


**Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo č. S00051/2020 ze dne 25.11.2020**

(dále jen „dodatek“)

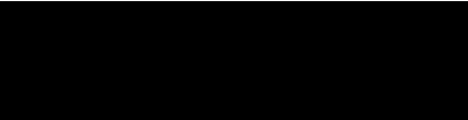
uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel**

Název: **Statutární město Ostrava**  
Sídlo: **Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava**  
IČ: **00845451**  
DIČ: **CZ00845451**  
**Městský obvod Plesná**  
**Dobroslavická 83/8, 725 27 Ostrava – Plesná**  
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**  
Číslo účtu: **27-1649977339/0800**  
Zastoupen: **Pavel Hrbáč, starosta MOB Plesná**  
Kontaktní osoby: 

(dále jen „**Objednatel**“)

**Zhotovitel**

Obchodní firma/název/jméno: **KP REVITAL s.r.o.**  
Sídlo: **Pod Lesíkem 556/23, 724 00 Ostrava – Stará Bělá**  
IČ: **02632195**  
DIČ/VAT ID: **CZ02632195**  
Zastoupen: **Kamilou Peterovou, jednatelkou**  
Zápis v obchodním rejstříku: **C 58196**  
Bankovní spojení: **Raiffaisenbank a.s.**  
IBAN: **CZ18 5500 0000 0000 0724 0066**  
Korespondenční adresa: **Starecká 316/8, 724 00 Ostrava – Stará Bělá**  
Kontaktní osoby: **Kamila Peterová, jednatelka,** 

[vyroba@kprevital.cz](mailto:vyroba@kprevital.cz)

(dále jen „**Zhotovitel**“; **Zhotovitel společně s Objednatelem také jen „Smluvní strany“**)

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Objednatel uzavřel se Zhotovitelem dne 25.11.2020 Smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je provedení stavby „**Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu**“ (dále jen „**Stavba**“).
2. V průběhu realizace Stavby vznikla potřeba provedení dalších prací, jak v důsledku nových potřeb zadavatele, tak v důsledku nových neočekávaných okolností, které nebylo možné předvídat, a dalších dodatečných prací, které nebyly předmětem Stavby (dále jen „**vícepráce**“), a neprovedení některých dohodnutých prací (dále jen „**méněpráce**“).

2. Na základě potřeby změny Stavby specifikované ve změnových listech vyhotovených Ing. Jiřím Hořínkem, technickým dozorem Stavby, č. 10, 11, 12, 13, 15 ze dne 12.5.2021 a 14,16,17, 18 ze dne 26.5.2021 - vše viz. Příloha č. 1 k tomuto Dodatku (dále jen „Změnové listy“), se smluvní strany dohodly na změně Stavby a souvisejícím navýšení ceny díla ve smyslu níže uvedeného.

## II.

**Cena za dílo**

1. Smluvní strany se dohodly na úpravě ceny díla dle článku I. tohoto dodatku takto:

Součet méněprací ZL 10-18 bez DPH:	-126572,92	Kč
Součet víceprací ZL 10-18 bez DPH:	619445,19	Kč
Rozdíl ZL 10-18 bez DPH:	492872,27	Kč
DPH 21%	103503,17	Kč
Rozdíl včetně DPH	596375,44	Kč

2. S ohledem na shora uvedené Objednatel a Poskytovatel tímto mění na základě vzájemné dohody bod V.1 Smlouvy, který zní nově takto:

Za řádně provedené dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

<b>Cena díla bez DPH</b>	<b>9 085 430,13</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 907 940,33</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>10 993 370,46</b>	<b>Kč</b>

3. Práce realizované na základě Změnových listů (specifikováno ve změnovém listu č. 18) mají vliv na termín dokončení Stavby. S odkazem na tuto skutečnost se mění bod IV. 3) b) a bod IV. 3) b) smlouvy následovně:

*IV.3) b) Zhotovitel se zavazuje dokončit práce na Díle a Dílo předat Objednateli nejpozději do 229 dní od zahájení prací.*

*IV.3) c) Vzhledem k zahájení prací dne 1.12.2020 je Termín dokončení dne **31.7.2021**.*

3. Objednatel prostřednictvím tohoto Dodatku vydává příkaz k realizaci změn stavebních prací a souvisejících dodávek a služeb dle jednotlivých Změnových listů ve smyslu bodu 7.2. Smlouvy. Zhotovitel tento příkaz podpisem Dodatku přijímá.

Objednatel prostřednictvím tohoto Dodatku vydává příkaz ve smyslu ust. bodu VII. 1), VII. 2) a VII.3) Smlouvy k realizaci změn stavebních prací a souvisejících dodávek a služeb dle jednotlivých Změnových listů. Zhotovitel tento příkaz podpisem Dodatku přijímá.

4. Práce realizované na základě jednotlivých Změnových listů nemají vliv na termín dokončení či jiné podmínky uvedené ve Smlouvě.

III.  
**Závěrečná ujednání**

1. Tento Dodatek ke Smlouvě je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu, a po jeho podpisu obdrží obě smluvní strany po jednom stejnopisu.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
3. Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Objednatel se zavazuje, že provede uveřejnění tohoto dodatku dle příslušného zákona o registru smluv.
4. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají beze změny.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět tohoto Dodatku ke Smlouvě není plněním nemožným a že jej uzavřeli po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek ke Smlouvě před jeho podepsáním řádně přečetly, že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čeho jej stvrzují svými podpisy.

Doložka platnosti dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní řízení), ve znění pozdějších předpisů.

O uzavření smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Plesná usnesením č. 1057/RMOB-Ple/1822/60 ze dne 09.06.2021.

Příloha č. 1 – Změnový list č. ZN-10,11,12,13,14,15,16,17,18 včetně Rekapitulací stavby k jednotlivým Změnovým listům

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

V Ostravě dne .....

V ..... dne .....

.....  
Pavel Hrbáč  
starosta MOb Plesná  
Za Objednatele  
(podepsáno elektronicky)

.....  
**Kamila Peterová,**  
jednatelka  
za Zhotovitele  
(podepsáno elektronicky)



**Mgr.  
Roman  
Rajský**

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Roman Rajský  
Datum:  
2021.06.14  
08:47:01 +02'00'

**Kamila  
Peterová**

Digitálně  
podepsal Kamila  
Peterová  
Datum: 2021.06.10  
10:08:02 +02'00'

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-10	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 12.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:	Aktualizace výkresu základu pod výtahem		
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis VCP-MP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
1) změna umístění výtahové šachty			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během realizace bylo při výkopových pracích pro plánovanou výtahovou šachtu zjištěno, že stávající základové konstrukce jsou provedeny ze skládaného kamene nedostatečné hloubky a není tedy možné provést výtahovou šachtu těsně vedle obvodové konstrukce, jak bylo původně navrženo. S ohledem na tuto skutečnost projektant aktualizoval navržené řešení tak, aby došlo k odsazení výtahové šachty od fasády o cca 500mm. V té souvislosti je nutné upravit základovou betonovou konstrukci, ocelové konstrukce, prosklené opláštění, navazující ocelovou přístupovou rampu a rozvody výtahu. Vlivem úpravy pozice výtahové šachty musí být také v daném místě částečně přeložena splašková a dešťová kanalizace.			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Oznámení vydává:</b>			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna odpovídá technickým, statickým a kvalitativním požadavkům. Neprováděné práce byly zohledněny patřičnými méněpracemi. Se změnou souhlasím.			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit skutečný stav základové konstrukce, ani hloubku založení objektu. Se změnou souhlasím.			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b> Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP-MP, výkres nových základů.			

Počet připojených listů specifikací: 7	Počet připojených výkresů: 1
Cena méněprací bez DPH:  <b>- 94 713,17 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>433 173,97 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>338 460,80 Kč</b>	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Prodloužení termínu dokončení díla o 25 dní</b>
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b>  Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
<p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b>  S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.2.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**338 460,80**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

338 460,80

DPH základní

15,00%

snížená

Výše daně

71 076,77

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**409 537,57**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Místo: Datum: 15.2.2021

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
Z10	Výtah	338 460,80	409 537,57
02.01.	VÍCEPRÁCE	338 460,80	409 537,57
02.02.	MÉNĚPRÁCE	433 173,97	524 140,50
		-94 713,17	-114 602,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

Z10 - Výtah

Soupis:

**02.01. - VÍCEPRÁCE**

Místo:

Datum: 15.2.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>433 173,97</b>	
D	1		Zemní práce				29 618,42	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,020	211,50	3 176,73	SOD rozp. 2.1. - pol.č.2
W			"výkop dle skutečnosti" 22,496		22,496			
W			"přeložka" 3,70*1,40*0,30		1,554			
W			"odpočet zeminy na zásyp" -1,110		-1,110			
W			Mezisoučet		22,940			
W			"odpočet výměry SOD" -7,92		-7,920			
W			Mezisoučet		-7,920			
W			Součet		15,020			
2	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	150,200	99,00	14 869,80	SOD rozp. 2.1. - pol.č.3
W			"výkop dle skutečnosti" 22,496		22,496			
W			"přeložka" 3,70*1,40*0,30		1,554			
W			"odpočet zeminy na zásyp" -1,110		-1,110			
W			Mezisoučet		22,940			
W			"výměra SOD" -7,92		-7,920			
W			Mezisoučet		-7,920			
W			Součet		15,020			
			15,02*10 'Přepočtené koeficientem množství					



PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,538	306,00	8 732,63	SOD rozp. 2.1. - pol.č.4
	W		"výkop dle skutečnosti" 22,496*1,90		42,742			
	W		"přeložka" (3,70*1,40*0,30)*1,90		2,953			
	W		"odpočet zeminy na zásyp" -(1,110*1,90)		-2,109			
	W		Mezisoučet		43,586			
	W		"výměra SOD" -15,048		-15,048			
	W		Mezisoučet		-15,048			
	W		Součet		28,538			
4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	15,020	81,00	1 216,62	SOD rozp. 2.1. - pol.č.5
	W		"výkop dle skutečnosti" 22,496		22,496			
	W		"přeložka" 3,70*1,40*0,30		1,554			
	W		"odpočet zeminy na zásyp" -1,110		-1,110			
	W		"výměra SOD"-7,92		-7,920			
	W		Součet		15,020			
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	1,110	218,00	241,98	CS ÚRS 2021 01
	W		"přeložka"		1,110			
	W		3,70*0,30*1,40		1,554			
	W		"podsyp pod potrubí" -3,70*0,30*0,10		-0,111			
	W		"obsyp potrubí" -3,70*0,30*0,30		-0,333			
	W		Součet		1,110			
6	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	1,110	247,00	274,17	CS ÚRS 2021 01
	W		"zásyp přeložky" 1,110		1,110			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,963	517,00	497,87	CS ÚRS 2021 01
	W		3,70*0,30*0,30		0,333			
	W		"napojení gajgru do kanalizace" 7,0*0,3*0,3		0,630			
	W		Součet		0,963			
8	M	583373710	šitérkopísek frakce 0/4	t	1,926	316,00	608,62	CS ÚRS 2021 01
	W		0,333		0,333			
	W		0,63		0,630			
	W		Součet		0,963			
	W		0,963*2 Přepočtené koeficientem množství		1,926			
D	2		Zakládání				17 597,14	
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,000	19,00	133,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení gajgru do kanalizace" 2,50*1,40*2		7,000			
10	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	8,400	19,90	167,16	CS ÚRS 2021 01
	W		7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,400			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11 K	271532213	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštění m z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,406	1 470,00	2 066,82	CS ÚRS 2021 01
		"podsyyp" 3,7*3,8*0,1		1,406			
		Součet		1,406			
12 K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,109	2 790,00	5 884,11	CS ÚRS 2021 01
		"podkladní beton tl. 150mm - pod šachtu"(3,7*3,8)*0,15		2,109			
13 K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,105	3 010,00	9 346,05	CS ÚRS 2021 01
		"obetonování výtahové šachty"		4,855			
		0,5*3,4*1,4+0,5*0,5*(3,7+3,7+2,5)		4,855			
		Mezisosoučet		-1,750			
		"změna betonu mezi šachtou a domelem" -2,50*1,40*0,50		-1,750			
		Mezisosoučet		3,105			
		Součet					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 774,19	
14 K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	8,251	3 890,00	32 096,39	CS ÚRS 2021 01
15 K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	6,690	685,80	4 588,00	SOD rozp. 2.1. - pol.č.12
		"bednění základové konstrukce výtahové šachty"		16,260			
		"vnější" (2,76*2+2,476)*1,6+2,476*1,4		12,540			
		"vnitřní" (2,16*2+1,876)*1,6+1,876*1,4		28,800			
		Mezisosoučet		-22,110			
		"výměra SOD" -22,110		-22,110			
		Mezisosoučet		6,690			
		Součet					
16 K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	6,690	162,90	1 089,80	SOD rozp. 2.1. - pol.č.13
		"bednění základové konstrukce výtahové šachty"		16,260			
		"vnější" (2,76*2+2,476)*1,6+2,476*1,4		12,540			
		"vnitřní" (2,16*2+1,876)*1,6+1,876*1,4		28,800			
		Mezisosoučet		-22,110			
		"výměra SOD" -22,110		-22,110			
		Mezisosoučet		6,690			
		Součet					
D	8	Trubní vedení				7 745,40	
17 K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy DN 110	m	8,000	171,00	1 368,00	CS ÚRS 2021 01
		"přeložka" 1,0		1,000			
		"napojení gajgru do kanalizace" 7,0		7,000			
		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN do 150	m	1,000	63,70	63,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"přeložka - demontáž potrubí DN 110" 1,0		1,000			
19	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	2,000	351,00	702,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"přeložka" 2,0		2,000			
20	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	2,000	70,30	140,60	CS ÚRS 2021 01
	W		"přeložka - demontáž potrubí DN 160"		2,000			
	W		2					
21	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2021 01
22	M	28611352	koleno kanalizace PVC KG 110x67°	kus	1,000	50,90	50,90	CS ÚRS 2021 01
23	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení gajgru do kanalizace - 6x koleno 45°" 6,0		6,000			
24	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	43,70	262,20	CS ÚRS 2021 01
25	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000	328,00	656,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení gajgru do kanalizace" 2,0		2,000			
26	M	28611926	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	877265271	Montáž lapáče sřešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"nový gajgr" 2,0		2,000			
28	M	28341110	lapáče sřešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	373,00	746,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	226,00	678,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"přeložka" 3		3,000			
30	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2021 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				63 971,53	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 720,28	
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2,281	10,00	22,81	SOD rozp. 2.1. - pol.č. 35
	W		((2,476+0,1*2)*(2,76+0,1*2))		7,921			
	W		Mezisoučet		7,921			
	W		"výměra SOD" -5,64		-5,640			
	W		Mezisoučet		-5,640			
	W		Součet		2,281			
32	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,540	20,50	72,57	SOD rozp. 2.1. - pol.č. 37
	W		((2,76*2+2,476)*1,6+2,476*1,4		16,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		16,260			
	W		"výměra SOD" -12,72		-12,720			
	W		Mezisoučet		-12,720			
	W		Součet		3,540			
33	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,002	48 900,00	97,80	SOD rozp. 2.1. - pol.č. 36
	W		6,060606060606*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
34	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</b>	m2	7,921	102,00	807,94	SOD rozp. 2.1. - pol.č. 39
	W		((2,476+0,1*2)*(2,76+0,1*2))		7,921			
	W		Součet		7,921			
35	K	711142559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</b>	m2	3,540	95,00	336,30	SOD rozp. 2.1. - pol.č. 41
	W		(2,76*2+2,476)*1,6+2,476*1,4		16,260			
	W		Mezisoučet		16,260			
	W		"výměra SOD" -12,72		-12,720			
	W		Mezisoučet		-12,720			
	W		Součet		3,540			
36	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	27,808	148,00	4 115,58	CS ÚRS 2021 01
	W		24,181*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,808			
37	K	711161273	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie</b>	m2	12,594	56,90	716,60	CS ÚRS 2021 01
	W		"nopová fólie kolem výtahové šachty"		12,594			
	W		((2,76+0,5)*2+2,476)*1,4		12,594			
38	M	28323005	<b>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</b>	m2	15,743	31,90	502,20	CS ÚRS 2021 01
	W		12,594*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		15,743			
39	K	998711102	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	0,048	1 010,00	48,48	SOD rozp. 2.1 - pol.č. 43
	W		0,168		0,168			
	W		Mezisoučet		0,168			
	W		"výměra MP" -0,12		-0,120			
	W		Mezisoučet		-0,120			
	W		Součet		0,048			
D	742		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				57 251,25	
40	K	742.R00	<b>Montáž elektroinstalace - blokáce výtahu</b>	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	Indiv
41	M	404R00	<b>Jednotka Dallas čip</b>	ks	3,000	4 087,50	12 262,50	Indiv
42	M	404R01	<b>Závěsný kabel bezhalogen (ID 191110)</b>	bm	20,000	1 225,00	24 500,00	Indiv
43	M	404R02	<b>Kabel H05VV</b>	bm	20,000	241,25	4 825,00	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	404R03	Relé 24V	ks	3,000	1 596,25	4 788,75	Indiv
45	M	404R04	Číp	ks	10,000	187,50	1 875,00	Indiv
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>271 758,40</b>	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				271 758,40	
46	K	330-005	Úprava projektové dokumentace ocelové konstrukce	hod	32,000	720,00	23 040,00	Indiv
W			24+8		32,000			
47	K	330-006	Přepřecování statického výpočtu ocelové konstrukce	ks	1,000	8 439,60	8 439,60	Indiv
48	K	330-007	Výroba ocelových konstrukcí	kg	755,000	73,38	55 401,90	Indiv
W			575+180		755,000			
49	K	330-008	Montáž ocelových konstrukcí	kg	755,000	55,10	41 600,50	Indiv
W			575+180		755,000			
50	K	330-009	Nátěr ocelových konstrukcí	kg	755,000	22,00	16 610,00	Indiv
W			575+180		755,000			
51	K	330-010	Boky můstku - thermo - izolační sklo 4/16/33.1	m2	14,800	3 528,00	52 214,40	Indiv
W			10+4,8		14,800			
52	K	330-011	Čelní stěna šachty - bezpečnostní sklo VSG 55.1	m2	17,000	2 196,00	37 332,00	Indiv
W			17		17,000			
53	K	330-012	Terče pro kotvení skleněných výplní	ks	65,000	156,00	10 140,00	Indiv
54	K	330-013	Zvětšení sřešní konstrukce ocelové konstrukce - kompletní skladba	m2	1,600	22 200,00	35 520,00	Indiv
W			1,0+0,6		1,600			
55	K	330-014	Zkrácení lávky - železo (výroba + montáž)	kg	-70,000	105,00	-7 350,00	Indiv
56	K	330-015	Zkrácení lávky - zinek	kg	-70,000	17,00	-1 190,00	Indiv
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>4 708,89</b>	
57	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 708,89	4 708,89	SOD
W			*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					
W			*Náklady s připojením staveniště na energii + zajištění měření odběru energií					
W			*Vytváření obvodu staveniště					
W			*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
W			*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
W			*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
W			*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sítě a odtěžované zeminy vodou)					
W			*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
W			*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
W			Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
W			1			1,000		
W			Součet			1,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

