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
	Dokl. montáže skutečného provedení stavby DSPS - 6 párů	1	ks	500,00 Kč	500,00 Kč
Montáže celkem bez DPH					3 388,40 Kč

## CENOVÁ REKAPITULACE

Materiál celkem bez DPH	1 365,90 Kč
Montáže celkem bez DPH	3 388,40 Kč
<b>Celkem materiál a montáže bez DPH</b>	<b>2 022,50 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>2 022,50 Kč</b>
DPH 21%	424,73 Kč
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>2 447,23 Kč</b>

Poznámky:

- 1) Nápovědní listovní výkaz i výměr je možno pouze po poskytnutí: **výkresové části dokumentace a technické zprávy**
- 2) Nápovědní musí obsahovat všechny položky vedoucí k úplnému předání díla - včetně položek skrytých

## STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - BYT 2.N.P.

VÝKAZ VÝMĚR - DPS

## SLABOPROUDÉ ROZVODY - STA

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE	Zásuvka DBV-T/R/SAT komplet - do pp žlabu	2	ks	130,00 Kč	260,00 Kč
KABELAŽ	Koaxiální kabel pro vnitřní použití 75Ω	56	bm	14,0	784,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 tuhá	25	bm	3,6	90,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 pod omítku	25	bm	3,6	90,60 Kč
	Krabice KU 66 pod zásuvku	2	ks	3,80 Kč	7,60 Kč
	Krabice KU 68 s výkem - rezerva a protahovací	4	ks	5,00 Kč	20,00 Kč
	Drát protahovací	25	ks	2,20 Kč	55,00 Kč
	BNC konektor	2	ks	500,0	1 000,00 Kč
OSTATNÍ	Požární úspávka stěnová 16mm <b>NEPRAVEDENO</b>	4	ks	938,0	- 3 744,00 Kč
	Drobný materiál pro stavební práce a přípomocce	1	soubor	260,0	260,00 Kč
Materiál celkem bez DPH					- 1 173,80 Kč

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
TECHNOLOGIE	Zásuvka DBV-T/R/SAT komplet - do pp žlabu	2	ks	42,00 Kč	84,00 Kč
KABELAŽ	Koaxiální kabel pro vnitřní použití 75Ω	56	bm	14,0	784,00 Kč
	Instalační trubka pr. 16 tuhá	25	bm	1,5	38,50 Kč
	Instalační trubka pr. 16 pod omítku	30	bm	1,5	45,20 Kč
	Krabice KU 68 pod zásuvku	2	ks	11,90 Kč	23,80 Kč
	Krabice KU 68 s výkem - rezerva a protahovací	4	ks	13,00 Kč	52,00 Kč
	Drát protahovací	25	ks	0,20 Kč	5,00 Kč
	BNC konektor	2	ks	14,0	28,00 Kč
OSTATNÍ	Sekání drážky pro trubku 16mm včetně záhozu a zajištění	26	bm	72,0	1 872,00 Kč
	Průrazy od 150 mm do 300 mm	4	ks	60,0	240,00 Kč
	Požární úspávka stěnová 16 mm <b>NEPRAVEDENO</b>	4	ks	284,0	- 1 136,00 Kč
	Ostatní stavební přípomocce	1	soubor	260,0	260,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby s paré	1	ks	500,0	500,00 Kč
	Měření koax. kabelů	2	ks	360,0	720,00 Kč

## STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN - BYT 2.N.P.

## VÝKAZ VÝMĚR - DPS

## SLABOPROUDÉ ROZVODY - DT

LISTOPAD 2013

MATERIÁL	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
<b>TECHNOLOGIE</b>					
	Domácí telefon nástěnná montáž, 2 pomocná tlačítka	1	ks	360,00 Kč	360,00 Kč
	Zvonkové tlačítko dle přístroje s inoproudu - komplet	2	ks	240,00 Kč	480,00 Kč
	Elektromagnetický dveřní otvírač venkovní provedení - napájení dle parametrů DT	1	ks	1 712,00 Kč	1 712,00 Kč
<b>KABELAŽ</b>					
	Kabel J-Y(S)Y 2x0,6	15	bm	15,0	225,00 Kč
	Kabel SYKPY 5x2x0,5	12	bm	7,5	90,00 Kč
	Krabice KU 68 pod tlačítko	2	ks	3,80 Kč	7,60 Kč
	Instalační trubka pr.16 pod omítku	15	bm	3,6	54,00 Kč
<b>OSTATNÍ</b>					
	Požární úcpávka stěnová oboustraná 15mm: <b>NEPROVEDENO</b>	2	ks	936,0	1 872,00 Kč
	Drobný materiál pro stavební práce a př.pomoce	1	soubor	260,0	260,00 Kč
<b>Materiál celkem bez DPH</b>					<b>1 316,60 Kč</b>