Z10 - Výtah

Soupis:

**02.02. - MĚNĚPRÁCE**

Místo:

Datum: 15.2.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-94 713,17</b>	
1	K	133212012	Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	-2,550	765,00	-1 950,75	
	W		"výměra dle SOD" -26,60		-26,600			
	W		Mezisoučet		-26,600			
	W		"výkop dle skutečnosti" 3,70*3,80*1,60		22,496			
	W		"přeložka" 3,70*1,40*0,30		1,554			
	W		Mezisoučet		24,050			
	W		Součet		-2,550			
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	-18,680	85,50	-1 597,14	
	W		"výměra SOD" -18,68		-18,680			
	W		Součet		-18,680			
3	K	1742	Zemní práce pro podbetonování základů vč. zásypu - viz TZ	m <sup>3</sup>	-12,000	810,00	-9 720,00	
	W		"výměra SOD" -12		-12,000			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>-13 095,00</b>	
4	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapázení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	-3,000	4 365,00	-13 095,00	
	W		"výměra SOD"-3		-3,000			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-40 146,12</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	346244811	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozáblku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	-11,360	459,00	-5 214,24	
			-11,36					
6	K	380311862	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	-4,500	2 808,00	-12 636,00	
			-4,5					
7	K	380321442	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	-4,500	2 812,50	-12 656,25	
			-4,5					
8	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,286	33 705,00	-9 639,63	
			"výměra SOD" -0,675					
			Mezisoučet		-0,675			
			"sítě 8/150/150 - 5,5kg/m2"		0,086			
			"výztuž desky" ((2,76*2,476)*2*5,5*1,15)/1000		0,103			
			"výztuž při vnějším okraji zdi"		0,079			
			((((2,76*2+2,476)*1,6+(2,476*1,4))*5,5*1,15)/1000		0,043			
			"výztuž při vnitřním okraji zdi"		0,078			
			((((2,16*2+1,876)*1,6+(1,876*1,4))*5,5*1,15)/1000		0,389			
			"převázání rohu - R8 - 0,4kg/bm"		-0,286			
			(30*2*1,8*0,4)/1000					
			(54*2*1,8*0,4)/1000					
			Mezisoučet					
			Součet					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-1 934,50</b>	
9	K	6246353-T	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště tmelení spáry pružným tmelem vč. penetrace	m	-10,000	40,00	-400,00	SOD
			-10					
10	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	-0,495	3 100,00	-1 534,50	SOD
			"napočteno dle nové PD ve VCP" -0,495					
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>-2 791,35</b>	
11	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-5,640	90,00	-507,60	SOD
			"napočteno dle nové PD ve VCP" -5,64					

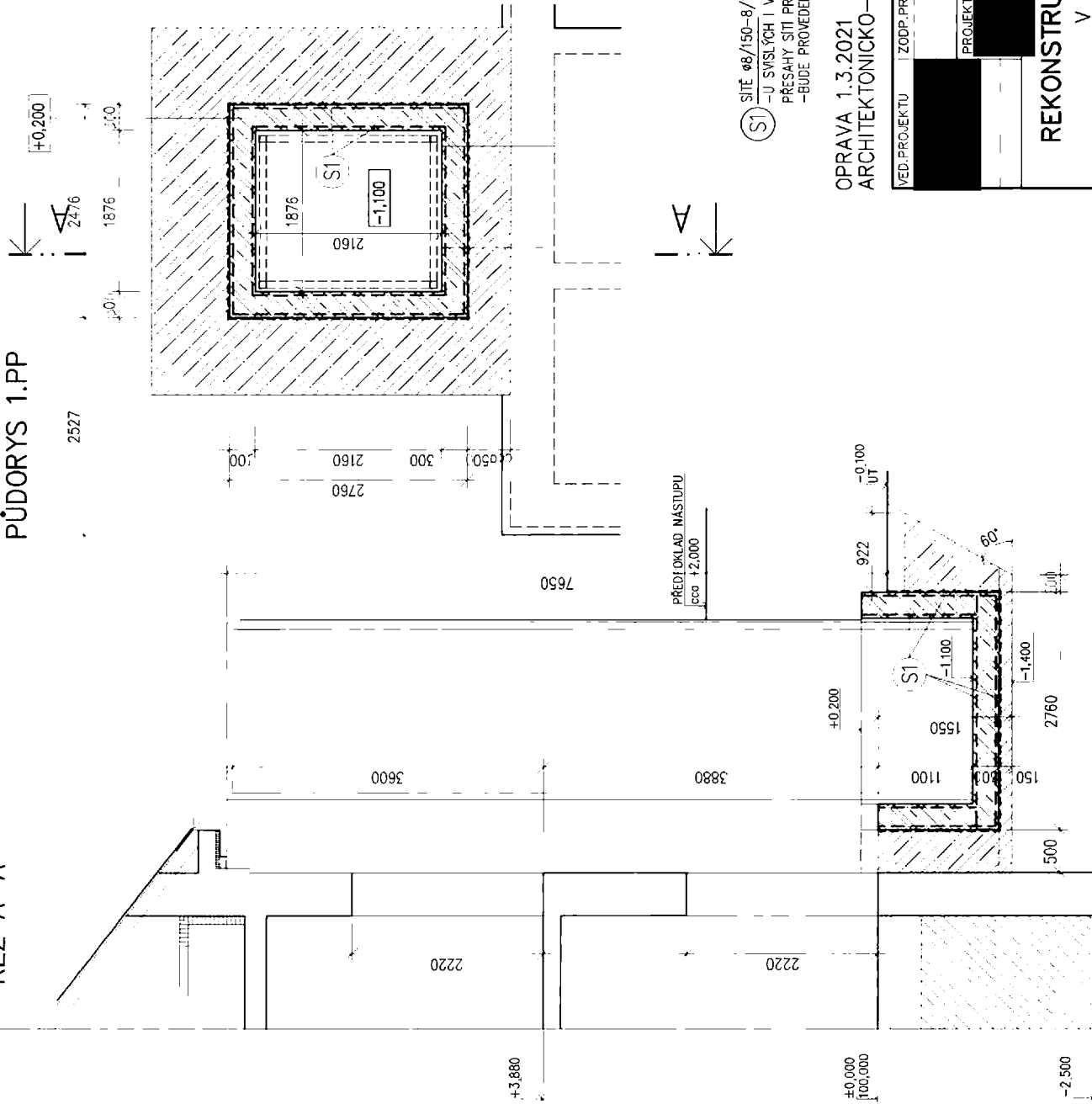


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		-5,640			
12	M	6285225	pásy s modifikovaným asfaltem SBS	m2	-6,486	105,00	-681,03	SOD
	W		"napočteno dle nové PD ve VCP" -6,486		-6,486			
13	M	6285225	pásy s modifikovaným asfaltem SBS	m2	-15,264	105,00	-1 602,72	SOD
	W		"napočteno dle nové PD ve VCP" -15,264		-15,264			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-15 217,96</b>	
14	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	-3,840	90,00	-345,60	SOD
	W		-3,84		-3,840			
15	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdivky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	-5,000	1 685,00	-8 425,00	SOD
16	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	-3,840	100,00	-384,00	SOD
	W		-3,84		-3,840			
17	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-3,840	22,00	-84,48	SOD
	W		-3,84		-3,840			
18	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	-3,840	920,00	-3 532,80	SOD
	W		-3,84		-3,840			
19	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-3,840	80,00	-307,20	SOD
	W		-3,84		-3,840			
20	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	-3,840	207,00	-794,88	SOD
	W		-3,84		-3,840			
21	K	985312192	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-3,840	15,00	-57,60	SOD
	W		-3,84		-3,840			
22	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	-3,840	315,00	-1 209,60	SOD
	W		-3,84		-3,840			
23	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-3,840	20,00	-76,80	SOD
	W		-3,84		-3,840			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>-2 397,78</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	-1,002	810,00	-811,62	SOD
	W		-1,002		-1,002			
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-1,002	237,00	-237,47	SOD
	W		-1,002		-1,002			
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-20,040	10,30	-206,41	SOD
	W		-1,002		-1,002			
	W		-1,002*20 Přepočtené koeficientem množství		-20,040			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	-1,002	1 140,00	-1 142,28	SOD
	W		-1,002		-1,002			
D		998	<b>Přesun hmot</b>				<b>-5 862,57</b>	
28	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-8,729	671,62	-5 862,57	SOD
	W		"poměrná část výměry SOD" -34,069		-34,069			
	W		Mezisoučet		-34,069			
	W		"výměra VCP" 25,340		25,340			
	W		Mezisoučet		25,340			
	W		Součet		-8,729			

ŘEZ A-A

PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MATERIÁLU

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

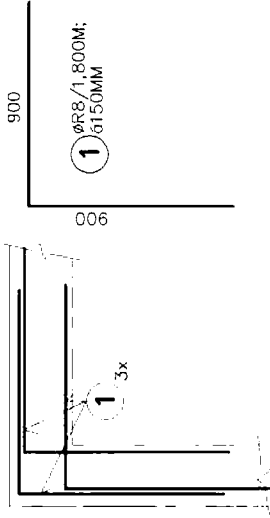
ZÁKLADOVÉ KONSTR. VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
BETON C30/37 XC4, XF3, XA1  
+VAZANÁ VÝZTUŽ B5005B (R10505)

PODKLADNÍ BETON, ZALITÍ BETONEM KOLEM  
BETON C16/20 XC3

HYDROIZOLACE

VODOTĚSNÁ IZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU  
NATAVENÁ BODOVĚ K PODKLADU,  
NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TKANINA PL. HMOTNOST 200g/m,  
HORNÍ PVRCH PÁSU JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP,  
SPODNÍ PVRCH PÁSU SEPARAČNÍ PE FÓLIE,  
FAKTOR DIFUZNÍHO DOPORU  $\mu=29\ 000(\pm 1000)$ ,  
EKVIVALETNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA  $S=116(\pm 6)$ m  
REAKCE NA OHEN TRÍDA E, B<sub>roof</sub> (t1).



PŘEVÁZÁNÍ ROHŮ M. 1:25

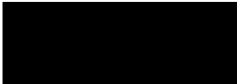
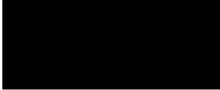


(S1) SÍŤ Ø8/150-8/150  
- U SVISLÝCH I VODROVNÝCH ROHŮ  
PŘESAHY SÍŤI PROVÁDĚT V DÉLCE MIN 2. OK  
- BUDE PROVEDENO PŘEVÁZÁNÍ PŘÍLOŽKOU - POL.1

OPRAVA 1.3.2021  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY UL.DOBROSLAVSKÁ 83 OSTRAVA PLESNÁ	<b>idea</b> <b>ateljiř</b> SPOL.S.R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STŘEMÁ 12 708 00 OSTRAVA
			INVESTOR ÚŘAD PLESNÁ	FORMÁT 8A4
REKONSTRUKCE BUDOVY ÚŘADU V OSTRAVĚ PLESNÉ				DATUM PROSINEC 2017
				STUPEŇ P.D. DSP-DPS
				Z.ČÍSLO 40-10/17
ZÁKLADY POD VÝTAHEM				MĚŘÍTKO 1:50
				V.Č. 125A

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-11	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 12.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
osobně <input type="checkbox"/>			
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis MP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
1) změna rozsahu opravy střešní konstrukce			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během realizace bylo po odstranění původní krytiny, světlíků a pojistné hydroizolace zjištěno, že část původních světlíků je již v současnosti z vnitřní strany zabeďněna a neplní tedy svou funkci. Po dohodě s projektantem a investorem bylo dohodnuto, že tyto světlíky spolu s jednou přístupovou komínovou lávkou nebudou prováděny z důvodu jejich neúčelnosti.			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>
			jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Oznámení vydává:</b>			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna odpovídá funkčním a technickým požadavkům a skutečností zjištěným na stavbě. Neprováděné práce byly zohledněny patřičnými méněpracemi. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit skutečnou funkčnost předmětných světlíků, neboť jejich pozice byla z vnitřní strany nepřístupná. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis MP.			

Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  - 13 633,26 Kč	Cena víceprací bez DPH:  0,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  -13 633,26 Kč	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Bez dopadu na termín dokončení</b>
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b>  Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky. </p> <p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b>  S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady. </p>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu  
Objekt: **Z11 - Střecha**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-13 633,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-13 633,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-2 862,98  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-16 496,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z11 - Střecha**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-13 633,26</b>	
D	764		Konstrukce klempířské				-5 199,59	
3	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sřešní výlez rozměru 600 x 600 mm, sřešchy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	-2,000	2 592,00	-5 184,00	SOD
4	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,007	1 448,00	-10,14	SOD
5	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,007	778,40	-5,45	SOD
D	767		Konstrukce zámečnické				-8 244,00	
6	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	-2,000	1 368,00	-2 736,00	SOD
7	M	DODKLV	Kominová lávka velká vč. kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	-1,000	5 508,00	-5 508,00	SOD
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>-189,67</b>	
8	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	-1,000	189,67	-189,67	

WV \*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště

WV \*Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií

WV \*Vytýčení obvodu staveniště



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
W		*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
W		*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
W		*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
W		*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)					
W		*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
W		*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
W		Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
W		-1				-1,000	
W		Součet				-1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z11 - Střecha**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-13 633,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-13 633,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-2 862,98  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-16 496,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z11 - Střecha**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>-13 633,26</b>	
D	764		Konstrukce klempířské				-13 443,59	
3	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sřešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	-2,000	2 592,00	-5 184,00	SOD
4	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,007	1 448,00	-10,14	SOD
5	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,007	778,40	-5,45	SOD
D	767		Konstrukce zámečnické				-8 244,00	
6	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	-2,000	1 368,00	-2 736,00	SOD
7	M	DODKLV	Kominová lávka velká vč. kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	-1,000	5 508,00	-5 508,00	SOD
D	VRN3		Zařízení staveniště				<b>-189,67</b>	
8	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	-1,000	189,67	-189,67	

W

\*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště



W



\*Náklady s připojením staveniště na energii + zajištění měření odběru energií

W

\*Vytyčení obvodu staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
W			*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
W			*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
W			*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
W			*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sítě a odtěžované zeminy vodou)					
W			*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
W			*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
W			Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
W			-1				-1,000	
W			Součet				-1,000	

OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST		číslo změny: ZL-12	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 12.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:	Dodatečné statické zajištění		
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis VCP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
1) <b>dodatečné vyztužení věnce</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Při stavebních pracích byla v rámci přístupového otvoru do nové výtahové šachty zjištěna kolize s částí původního železobetonového věnce. Na základě zhodnocení statika musí být zajištěno dodatečné ztužení a původní věnec v místě dveřního otvoru může být přerušen.			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna je nutná pro statické zajištění stability objektu a předcházení případným nežádoucím statickým poruchám v budoucnosti. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit skryté statické konstrukce. V rámci výkonu AD byla navržena statická náhrada. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP, výkres dodatečného statického zajištění.			

Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 1
Cena méněprací bez DPH:  - 0,00 Kč	Cena víceprací bez DPH:  7473,69 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  7473,69 Kč	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  Prodloužení termínu dokončení díla o 7 dní
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
<p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z12 - Vyztužení věnce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**7 473,69**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 473,69  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 569,47  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 043,16**



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z12 - Vyztužení věnce**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

**7 473,69**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

5 164,10

1 K 974031137

Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 300 mm

145,00

725,00 CS ÚRS 2021 01

2 K 985331217

Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru "vlepení výztuže do zdiva - viz výkres vlepit jako chemickou kotvu, materiál v položce výztuž stěn"

2 560,00

3 072,00 CS ÚRS 2021 01

W

0,3\*2\*2

1,200

3 K 341361821

Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505

44 100,00

1 367,10 CS ÚRS 2021 01

W

$(0,6+0,3)^2+(0,3+0,3)^2$

3,000

W

$(0,3+4,4)^2$

9,400

W

Součet

12,400

W

12,4\*0,00254 'Přepočtené koeficientem množství

0,031

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 720,00

4 K 612335205

Cementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách

1 720,00

1 720,00 CS ÚRS 2021 01

W

"zapravení rýhy" 1

1,000

D 997

Přesun sutě

332,25

5 K 997013154

Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

980,00

133,28 SOD - rozp. 1.1 - pol.č. 66

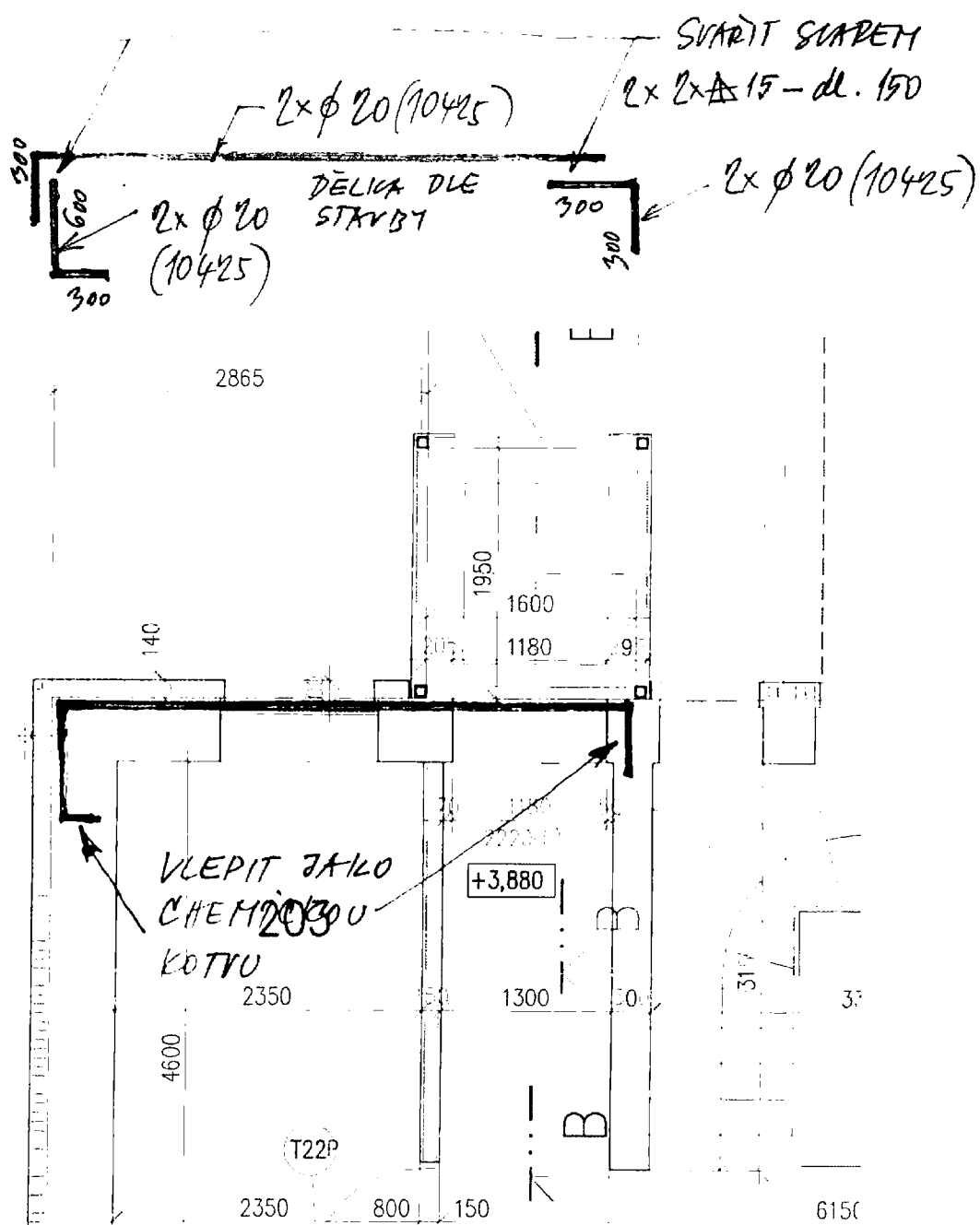
6 K 997013501



Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km



237,00

32,23 SOD - rozp. 1.1 - pol.č. 67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,720	10,30	28,02	SOD - rozp. 1.1 - pol.č. 68
	W		0,136*20 Přepočtené koeficientem množství		2,720			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,136	1 020,00	138,72	SOD - rozp. 1.1 - pol.č. 69
D	998		Přesun hmot				153,36	
9	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,213	720,00	153,36	SOD - rozp. 1.1 - pol.č. 70
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				103,98	
10	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	103,980	1,00	103,98	