MONTÁŽE	Název	Množství	Jednotka	Jedn. cena (Kč)	Cena bez DPH (Kč)
<b>TECHNOLOGIE</b>					
	Domácí telefon nástěnná montáž, 2 pomocná tlačítka	1	ks	158,00 Kč	158,00 Kč
	Zvonkové tlačítko dle přístroje s inoproudu - komplet	2	ks	96,00 Kč	192,00 Kč
	Elektromagnetický dveřní otvírač venkovní provedení - napájení dle parametru DT	1	ks	685,00 Kč	685,00 Kč
<b>KABELAŽ</b>					
	Kabel J-Y(S)Y 2x0,6	15	bm	6,0	90,00 Kč
	Kabel SYKPY 5x2x0,5	12	bm	8,0	96,00 Kč
	Krabice KU 68 pod tlačítko	2	ks	11,90 Kč	23,80 Kč
	Instalační trubka pr.16 pod omítku	15	bm	1,5	22,50 Kč
<b>OSTATNÍ</b>					
	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	15	bm	72,0	1 080,00 Kč
	Průrazy cí 150mm do 300mm	2	ks	60,0	120,00 Kč
	Požární úcpávka stěnová oboustraná 16mm: <b>NEPROVEDENO</b>	2	ks	284,0	568,00 Kč
	Ostatní stavební př.pomoce	1	soubor	300,0	300,00 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby 6 bare	1	ks	500,0	500,00 Kč
<b>Montáže celkem bez DPH</b>					<b>2 699,30 Kč</b>

Denní záznamy stavby:

List č.

43971

Datum:

Dodání zápisů k vyhledání výhledů  
 nové parcely: Nová parcela byla založena  
 dne 03.11. 1950. Převzato stávkou, nebylo  
 parcely. Zároveň odsouhlaseno měření  
 stávkou dle výhledů, vzhledem k výhledu  
 parcely, měření na úseku 10.11. 20.11.11.  
 Dodatek parcely byla společenství 11.12.11.11  
 trvala 11.11.



Dodatečný zápis:

Klud na stavbě od 21.10 ÷ 8.11.11  
 Klud na stavbě od 14.11 ÷ 23.11.11

24.11

Dne 24.11. 1950. Byl zahájen výkopové práce  
 u hl. vstupu do budovy, vzhledem k  
 výkopu budou prováděni na úrovni základové  
 spánky a bude dolů odstraňována hydroizolace  
 součástí díla PD. Před zahájením výkopu  
 bude provedena fotodokumentace o provedení  
 výkopu, bude provedena geodetická kontrola.

24.11.

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE 24.11. 1950

Byla provedena prohlídka objektu z hlediska  
 vzhledu stavby. Vzhledem k vzhledu díla PD.  
 Bylo zjištěno, že provedení výkopu  
 vzhledem k vzhledu vzhledu, je možností  
 na PD, k tomu bude provedeno  
 zkopírování a v případě jeho potřeby  
 bude provedeno jako výhled.

Dne 24.11. 1950. Byl proveden prohlídka  
 stavby z hlediska vzhledu, vzhledem k  
 1. NP a 2. NP. Stavba je provedena  
 vzhledem k vzhledu, vzhledem k vzhledu  
 vzhledem k vzhledu, vzhledem k vzhledu.  
 Byl proveden zkopírování.

Provedení výkopu vzhledem k vzhledu  
 objektu, dne 26.11. 1950. Byl proveden  
 výkopové práce, vzhledem k vzhledu  
 vzhledem k vzhledu, vzhledem k vzhledu.  
 Byl proveden zkopírování.



12.12.2015

Byla provedena politická obzvěda  
na základě úkolů dohodnutých v předchozím  
hydroprojektu. Jedná se o kontrolu a  
provádění dle TD. Důležitost této úlohy  
upřesněny detaily provádění a například  
na spolupráci (s předem) hydroizolací  
system, potřebu napojení XPS a stěny  
XPS i systému mezi mezi je dle  
provádění XPS a hydroizolace.

Především se jedná o hydroizolaci, je  
potřebné ji postihnoutu ne. i s mezi,  
především vzhled k tomu, že mezi  
tímto předem nepatří.

Byla provedena instalace duchovního  
kabelu do 1. NP a 2. NP dle manuálu  
vztáho pro duchovní kabel. Jedná se o kabelovou  
sítě 1. NP (instalací duchovního),  
v 2. NP nebylo možné ve skutečnosti  
v době montáže kabel. Plán a návrh  
byl tedy namontován.

Na základě úkolů dle úkolů, které byly  
dávány předchozím dni provedení  
hydroizolací, hydroizolací, předtím na základě  
deklarace k tomu, že kabelové  
kabelové předtím provedení  
společně XPS, ~~instalace~~

Profilový průřez na základě úkolů  
zaujímal stavba dle TD a další úkolů  
byla dokončena následovně: Profilový  
kabel na základě úkolů předtím  
ukládan, neustávaním předtím  
s výměnou vzhledem a s  
kabelové kabelové provedení předtím  
předtím, vzhledem k předtím

Důležitá je tato skutečnost, že stavba  
je prováděna podle pož. Úkolů Police

Hydroizolace dokončena dle úkolů  
v den 12.12.2015

Úkol byl proveden 9.12.2015 v 9.00 hod.

Za objednatelů: \_\_\_\_\_ Za dodávatele: \_\_\_\_\_