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-13	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 12.5.2021	
<b>Název akce: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na</b>	<b>specifikaci:</b>		
	<b>na výkresy:</b>		
	<b>na rozpočtové podklady:</b>	Samostatný soupis VCP	
	<b>na jinou část smlouvy:</b>		
<b>Předmět změny:</b>			
<b>1) oprava obkladu ve 2.NP</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během provádění oprav vnitřních povrchů byla zjištěna nesoudržnost keramických obkladů ve dvou kancelářských místnostech ve 2.NP Při provádění prací došlo k částečnému odpadnutí obkladu a další části jevíly známky značné nesoudržnosti s předpokladem brzké degradace. S ohledem na bezpečnost provozu úřadu bylo dohodnuto, že stávající umyvadla musí být dočasně demontována, obklad odstraněn a nahrazen novým spolu s opravou podkladní vrstvy a následně po vyspravení navazujících ploch budou původní umyvadla instalována zpět			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Oznámení vydává:</b>			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna odpovídá požadavkům na bezpečný provoz a celistvost prováděných oprav. V případě neprovedení by v brzké budoucnosti vznikly mnohem vyšší vícenáklady na dodatečnou opravu nesoudržných ploch. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit skutečnou soudržnost obkladů za umyvadly. V období mezi zpracováním PD a realizací stavby došlo k dalšímu dodatečnému porušení soudržnosti obkladu s podkladem. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP.			

Počet připojených listů specifikací: 3	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  - 0,00 Kč	Cena víceprací bez DPH:  11 332,48 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  11 332,48 Kč	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  Bez dopadu na termín dokončení
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
<p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z13 - Obklad 2.NP**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.2.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 332,48**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
11 332,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 379,82  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 712,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z13 - Obklad 2.NP**

Místo:

Datum: 15.2.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>11 332,48</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 190,00	
1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	10,000	17,00	170,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 14
	VV		10		10,000			
2	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	10,000	102,00	1 020,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 16
	VV		10		10,000			

## D PSV

### Práce a dodávky PSV

D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 810,16	
3	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	2,000	143,00	286,00	
6	K	725210983	Opravy umyvadel zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	2,000	41,60	83,20	CS ÚRS 2021 01
7	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	2,000	810,00	1 620,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 58
8	K	725800923	Zpětná montáž baterie stojánkové	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	84,10	168,20	CS ÚRS 2021 01
5	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	2,000	18,20	36,40	CS ÚRS 2021 01
9	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	0,478	620,00	296,36	CS ÚRS 2021 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				6 646,66	
11	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,000	34,00	204,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 154

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	6,000	93,50	561,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 155
13	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	6,000	9,35	56,10	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 156
10	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,000	76,50	459,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 157
14	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	6,000	357,00	2 142,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 158
15	M	5976102	obkládačky keramické - dle výběru	m2	6,600	212,50	1 402,50	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 159
	WV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
16	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	51,00	306,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 160
17	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	6,000	34,00	204,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 161
18	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,000	85,00	1 105,00	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 165
19	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	6,000	12,75	76,50	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 169
20	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,159	478,55	76,09	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 170
21	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,159	342,58	54,47	SOD - rozp. 3.1. - pol.č. 171
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				528,00	
22	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	8,50	85,00	SOD rozp. 3.1. pol.č. 178
23	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	10,000	18,80	188,00	ZL 07 - pol.č. 51
24	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	25,50	255,00	SOD rozp. 3.1. pol.č. 179
D		VRN3	Zařízení staveniště				157,66	
25	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	157,66	157,66	
	WV		*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií					
W			*Vytyčení obvodu staveniště					
W			*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
W			*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
W			*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
W			*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
W			*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)					
W			*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
W			*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
W			Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
W			1			1,000		
W			Součet			1,000		

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-14	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 26.5.2021	
<b>Název akce: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis VCP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) odstranění opěrné zídky</li> <li>2) doplnění dělicí příčky ve 2.NP a stropních podhledů</li> <li>3) doplnění zábradlí do oken</li> <li>4) doplnění dveřních zarážek</li> <li>5) doplnění přechodových lišt</li> <li>6) nátěr podhledu střechy</li> <li>7) nátěr kovových prvků</li> <li>8) prodloužení odkouření kotle</li> <li>9) oprava kabeláže osvětlení</li> </ol>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Během provádění stavebních prací byla po odstranění degradované omítky zjištěna značná degradace opěrné zídky pevně spojené se stavbou (navazující na fasádu). Z důvodu eliminace finančních nákladů je nutné tuto zídku odstranit a navazující povrchy zapravit</li> <li>2) V rámci provádění prací ve 2.NP a 1.NP byla zjištěna značná nesoudržnost omítek podhledu z důvodu eliminace finančních nákladů na opravu je nutné provedení zakrytí SDK podhledem, který ve 2.NP navazuje na nutnost vytvoření dělicí příčky</li> <li>3) Ve 2.NP byla po instalaci okenních otvorů a vyrovnání podlah pro zajištění bezbariérovosti zjištěna nedostatečná výška parapetu. Z tohoto důvodu je nutné doplnit do okenních otvorů zábradlí do výšky odpovídající právním předpisům</li> <li>4) Během realizace v rámci dokončovacích prací byla zjištěna možná kolize dveřních křídel se stěnovými konstrukcemi. Aby nedocházelo k pozdějším vícenákladům za opravy poškozených omítek a povrchů, je nutné doplnění dveří o dveřní zarážky</li> <li>5) Během realizace bylo při dokončovacích pracích zjištěno, že předpokládaný počet a délky přechodových lišt jsou nedostatečné. Z důvodu umožnění patřičného úklidu a zamezení poškozování hran povrchových úprav je nutné doplnění přechodových lišt do všech dveří a přechodů jednotlivých podlahovin</li> <li>6) Během realizace byla zjištěna degradace původního nátěru dřevěných prvků. V rámci zajištění dostatečné ochrany a celkového estetického vjemu je nutné provést očištění podkladu a nový ochranný nátěr v barevnosti dle požadavků projektanta</li> <li>7) Během realizace byla zjištěna degradace povrchových úprav kovových prvků (zábradlí, původní otopná tělesa). Z důvodu eliminace nákladů na pozdější opravy a prodloužení</li> </ol>			

životnosti spolu se sjednocením estetického vjemu je nutné provedení opravy nátěru kovových prvků

- 8) Při provádění zateplení fasády byla zjištěna značná křivost původního podkladu. Při vyrovnávání byla zjištěna nedostatečná vzdálenost mezi novou fasádou a původním odkouřením plynového spotřebiče. Pro zajištění požadovaných předepsaných parametrů a dostatečné funkčnosti plynového spotřebiče je nutné provedení prodloužení odkouření
- 9) Během realizace zateplení byla zjištěna nefunkčnost části stávajícího vedení elektroinstalace. Z důvodu zajištění dostatečné funkčnosti vedení a zajištění osvětlení dle požadavků PD je nutné provedení opravy původní elektroinstalace v nejnutnějším rozsahu a v souladu s platnými předpisy

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele  chyba v PD  chyba zhotovitele  vyšší moc  jiné okolnosti

Oznámení vydává:

**Ing. Jiří Hořínek, TDS**

**Stanovisko technického dozoru stavby:** Navržené změny je vyvolána souvisejícími stavebními pracemi a stavy zjištěnými během realizace stavby. Všechny výše uvedené činnosti jsou nutné pro splnění normových a bezpečnostních parametrů, případně pro zajištění dostatečné odolnosti, celistvosti a funkčnosti. Se změnou souhlasím.


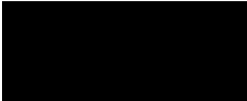
**Stanovisko projektanta stavby:**

Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit skutečný stav povrchových úprav a funkčnosti všech předmětných výše uvedených prvků (omítky, kovové prvky, elektroinstalace ...). Stejně tak nebylo možné zjistit skutečnou výšku parapetu od podlahy z důvodu dodatečné úpravy výšky pro zajištění bezbariérovosti. Prodloužení odkouření plynového spotřebiče je nutné z důvodu dodržené předepsaných parametrů a zajištění správné funkce spotřebiče. Se změnami souhlasím.

**Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:**

Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.

Příloha: Soupis VCP.

Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  <b>- 0,00 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>58 634,26 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>58 634,26 Kč</b>	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Bez dopadu na termín dokončení</b>
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b>  Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky. </p> <p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b>  S provedením změny nejsou známa žádná rizika a dopady. </p>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z14 - Stavební práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

Zhotovitel:

KP REVITAL s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.05.2021

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

IČ:

02632195

DIČ:

CZ02632195

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**58 634,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
58 634,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 313,19  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**70 947,45**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

## Z14 - Stavební práce

Místo:

Datum: 25.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

Zhotovitel:

KP REVITAL s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**58 634,26**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 648,85**

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

228,99

1 K 629995101

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

59,60

19,07

SOD rozp. 1.1. pol.č. 4F

W

"oprava stěny po vybourání zídky"

0,320

59,60

19,07

SOD rozp. 1.1. pol.č. 4F

W

0,4\*0,8

Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn

0,320

168,00

53,76

SOD rozp. 1.1. pol.č. 18

W

0,4\*0,8

"oprava stěny po vybourání zídky v celkové tl. 20mm"

0,320

45,00

28,80

SOD rozp. 1.1. pol.č. 19

W

0,4\*0,8

Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn

0,640

45,00

28,80

SOD rozp. 1.1. pol.č. 19

W

"oprava stěny po vybourání zídky v celkové tl. 20mm - dopočet na tl. 20mm"

0,640

398,00

127,36

SOD rozp. 1.1. pol.č. 40

W

(0,4\*0,8)\*2

Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn

0,320

398,00

127,36

SOD rozp. 1.1. pol.č. 40

W

0,4\*0,8

"oprava stěny po vybourání zídky"

0,320

1 083,50

580,00

CS ÚRS 2021 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**1 083,50**

5 K 962032240

Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m<sup>3</sup>

1 450,00

580,00

CS ÚRS 2021 01

W

"bourání zídky"

0,400

1 450,00

580,00

CS ÚRS 2021 01

W

0,4\*0,8\*1,25

"bourání zídky"

0,400

1 450,00

580,00

CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2	0,500	467,00	233,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"bourání zidky"					
	VV		1,25*0,4		0,500			
7	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	2,160	125,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"bourání zidky"					
	VV		(1,25*0,8*2+0,4*0,4)		2,160			
D	997		Přesun sutě				2 336,36	
8	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,036	980,00	1 015,28	SOD rozp. 1.1. pol.č. 66
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,036	237,00	245,53	SOD rozp. 1.1. pol.č. 67
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,036	10,30	10,67	SOD rozp. 1.1. pol.č. 68
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,044	1 020,00	1 064,88	SOD rozp. 1.1. pol.č. 69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 169,65	
D	763		Konstrukce suché výstavby				25 126,34	
12	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	2,373	945,00	2 242,49	SOD rozp. 3.1. pol.č. 74
VV	mě_202_V		"mč. 202 - chodba k výtahu" 1,3*3,21 - "dvěř" 0,9*2,0		2,373			
13	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	4,746	29,75	141,19	SOD rozp. 3.1. pol.č. 75
VV	mě_202_V*2		mč_202_V*2		4,746			
14	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	2,600	101,00	262,60	SOD rozp. 3.1. pol.č. 76
VV	1,3*2		1,3*2		2,600			
15	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,248	661,00	20 654,93	CS ÚRS 2021 01
VV			"mč 101 + 105" 4,6*1,3+6,65*1,45+5,4*1,45		23,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"mč. 202 - strop k výtahu" 4,6*1,3+1,45*0,3		6,415			
WV			"mč. 203" 4,6*0,3		1,380			
WV		SKD_podhl	Součet		31,248			
16	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	31,248	30,20	943,69	CS ÚRS 2021 01
WV			SKD_podhl		31,248			
17	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,380	57,60	79,49	CS ÚRS 2021 01
WV			"mč. 203" 4,6*0,3		1,380			
18	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kří z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,300	77,20	177,56	CS ÚRS 2021 01
WV			"mč. 203" 4,6*0,5		2,300			
WV			"demontáž z důvodu napojení příčky na podhled"					
19	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,494	867,00	428,30	SOD rozp. 3.1. pol.č. 91
WV			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,494	396,95	196,09	SOD rozp. 3.1. pol.č. 92
20	K	998763381						
D		767	Konstrukce zámečnické				15 634,34	
21	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	55,000	127,00	6 985,00	CS ÚRS 2021 01
WV			"zábradlí do oken" 5*11		55,000			
22	M	13010180	tyč ocelová plochá jakost 11 375	t	0,010	26 400,00	264,00	CS ÚRS 2021 01
WV			"zábradlí do oken" 0,01		0,010			
23	M	14550212	profil ocelový čtvercový 11 375	t	0,050	33 500,00	1 675,00	CS ÚRS 2021 01
WV			"zábradlí do oken" 0,05		0,050			
24	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	44,000	32,10	1 412,40	CS ÚRS 2021 01
WV			"kotvení okenních zábradlí 4 ks / zábradlí" 4*11		44,000			
25	K	953965111	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 8	kus	44,000	71,40	3 141,60	CS ÚRS 2021 01
WV			"kotvení okenních zábradlí 4 ks / zábradlí" 4*11		44,000			
26	K	767649193	Montáž dveří - staveče křídel	kus	10,000	75,70	757,00	CS ÚRS 2021 01
WV			"dveřní zarážky na podlahu"					
WV			7+1+2		10,000			
27	M	54916362	kování dveřní staveč dveří K501 lak	kus	10,000	128,00	1 280,00	CS ÚRS 2021 01
WV			"dveřní zarážky na podlahu"					
WV			7+1+2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,066	1 390,00	91,74	SOD rozp. 3.1. pol.č. 119
29	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,066	418,20	27,60	SOD rozp. 3.1. pol.č. 120
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				1 793,31	
30	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	6,900	141,00	972,90	CS ÚRS 2021 01
31	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm sířibro	m	7,590	108,00	819,72	CS ÚRS 2021 01
	W		"mč. 302/306" 0,80		0,800			
	W		"mč. 302/305" 0,80		0,800			
	W		"mč. 302/309" 0,60		0,600			
	W		"mč. 302/304" 1,0		1,000			
	W		"mč. 302/301" 0,90		0,900			
	W		"mč. 208/202" 0,6		0,600			
	W		"mč. 209/202" 0,7		0,700			
	W		"mč. 210/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 207/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 206/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 205/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 204/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 203/202" 0,8		0,800			
	W		"mč. 105/106" 0,6		0,600			
	W		"mč. 114/105" 0,6		0,600			
	W		"mč. 102/105" 0,9		0,900			
	W		"mč. 102/104" 0,6		0,600			
	W		Mezisoučet		12,900			
	W		"odpočet přechodových lišt v ZL 6" -3,2		-3,200			
	W		"odpočet prahu v ZL 6" -0,7*4		-2,800			
	W		Součet		6,900			
	W		6,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,590			
32	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	385,90	0,39	SOD pol.č.152
33	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	300,90	0,30	SOD pol.č.153
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				6 815,66	
34	K	783201201	Obroušení tesarských konstrukcí před provedením nátěru	m2	7,812	44,50	347,63	CS ÚRS 2021 01
	W		"nátěr podhledu" 18,6*0,42		7,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	783201403	Oprášení tesafských konstrukcí před provedením nátěru	m2	7,812	4,62	36,09	CS ÚRS 2021 01
	W		"nátěr podhledu" 18,6*0,42		7,812			
36	K	783222111	Lokální tmelení tesafských konstrukcí do 30% plochy akrylátovým tmelem	m2	7,812	70,30	549,18	CS ÚRS 2021 01
37	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesafských konstrukcí	m2	7,812	215,00	1 679,58	CS ÚRS 2021 01
	W		"nátěr podhledu" 18,6*0,42		7,812			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	34,00	306,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"zakrytí stěny - nátěr otopných těles" 1,5*6		9,000			
39	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	20,70	186,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"zakrytí stěny - nátěr otopných těles" 1,5*6		9,000			
40	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	9,666	38,25	369,72	SOD rozp. 3.1. pol.č. 172
	W		"zábradlí kulaté DN 40mm - madlo" 12*0,252		3,024			
	W		"zábradlí kulaté DN 40mm - sloupek" 4*1*0,252		1,008			
	W		"zábradlí hranaté - horní profil" ((0,13+0,06)*2)*17,10		6,498			
	W		"zábradlí hranaté - spodní profil" ((0,1+0,1)*2)*17,10		6,840			
	W		"zábradlí hranaté - sloupky" ((0,1+0,1)*2)*1,0*12		4,800			
	W		"zábradlí hranaté - pasovina" ((0,05+0,005)*2*0,65)*13*8		7,436			
	W		"zábradlí schodiště - horní madlo" (0,08+0,03)*2*4,8*2		2,112			
	W		"zábradlí schodiště - sloupky" (0,08+0,03)*2*0,70*6*2		1,848			
	W		"odpočet výměny SOD" -25		-25,000			
	W		"zábrany do oken"		1,100			
	W		(((0,015*4)*1,20*11)+(0,03+0,005)*2*0,20*2*11)		9,666			
41	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,656	80,75	779,72	SOD rozp. 3.1. pol.č. 173
	W		8,556		8,556			
	W		"zábrany do oken"		1,100			
	W		(((0,015*4)*1,20*11)+(0,03+0,005)*2*0,20*2*11)		9,656			
42	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,656	76,50	738,68	SOD rozp. 3.1. pol.č. 174
	W		8,556		8,556			
	W		"zábrany do oken"		1,100			
	W		(((0,015*4)*1,20*11)+(0,03+0,005)*2*0,20*2*11)		9,656			
43	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,656	85,00	820,76	SOD rozp. 3.1. pol.č. 175
	W		8,556		8,556			
	W		"zábrany do oken"		1,100			
	W		(((0,015*4)*1,20*11)+(0,03+0,005)*2*0,20*2*11)		9,656			
44	K	783617127	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m2	6,000	167,00	1 002,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"nádrž otopných těles" 6		6,000			
W			Součet		6,000			
D		742	Elektroinstalace				4 800,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 800,00	
45	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
W			"nové odkouření kotle, včetně vysekání, zapravení a materiálu" 6		6,000			
46	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
W			"kabeláž venkovního osvětlení, včetně vysekání, zapravení a materiálu" 4		4,000			
W			Součet		4,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				815,76	
47	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	815,76	815,76	SOD
W			*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					
W			*Náklady s připojením staveniště na energii + zajištění měření odběru energie					
W			*Vytýčení obvodu staveniště					
W			*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
W			*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
W			*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
W			*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
W			*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sítě a odtěžované zeminy vodou)					
W			*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
W			*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
W			Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-15	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 12.5.2021	
<b>Název akce: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na specifikaci:</b>			
<b>na výkresy:</b>			
<b>na rozpočtové podklady:</b>	Samostatný soupis VCP		
<b>na jinou část smlouvy:</b>			
<b>Předmět změny:</b>			
1) oprava vstupního schodiště			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během provádění stavebních prací v místě vstupního schodiště byla při provádění osazování dveří zjištěna částečná nesoudržnost stávající keramické dlažby s podkladními vrstvami. Tato nesoudržnost byla zjištěna v několika pozicích v různém stádiu degradace. S ohledem na bezpečný provoz a přístup do objektu je nutné provést výměnu poškozených ploch. Projektant ověřil možnosti materiálu a s ohledem na skutečnost, že původní dlažba se již nevyrábí je nutné provést kompletní výměnu nášlapné vrstvy tak, aby byla zajištěna její bezpečnost a celistvost. S ohledem na dlouhodobou udržitelnost a možnost případné jednoduché opravy projektant navrhl provedení nášlapné vrstvy z kamenného koberce.			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Oznámení vydává:</b>			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna odpovídá požadavkům na bezpečný provoz a celistvost prováděných oprav. V případě neprovedení by v brzké budoucnosti vznikly mnohem vyšší vícenálady na dodatečnou opravu nesoudržných ploch. Navržený materiál odpovídá bezpečnostním parametrům. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebyla známa skutečná soudržnost jednotlivých dlaždic na vstupním schodišti. V období mezi zpracováním PD a realizací stavby mohlo dojít k dalšímu dodatečnému porušení soudržnosti dlažby s podkladem. Navržená povrchová úprava odpovídá požadované protiskluznosti, vzhledu a požadavkům na případnou dodatečnou opravu v případě lokálního poškození. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP.			

Počet připojených listů specifikací: 3	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  - 0,00 Kč	Cena víceprací bez DPH:  52 116,89 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  52 116,89 Kč	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  Bez dopadu na termín dokončení
<b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky. <div style="text-align: right; width: 100px; height: 20px; background-color: black; margin-top: 5px;"></div>	
<b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady. <div style="text-align: right; width: 100px; height: 20px; background-color: black; margin-top: 5px;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z15 - Schodiště - kamenný koberec**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

Zhotovitel:

KP REVITAL s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

21.4.2021

00845451

CZ00845451

02632195

CZ02632195

**Cena bez DPH**

**52 116,89**

DPH základní

snižená

Základ daně

52 116,89

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 944,55

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 061,44**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt:

**Z15 - Schodiště - kamenný koberec**

Místo:

Datum: 21.4.2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

Zhotovitel:

KP REVITAL s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

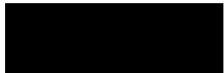

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------



## Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>52 116,89</b>	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 528,53	
1	K	978057351	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1 m <sup>2</sup>	m	27,000	69,20	1 868,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"2 schody - pošta" 1,5*2		3,000			
	W		"16 schodu - hlavní vstup" 1,5*16		24,000			
	W		Součet		27,000			
2	K	978057361	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m	27,000	40,50	1 093,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"2 schody - pošta" 1,5*2		3,000			
	W		"16 schodu - hlavní vstup" 1,5*16		24,000			
	W		Součet		27,000			
3	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	5,000	85,00	425,00	SOD - rozp. 3.1. pol.č. 127
	W		"hlavní vstup - podesta" 2,50*2,0		5,000			
4	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	27,000	68,20	1 841,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"pošta - podstupnice" 1,5*2		3,000			
	W		"hlavní vstup - podstupnice" 1,5*16		24,000			
	W		Součet		27,000			
5	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	27,000	102,00	2 754,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"pošta - stupnice" 1,5*2		3,000			
	W		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*16		24,000			
	W		Součet		27,000			
6	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením	m <sup>2</sup>	5,000	55,80	279,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"podesta" 2,5*2,0		5,000			
	W		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				2 267,23	
7	K	997013152	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,902	708,90	639,43	SOD - rozp. 3.1. pol.č. 52
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,902	201,45	181,71	SOD - rozp. 3.1. pol.č. 53
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18,040	8,76	158,03	SOD - rozp. 3.1. pol.č. 54
	VV		0,902*20 'Přepočtené koeficientem množství		18,040			
10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů, pod kódem 17 09 04	t	0,902	1 428,00	1 288,06	SOD - rozp. 3.1. pol.č. 55
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>41 588,36</b>	
D	777		Podlahy lité				41 588,36	
11	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	17,210	12,50	215,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - stupnice " 1,5*0,3*2		0,900			
	VV		"pošta - podstupnice" 1,5*0,17*2		0,510			
	VV		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*0,3*16		7,200			
	VV		"hlavní vstup - podstupnice" 1,5*0,15*16		3,600			
	VV		"podesta" 2,5*2,0		5,000			
	VV		Součet		17,210			
12	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy piněný pískem	m2	5,000	157,00	785,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hlavní schodiště - podesta" 2,5*2,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
13	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů piněný pískem	m2	12,210	249,00	3 040,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"broušení lepidla pod stávající dlažbou"		0,900			
	VV		"pošta - stupnice " 1,5*0,3*2		0,510			
	VV		"pošta - podstupnice" 1,5*0,17*2		7,200			
	VV		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*0,3*16		3,600			
	VV		"hlavní vstup - podstupnice" 1,5*0,15*16		12,210			
	VV		Součet		12,210			
14	K	777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm	m2	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hlavní schodiště - podesta" 2,5*2,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	777211711	Plinící tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	5,000	331,00	1 655,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hlavní schodiště - podesta" 2,5*2,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	777312153	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 4 až 7 mm mramorových na stupnice šířky do 300 mm	m	27,000	284,00	7 668,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - stupnice" 1,5*2		3,000			
	VV		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
17	K	777312163	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 4 až 7 mm mramorových na podstupnice výšky do 200 mm	m	27,000	197,00	5 319,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - podstupnice" 1,5*2		3,000			
	VV		"hlavní vstup - podstupnice" 1,5*16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
18	K	777313113	Plinici tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	27,000	99,30	2 681,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - stupnice" 1,5*2		3,000			
	VV		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
19	K	777313123	Plinici tmel pro vytvoření nepropustného povrchu schodišť postupnice výšky do 200 mm	m	27,000	59,70	1 611,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - podstupnice" 1,5*2		3,000			
	VV		"hlavní vstup - podstupnice" 1,5*16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
20	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	27,000	97,30	2 627,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pošta - stupnice" 1,5*2		3,000			
	VV		"hlavní vstup - stupnice" 1,5*16		24,000			
	VV		Součet		27,000			
21	M	59054140	profil schodový protiskluzový	m	29,700	347,00	10 305,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		27*1,1 Přepočtené koeficientem množství		29,700			
22	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,393	633,00	248,77	CS ÚRS 2021 01
23	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,393	461,00	181,17	CS ÚRS 2021 01

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-16	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 26.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis VCP-MP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
1) úprava rozsahu provedení bleskosvodu			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během provádění stavebních prací v rámci bleskosvodu bylo zjištěno, že podloží je v místě plánovaných zemniců tvořeno kamenným podkladem s nedostatečným zemním odporem. Zjištěné hodnoty zemního odporu neodpovídají požadavkům uvedeným v PD a je nutná úprava zemnění. Vzhledem k prostorovým podmínkám není možné rozšířit počet původně navržených zemnicích tyčí a je nutné provést pospojované zemnění zemnicím páskem. V této souvislosti jsou nutné zemní práce a stavební úpravy související s trasou zemnicího pásku v nejnútnejším rozsahu.			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna je vyvolána nedostatečnou hodnotou zemního odporu zjištěnou během realizace stavby. Pro provedení bezpečné ochrany před bleskem a potvrzující revizní zprávy je navržené řešení nutné. Se změnou souhlasím. 			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebyly známy poměry podzemních vrstev a tím i zemních odporů v místě určením v PD dle normových hodnot k posílení bleskosvodné soustavy o nové zemnicí body. S ohledem na skutečnosti zjištěné na stavbě je na základě doporučení projektanta elektro navržena úprava zemnicích prvků z jednotlivých tyčí na zemnicí pásek provedený ve výkopu. Se změnou souhlasím. 			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 5) a odst. 6) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP-MP.			

Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  - 5 268,09 Kč	Cena víceprací bez DPH:  43 756,45 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  38 488,36 Kč	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Bez dopadu na termín dokončení</b>
<p><b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
<p><b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady.</p> <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.4.2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

IČ:

00845451

DIČ:

CZ00845451

Zhotovitel:

KP REVITAL s.r.o.

IČ:

02632195

DIČ:

CZ02632195

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**38 488,36**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

38 488,36

0,00

Výše daně

8 082,56

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**46 570,92**



**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Místo: Datum: 21.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná  
Zhotovitel: KP REVITAL s.r.o. Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

Z16	Bleskosvod	38 488,36	46 570,92
01.01.	VÍCEPRÁCE	43 756,45	52 945,30
01.02.	MÉNĚPRÁCE	-5 268,09	-6 374,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt: Z16 - Bleskosvod

Soupis: 01.01. - VÍCEPRÁCE

Místo: Datum: 21.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná  
Zhotovitel: KP REVITAL s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 756,45</b>	
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>35 931,06</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>15 405,04</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,625	83,80	219,98	CS ÚRS 2021 01
	vv		"rozebrání chodníku u hlavní cesty" 2,0*0,75		1,500			
	vv		"rozebrání chodníku u schodiště" 1,50*0,75		1,125			
	vv		Součet		2,625			
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	6,825	168,00	1 146,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		"šterkový podsyp pod chodníkem" (2,0+1,5)*0,75		2,625			
	vv		"šterkový podsyp pod betonem" 14*0,30		4,200			
	vv		Součet		6,825			
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,248	1 300,00	12 022,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"výkop v zemině" (27+6+15)*0,30*0,50		7,200			
	vv		"výkop pod betonem" 14*0,30*0,30		1,260			
	vv		"výkop pod zámkovou dlažbou" (2,0+1,5)*0,75*0,30		0,788			
	vv		Součet		9,248			
4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	9,248	218,00	2 016,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		"výkop v zemině" (27+6+15)*0,30*0,50		7,200			
	vv		"výkop pod betonem" 14*0,30*0,30		1,260			
	vv		"výkop pod chodníkem" (2,0+1,5)*0,75*0,30		0,788			
	vv		Součet		9,248			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 995,53</b>	
5	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,825	162,00	1 105,65	CS ÚRS 2021 01
	vv		"chodník u hlavní cesty" 2,0*0,75		1,500			
	vv		"chodník u schodiště" 1,50*0,75		1,125			
	vv		"šterkový podsyp pod betonem" 14*0,30		4,200			
	vv		Součet		6,825			
6	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,625	339,00	889,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		"chodník u hlavní cesty" 2,0*0,75		1,500			
	vv		"chodník u schodiště" 1,50*0,75		1,125			
	vv		Součet		2,625			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>2 364,33</b>	
7	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,630	3 440,00	2 167,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"zpeťná betonáž" 14*0,30*0,15		0,630			
8	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,630	245,00	154,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		"zpeťná betonáž" 14*0,30*0,15		0,630			
9	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,630	67,90	42,78	CS ÚRS 2021 01
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>14 796,72</b>	
10	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,391	980,00	1 363,18	SOD
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,391	237,00	329,67	SOD
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,820	10,30	286,55	SOD
	vv		1,391*20 Přepočtené koeficientem množství		27,820			
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,391	1 020,00	1 418,82	SOD
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>11 398,50</b>	
14	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých	m	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"vybourání obrubníku chodníku u schodiště" 2		2,000			
15	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"zpeťné osazení obrubníků" 2,0		2,000			
16	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,630	2 330,00	1 467,90	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt: Z16 - Bleskosvod

Soupis: **01.02. - MĚNĚPRÁCE**

Místo: Datum: 21.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná

Projektant:

Zhotovitel: KP REVITAL s.r.o.



Zpracovatel:


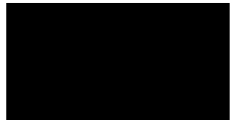
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-5 268,09**

D	D1						<b>-5 194,80</b>	
1	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	-6,000	463,50	-2 781,00	SOD
2	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	-6,000	402,30	-2 413,80	SOD
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>-73,29</b>	
3	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	-1,000	73,29	-73,29	SOD
VV			*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					
VV			*Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií					
VV			*Vytýčení obvodu staveniště					
VV			*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
VV			*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
VV			*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
VV			*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
VV			*Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžovaná zeminy vodou)					
VV			*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
VV			*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
VV			Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
VV			-1		-1,000			
VV			Součet				-1,000	

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-17	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 26.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Samostatný soupis VCP-MP		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>			
1) Změna velikosti zrcadel			
2) Změna typu spotřebiče			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Během provádění stavebních prací bylo provedeno zaměření velikosti předpokládaných zrcadel do sociálního zázemí. S ohledem na zvolený formát obkladu a skutečné prostorové poměry je nutné předpokládaný formát zrcadel upravit tak, aby plně odpovídat budoucímu uživatelskému komfortu			
2) V rámci stavebních prací, již odsouhlasené změny vytápění (ZL 1) a zajištění bezpečného a moderního provozu kuchyňské linky je nutné provést změnu trouby (sporáku) z původně plánovaného plynového řešení na elektrické řešení.			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržené změny odpovídají dispozičním proporcím a požadavkům na efektivní a bezpečný provoz. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
Při zpracování projektové dokumentace nebylo možné přesně určit velikost zrcadel, neboť nebyla známa přesná úroveň spár mezi obklady a návaznost na okolní konstrukce. V rámci kuchyňských linek je navržena úprava v typu spotřebiče, jehož výkonové a základní parametry odpovídají původním požadavkům uvedeným v PD, změna přispěje k bezpečnějšímu provozu. Se změnami souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění §222, odst. 7) se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Z tohoto důvodu byly vícepráce zadány původnímu zadavateli bez veřejného výběrového řízení.			
Příloha: Soupis VCP-MP.			

Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  <b>- 12 958,40 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>12 957,45 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>-0,95 Kč</b>	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Bez dopadu na termín dokončení</b>
<b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky. <div style="text-align: right;"></div>	
<b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známy žádná rizika a dopady. <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.4.2021

Zadavatel:

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

Zhotovitel:

IČ: 02632195

DIČ: CZ02632195

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

-0,95

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

-0,95

0,00

Výše daně

-0,20

0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

-1,15

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2020\_69\_ZL

**Stavba:** Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Místo: Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná Datum: 21.4.2021

Zadavatel: KP REVITAL s.r.o. Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

Z17	Vnitřní vybavení	-0,95	-1,15
01.01.	VÍCEPRÁCE	12 957,45	15 678,51
01.02.	MÉNĚPRÁCE	-12 958,40	-15 679,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu

Objekt: Z17 - Vnitřní vybavení

Soupis: **01.01. - VÍCEPRÁCE**

Místo: Datum: 21.4.2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava - městská obvod Plesná  
Zhotovitel: KP REVITAL s.r.o.



Projektant:  
Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**12 957,45**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>12 779,15</b>	
D	766		Konstrukce truhlářské				<b>8 285,00</b>	
1	K	76681120.R00	Usazení varné desky	kus	1,000	600,00	600,00	Indiv
2	M	1144244	VARNA DESKA AMICA	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	Indiv
3	K	72561910.R00	Instalace vestavěné trouby	kus	1,000	650,00	650,00	Indiv
4	M	11411715.R00	TROUBA VESTAVNA	kus	1,000	4 390,00	4 390,00	Indiv
D	781		Dokončovací práce - obklady				<b>4 494,15</b>	
5	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,500	443,00	664,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,5*0,7*4			1,400		
	vv		0,5*0,2			0,100		
	vv		Součet			1,500		
6	M	63465132	zrcadlo nemontované bronzové tl 3mm max rozměr 2000x1605mm	m2	1,650	2 321,00	3 829,65	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,650		
D	VRN3		Zařízení staveniště				<b>178,30</b>	
7	K	ZS-01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	178,30	178,30	SOD
	vv		*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště					
	vv		*Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií					
	vv		*Vytýčení obvodu staveniště					
	vv		*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
	vv		*Náklady na vybavení zařízení staveniště					
	vv		*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště					
	vv		*Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi					
	vv		*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sítě a odtěžované zeminy vodou)					
	vv		*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště					
	vv		*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
	vv		Vypočteno procentuálním výměrem z ceny celé stavby					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY – ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo změny: ZL-18	
Zhotovitel:	KP Revital, s.r.o.		
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Plesná	Datum: 26.5.2021	
Název akce: <b>Rekonstrukce budovy úřadu městského obvodu Plesná a zbudování výtahu k bezbariérovému přístupu do Úřadu</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny:</b>			
1) <b>Změna termínu dokončení díla</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
1) Z objektivních nepředvídatelných důvodů v souladu s SoD dle článku IV. 5) bod 3, 4 a 5 a článku VII. 1) c) je nutné o nezbytně nutnou dobu prodloužit celkový termín dokončení díla.			
Důvodem pro prodloužení díla jsou skutečnosti:			
- uvedené v ZL 10 – prodloužení o 25 dnů z důvodu nutné změny založení výtahu a rozsahu provádění výtahu a navazujících konstrukcí			
- uvedené v ZL 12 – prodloužení o 7 dnů z důvodu nutného rozsahu provádění statického zajištění			
- vztahující se k mimořádně nepříznivým dlouhodobě trvajícím klimatickým podmínkám neumožňující vnější a tím i navazující vnitřní práce) provedeno zápise ve stavebním deníku) – prodloužení o 15 dnů			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input checked="" type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Oznámení vydává:</b>			
Ing. Jiří Hořínek, TDS			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b> Navržená změna odpovídá skutečnostem zjištěným na stavbě. Se změnou souhlasím.			
			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> Se změnou souhlasím.			
			
<b>Charakter změny z pohledu zákona 134/2016 Sb.:</b>			
Z pohledu zákona 134/2016 Sb. v platném znění se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
<b>Příloha:</b>			

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  <b>- 0,00 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>0,00 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>0,00 Kč</b>	Termínový dopad s ohledem na uvedené práce:  <b>Celkové prodloužení termínu dokončení díla o 47 dnů</b>
<b>Důsledky změny z hlediska technických podmínek:</b> Navržená změna nevyvozuje změny technických podmínek veřejné zakázky. <div style="text-align: right;"></div>	
<b>Rizika a důsledky provedení změny:</b> S provedením změny nejsou známa žádná rizika a dopady. <div style="text-align: right;"></div>	
Podpis zmocněnce investora:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum: