

PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 111b

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.)	ze dne 25.5.2017
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.	
Název změnového listu:	Sloupy vjezdové brány	
Objekt:	SO220 - Oplocení	
Důvod a popis změny:	Na základě provedení mechanických sond stávajícího zděného sloupku oplocení, na který měla být dle předpokladu projektové dokumentace zavěšena nová vjezdová brána, bylo statikem konstatováno, že stávající konstrukce sloupku nevyhovuje předpokládanému zatížení od zámečnické konstrukce. Projektant zpracoval projektovou instrukci PI_60, která řeší demolici stávajícího sloupku a provedení dvou nových monolitických sloupů včetně železobetonových základů. Jedná se o náleзовou situaci, kterou nemohl projektant předvídat v rámci zpracování zadávací dokumentace.	
Technické řešení změny:	Viz příloha č.2	
Dokumentace / příloha ZL:	Příloha č.2 - Projektová instrukce PI 60	
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet (méněpráce)	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	-4 865,49 Kč	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	
	Dopad do konečného termínu:	
Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 10.3.21	jméno: Ing. Pavel Bečvář podpis:
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 10.3.21	jméno: Martin Pražský podpis:
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 10.3.2021	jméno: Ing. Martin Košťál podpis:
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje	
	dne: 10.3.2021	jméno: Milan Kerekanič podpis:



Příloha č.1a - Změnový rozpočet (méněpráce)

Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 111b
 Název ZL: Sloupy vjezdové brány
 Objekt: SO220 - Oplocení
 Část objektu: -

Por. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	782	Dokončovací práce - obklady z kamene										
3.	782531326	Montáž obkladu kámen třídy obklad parapet tloušťky 80 nebo 90 mm	m2	23,69	896,50	21 233,78	23,12	896,50	20 738,87	-0,56	896,50	-504,91
4.	583546R06	Dodávka kamenné hlavy sloupku mat. Boženovský pískovec, standardní barevnost tl. 50-80 mm, vč. okapnice (dle tabulky kamenických výrobků)	m2	5,27	7 742,50	40 789,04	4,71	7 742,50	35 428,48	-0,56	7 742,50	-4 360,56
CELKEM (BEZ DPH)						62 022,82			57 157,34			-4 865,49

méněpráce
 vícepráce - nové položky
 vícepráce - stávající položky

PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 113

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.) ze dne 25.5.2017		
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.		
Název změnového listu:	Odvoz nevhodné zeminy		
Objekt:	IO 320 Komunikace		
Důvod a popis změny:	Při výkopových pracích v rámci komunikací v prostoru zahrady byla zastižena zemina, která svým charakterem navážky byla nevhodná k použití do zásypů a je jí nutné odvést na skládku. Existenci tohoto materiálu nemohl projektant předjímat v rámci zpracování PD a jedná se o nálezovou situaci.		
Technické řešení změny:	-		
Dokumentace / příloha ZL:	Příloha č.1 - změnový rozpočet Příloha č.2 - fotodokumentace		
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1 - změnový rozpočet		
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	168 992,72 Kč		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	NE NE	
Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:			
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 18.5.21	jméno: Ing. Pavel Bečvář	podpis:
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 12.7.21	jméno: Martin Pražský	podpis:
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 12.7.2021	jméno: Ing. Martin Košťál	podpis:
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje		
	dne: 18.5.2021	jméno: Milan Kerekanič	podpis:



Příloha č.1 - Změnový rozpočet

Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 113
 Název ZL: Odvoz nevhodné zeminy
 Objekt: IO 320 Komunikace
 Část objektu: IO 320 Komunikace

Por. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	Zemní práce										
32	11F000032	Vodorovné přemístění výkopku - dovoz vhodné zeminy z 10 km pro násypy pod parkovištěm	m3	155,51	423,80	65 905,14	311,06	423,80	131 828,47	155,55	423,80	65 923,34
SO110_12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,60	141,30	10 540,98	230,15	141,30	32 520,61	155,55	141,30	21 979,63
SC110_13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD-1000 m přes 10000 m	m3	1 119,00	11,10	12 420,90	3 452,29	11,10	38 320,46	2 333,29	11,10	25 899,56
SO110_14	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	81,30	108,20	8 795,21	235,85	108,20	25 627,03	155,55	108,20	16 530,93
SO110_15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,60	8,60	641,56	230,15	8,60	1 979,32	155,55	8,60	1 337,76
SO110_16	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovně)	t	145,47	140,00	20 365,90	408,91	140,00	57 387,40	264,44	140,00	37 021,60
CELKEM (BEZ DPH)						118 670,58			287 663,29			168 992,72

meněpráce

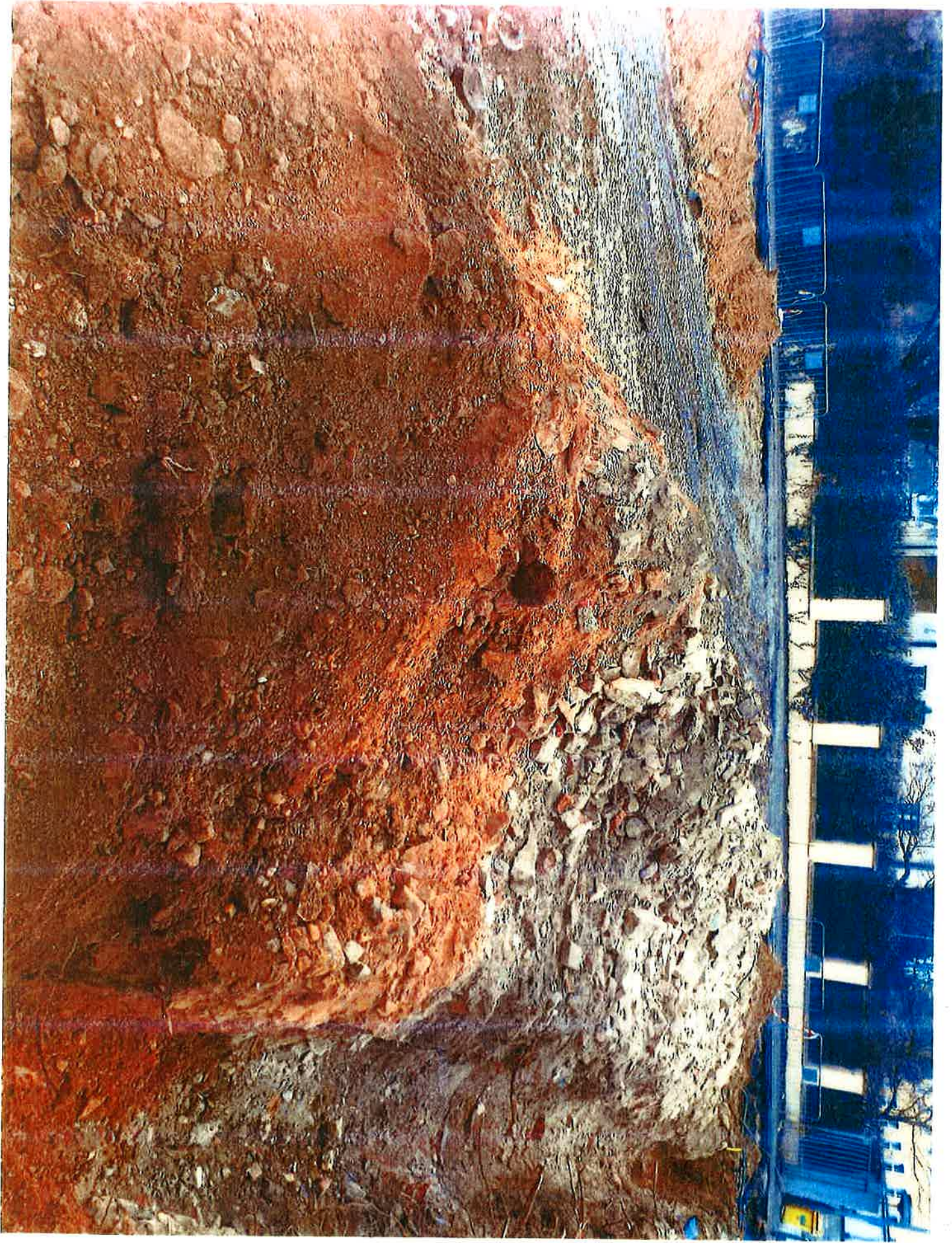
vícepráce - nové položky

vícepráce - stávající položky









PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 114

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.) ze dne 25.5.2017	
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.	
Název změnového listu:	Navýšení rozsahu zemních prací v prostoru příjezdové komunikace	
Objekt:	IO 320 Komunikace	
Důvod a popis změny:	Při provádění výkopových prací v rámci stavebního objektu IO320 (v místě budoucí příjezdové komunikace) byly zastiženy zeminy (navážky), které jsou absolutně nevhodné pro provedení podkladních vrstev komunikace. Veškerou navážku je nutno odtěžit, odvézt na skládku a vyměnit za vhodnou zeminu. Dále bude nutné odstranit původní betonové konstrukce. Vzhledem k tomu, že se jedná o skryté vrstvy, tak nemohl GP v rámci zhotovení PD předpokládat existenci těchto nevhodných zemin v prostoru budoucí příjezdové komunikace a jedná se o náleзовou situaci.	
Technické řešení změny:		
Dokumentace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet Příloha č.2 - situace Příloha č.3 - fotodokumentace	
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	168 066,01 Kč	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO NE

Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:

Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 18.5.21	jméno: Ing. Pavel Bečvář	podp
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 12.5.21	jméno: Martin Pražský	podp
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí		
	dne: 12.5.2021	jméno: Ing. Martin Košťál	podp
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje		
	dne: 11.5.2021	jméno: Milan Kerekanič	podp

Příloha č.1a - Změnový rozpočet

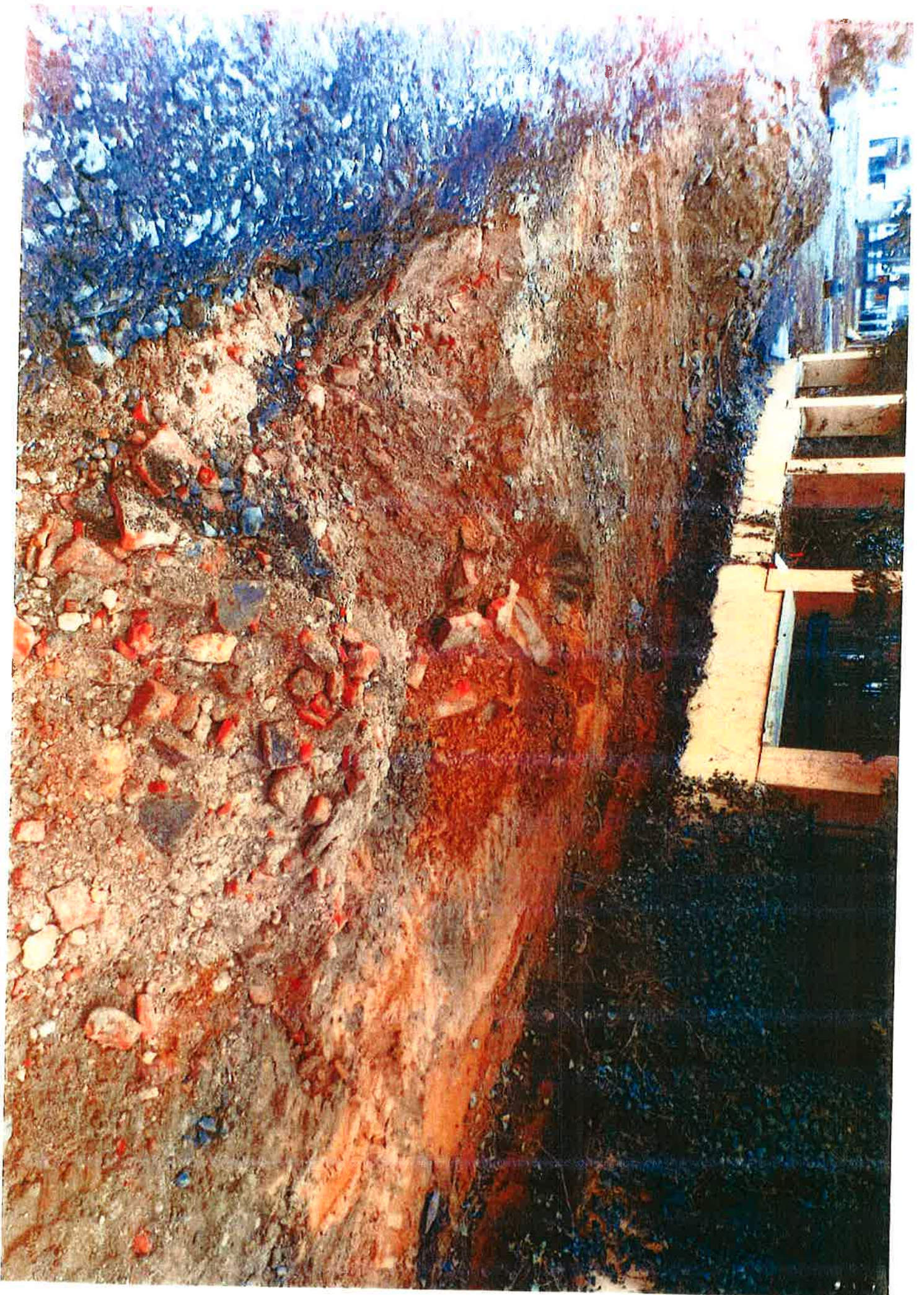
Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 114
 Název ZL: Navýšení rozsahu zemních prací v prostoru přjezdové komunikace
 Objekt: IO 320 Komunikace
 Část objektu: IO 320 Komunikace

Por. č.	Kod	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	Zemní práce										
ZL114_1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	0,00	0,00	0,00	57,63	157,00	9 047,13	57,63	157,00	9 047,13
	5	Komunikace pozemní										
ZL76_4	564770111	Podklad z kamenná hrubého drceného věl. 16-32 mm tl 250 mm	m2	663,96	265,00	175 949,40	894,48	265,00	237 031,90	230,50	265,00	61 062,50
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání										
SO240_19	951044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,19	2 100,00	2 499,00	2,29	2 100,00	4 809,00	1,10	2 100,00	2 310,00
	997	Přesun sutě										
IO310_49	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	652,01	42,20	27 514,39	761,50	42,20	32 135,36	109,49	42,20	4 620,37
IO310_50	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15 648,33	3,80	59 463,67	18 276,03	3,80	69 448,92	2 627,70	3,80	9 565,26
ZL76_5	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1 005,54	740,00	744 097,82	1 115,03	740,00	825 118,57	109,49	740,00	81 020,75
CELKEM (BEZ DPH)						1 009 524,88			1 177 590,88			166 066,01

méněpráce
 vícepráce - nové položky
 vícepráce - stávající položky

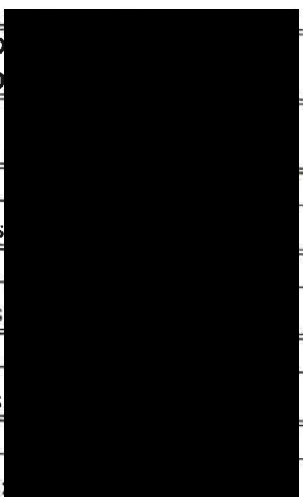






PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 115a

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.) ze dne 25.5.2017	
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.	
Název změnového listu:	Úprava chodníkového přejezdu	
Objekt:	IO 320 Komunikace	
Důvod a popis změny:	Po odkrytí povrchových vrstev v místě stavebního vjezdu z ulice V Sadech do areálu stavby PNP bylo zjištěno, že stávající neuspořádané podzemní vedení elektrických a sdělovacích kabelů je uloženo bez řádného krytí. Na základě tohoto zjištění bude nutné změnit skladbu chodníku tak, aby reflektovala výše uvedenou nálezovou situaci. Tato změna spočívá zejména ve změně vrchního krytu vjezdu z dlážených kostek na asfaltový povrch. Jedná se o nálezovou situaci, kterou nemohl GP předpokládat při zpracování PD.	
Technické řešení změny:	Viz příloha č. 2	
Dokumentace / příloha ZL:	Příloha č. 2 - Vyjádření projektanta komunikací IO 320 ke stavu vjezdu do areálu PNP Pelleova ul. Praha 6 Příloha č. 3 - zakres do situace	
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet (vícepráce) Příloha č.1b - individuální kalkulace R - položek Příloha č.1c - rozbor přímých nákladů položky č. 10ZL115R1 Příloha č.1d - rozbor přímých nákladů položky č. 50ZL115R1 Příloha č.1e - rozbor přímých nákladů položky č. 50ZL115R2 Příloha č.1f - rozbor přímých nákladů položky č. 50ZL115R3	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	53 453,40 Kč	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO ANO
Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí dne: 24.5.21 jméno: Ing. Pavel Bečvář podpis	
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí dne: 31.5.21 jméno: Martin Pražský podpis	
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí dne: 21.5.2021 jméno: Ing. Martin Košťál podpis	
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje dne: 26.5.2021 jméno: Milan Kerekanič podpis	

Příloha č.1a - Změnový rozpočet (vícepráce)

Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 115a
 Název ZL: Úprava chodníkového přejezdu
 Objekt: IO 320 Komunikace
 Část objektu: -

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Po změně			Vícepráce/mnoho práce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	Zemní práce										
ZL115_1	10ZL115R1	Ruční opatrná odkopávka nevhodné podkladní vrstvy zeminy mezi kabelovými trasami	kpl	0,00	0,00	0,00	1,00	6 122,89	6 122,89	1,00	6 122,89	6 122,89
	5	Komunikace pozemní										
ZL115_2	564511113	Podklad ze šterkadřtě SD tl 70 mm	m2	0,00	0,00	0,00	24,75	74,20	1 836,45	24,75	74,20	1 836,45
ZL115_3	564861111	Podklad ze šterkadřtě SD tl 200 mm	m2	0,00	0,00	0,00	12,92	211,00	2 726,12	12,92	211,00	2 726,12
ZL115_4	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	0,00	0,00	0,00	19,88	319,00	6 341,72	19,88	319,00	6 341,72
ZL115_5	50ZL115R1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm prováděný ručně v ploše do 20 m2	m2	0,00	0,00	0,00	19,88	811,07	16 124,07	19,88	811,07	16 124,07
ZL115_6	50ZL115R2	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11 (ABS) tl tl 40 mm prováděný ručně v ploše do 20 m2	m2	0,00	0,00	0,00	19,88	665,44	13 228,95	19,88	665,44	13 228,95
ZL115_7	50ZL115R3	Dodávka a montáž pruhu z betonové reliéfní barevné dlažby rozm 200/100/80mm do betonového lože	m2	0,00	0,00	0,00	1,00	1 778,31	1 778,31	1,00	1 778,31	1 778,31
53	11R000063	Osazení betonového obrubníku stojatého 150/250mm do lože z betonu C 15/20 s boční operou viz příloha č 03	m	75,00	275,40	20 655,00	81,97	275,40	22 574,54	8,97	275,40	1 919,54
54	11R000064	Dodávka betonových obrubníků vel 150x250 mm, dl. 1000 mm	m	75,00	182,10	13 665,00	82,50	182,10	15 023,25	7,50	182,10	1 365,75
	9	Ošetření konstrukce a práce, bourání										
ZL115_8	113202111	Vytržení obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	0,00	0,00	0,00	8,00	59,90	479,20	8,00	59,90	479,20
55	11R000067	Osazení betonového obrubníku stojatého 50/150mm do lože z betonu C 15/20 s boční operou viz příloha č 03	m	212,00	191,30	40 555,60	220,00	191,30	42 086,00	8,00	191,30	1 530,40
CELKEM (BEZ DPH)						74 855,10			126 321,60			63 453,40

menepráce

vícepráce - nové položky

vícepráce - stávající položky

Příloha č.1d - Individuální kalkulace R - položek

Stavba PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL 115a
 Název ZL Úprava chodníkového přejezdu
 Objekt IO 320 Komunikace
 Část objektu:

C.p.	Položka	MJ	Přímá náklady					Nepřímé náklady		Základ	Celková cena	
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje	DPN	Subdodávky	Uvedení režie	Správní režie			
10ZL115R1	Ruční opatrná odkopávka nevhodné podkladní vrstvy zeminy mezi kabelovými trasami	kpl	0,00	5 145,60	0,00	0,00	0,00		499,12	214,50	263,67	6 122,89
50ZL115R1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obsažené kamenivo OKS) tl 60 mm prováděný ručně v ploše do 20 m ²	m ²	311,77	369,84	0,00	0,00	0,00		66,12	28,41	34,93	811,07
50ZL115R2	Asfaltový beton vrstva obrusná ACC 11 (ABS) tl 40 mm prováděný ručně v ploše do 20 m ²	m ²	251,03	308,20	0,00	0,00	0,00		54,24	23,31	28,66	685,44
50ZL115R3	Dodávka a montáž pruhu z betonové rešetky barevné dlažby rozm 250x100/80mm do betonového lože	m ²	1 199,52	294,95	0,00	0,00	0,00		144,56	62,30	76,68	1 778,31

Příloha č.1e - rozbor přímých nákladů položky č. 10ZL115R1

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

10ZL115R1

MJ:

kpl

Ruční opatrná odkopávka nevhodné podkladní vrstvy zeminy mezi kabelovými trasami

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	dělník	Nh	24,00	160,00	3 840,00
	odvody	%	34,00		1 305,60
Celkem přímé mzdy					5 145,60

Příloha č.1f - rozbor přímých nákladů položky č.

50ZL115R1

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

50ZL115R1

MJ:

m2

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm prováděný ručně v ploše do 20 m2

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	beton asfaltový podkladní ACP 16S pojivo asfalt	t	0,16	1 970,00	311,77
Celkem přímý materiál					311,77

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	dělník (asfaltér)	Nh	1,20	230,00	276,00
	odvody	%	34,00		93,84
Celkem přímé mzdy					369,84

Příloha č.1f - rozbor přímých nákladů položky č.

50ZL115R2

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

50ZL115R2

MJ:

m2

Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. 1-1) 40 mm prováděný ručně v ploše do 20 m2

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	beton asfaltový vrstva ohrusná ACO 11S	l	0,10	2 420,00	251,03
Celkem přímý materiál					251,03

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	dělník (asfaltér)	Nh	1,00	230,00	230,00
	odvody	%	34,00		78,20
Celkem přímé mzdy					308,20

Příloha č.1f - rozbor přímých nákladů položky č.

50ZL115R3

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

50ZL115R3

MJ:

m2

Dodávka a montáž prahu z betonové reliéfní barevné dlažby rozm. 200/100/80mm do betonového foře

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	beton C12/15	m3	0,24	2 420,00	585,64
	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,03	596,00	613,88
Celkem přímý materiál					1 199,52

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	dělník (dlaždič)	Nh	0,96	230,00	220,11
	odvody	%	34,00		74,84
Celkem přímé mzdy					294,95

Vyjádření projektanta komunikací IO 320 ke stavu vjezdu do areálu PNP Pelleova ul. Praha 6

1. Úvod

Projektant IO 320 Komunikací byl seznámen se stavem staveniště po odkrytí povrchových vrstev stavebního vjezdu do areálu stavby PNP Pelleova během kontrolních dnů ve druhé polovině března 2021. Bylo konstatováno, že stávající neuspořádané podzemní vedení elektrických a sdělovacích kabelů je uloženo bez řádného krytí. Dodavatelem stavby byl zaměřen výškový průběh kabelů. Byla pořízena fotodokumentace stavu po odkrytí.

Naměřené výškové hodnoty kabelového vedení pod stávajícím povrchem chodníku a chodníkového přejezdu byly porovnány se zaměřením původního stavu vozovky a chodníku uvedeného v podkladech. Hodnoty krytí kabelového vedení se pohybovaly od 20 do 27cm, což neumožňuje plné provedení konstrukce chodníkového přejezdu do areálu, zejména ne podle původního návrhu s dlážděným povrchem.

V průběhu kontrolního dne 7.4.2021 byla z důvodů zjištění minimálního krytí stávajících kabelů v přejezdu domluvena změna konstrukce chodníkového přejezdu v kontextu návrhu původní živičné konstrukce navržené pro plochu vnitřního parkoviště.

2. Odůvodnění

- a) Bylo konstatováno, že náročné přeložky všech kabelů podle požadavků normy o prostorovém uspořádání podpovrchových vedení inženýrských sítí nelze z finančních a časových důvodů provést
- b) Není známo, že by ledabylé položení kabelů jednotlivými správci bylo napraveno a závady odstraněny
- c) Proto se nabízí technologie konstrukce přejezdu, která by splnila alespoň:
 - Náhradu ochrany kabelového vedení uloženého v mělké hloubce pod povrchem
 - Roznášení zatížení přejezdu osobními vozidly a lehkými nákladními vozidly do podloží ve větší ploše a nikoliv v podstatě bodově: pneumatika → žulová kostka → ložná vrstva z drceného kameniva s přímým tlakem zrn kameniva na nedostatečnou chráničku kabelu → následné poškození kabelu
- d) Podkladní vrstva ze stmeleného kameniva (KSC) nově označované SC C_{8,10} bude v prvním sledu nahrazovat chráničku a ve druhém sledu roznášet zatížení od vozidla z bodového v případě dlažební kostky do plošného zatížení vrstvami živice a stmeleného kameniva.
- e) Podle fotodokumentace stavu byla tímto materiálem (KSC) nebo obdobným „hubeným betonem“ překryta stávající kabelová vedení.
- f) Konstrukce viz bod 8) musí být upravena podle stávajícího stavu výškového uspořádání a výškové vazby na vozovku Pelleovy ulice, dle stavu podkladních vrstev a dle uložení kabelů s nedostatečným krytím.

4. Návrh konstrukce vnitřních zpevněných ploch podle projektu IO 320

1/ Parkoviště se živičným povrchem

Živičná konstrukce parkoviště byla nahrazena jednotně žulovou dlažbou z drobné kostky v kroužkové vazbě

2/ Plocha vjezdové komunikace a zesílená konstrukce plochy pod jižní terasou

- Žulová drobná dlažba	DL I	100 mm
- Ložná vrstva	HDK 4/8	50 mm
- Štěrkoдр	ŠD	150 mm
- Štěrkoдр	ŠD	150 mm
celkem		450 mm

3/ Dílčdné chodníky ze žulové mozaiky

- Žulová mozaika 60/60mm	DL I	60 mm
- Směs vápenocementová	MVC 10	40 mm
- Štěrkoдр	ŠD	180 mm
celkem		280 mm

Dlažby ploch budou zavibrovány a spáry zasypány u mozaikových povrchů křemičitým pískem, u drobné žulové dlažby hrubým drceným kamenivem HDK 4/8mm.

5. Zdůrazňuji odkaz na text technické zprávy v projektu:

Ochrana podzemních vedení

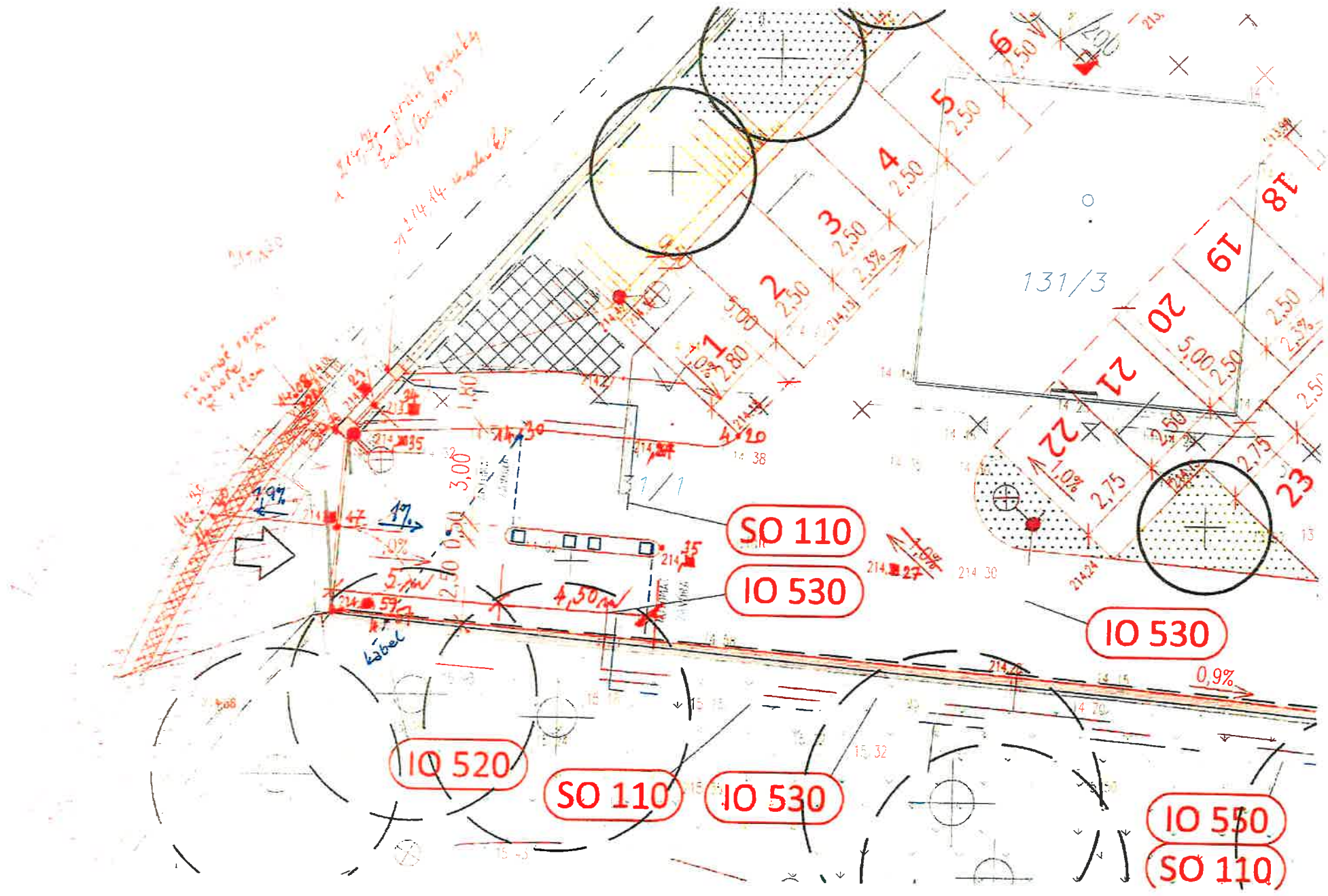
Před prováděním zemních prací je nutné vyzvat správce inženýrských sítí k účasti při jejich vytyčení v terénu a potvrzení polohy. Zákresy inženýrských sítí, které jsou uváděné v dokumentaci, nenahrazují vytyčovací výkres. V blízkosti podzemních vedení inženýrských sítí je povoleno provádět výkopové práce pouze ručně, vyškolenými osobami. Inženýrské sítě budou pod křížením vjezdu na pozemek uloženy do chrániček. Jedná se zejména o podzemní kabelové vedení sdělovacích kabelů a silových elektrických kabelů. Kabel bude osazen do dělených trubkových chrániček PE 110 (viz objekty podzemních inženýrských sítí).

Námět na změnu konstrukce a úpravy vjezdu do areálu PNP v Pelleově ulici v Praze 6 zpracoval:

Praha, 9.dubna 2021

Ing. Jan Špilar

Autorizovaný inženýr v oboru dopravních staveb ČKAIT podč.
0000779



PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč

ZMĚNOVÝ LIST č. 115b

Smlouva o dílo:	č. objednatele: 134V113000004 (ev.č. veřej. zak.) ze dne 25.5.2017	
Navrhovatel změny:	OHL ŽS, a.s.	
Název změnového listu:	Úprava chodníkového přejezdu	
Objekt:	IO 320 Komunikace	
Důvod a popis změny:		
Technické řešení změny:		
Dokumentace / příloha ZL:		
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.1a - změnový rozpočet (méněpráce)	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	-41 212,09 Kč	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	NE NE
Číslo jednací závazného rozhodnutí OPP MHMP, které je dotčeno předmětem změny:		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí dne: 24.5.21 jméno: Ing. Pavel Bečvář podpis	
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí dne: 31.5.21 jméno: Martin Pražský podpis	
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí dne: 29.5.2021 jméno: Ing. Martin Košťál podpis	
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení / neschvaluje dne: 26.5.2021 jméno: Milan Kerekanič podpis	

ZMĚNOVÝ ROZPOČET



Stavba: PNP Praha - Rekonstrukce objektu V Sadech č.p. 44/2, Praha 6 - Bubeneč
 Číslo ZL: 115b
 Název ZL: Úprava chodníkového přejezdu
 Objekt: IO 320 Komunikace
 Část objektu: -

Prof. č.	Kód	POPIS	MJ	SoD			Pro změně			Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	5	Komunikace pozemní										
40	11R000040	Podklad ze štrkodrti tl 150 mm pod komunikace, parkoviště, vjezd a přejezd přes chodník a venkovní úprava živičného chodníku a pěší plocha z betonové dlažby viz příloha č. 03	m2	1 478,00	91,80	135 680,40	1 458,12	91,80	133 855,42	-19,88	91,80	-1 824,98
41	11R000041	Podkladní vrstva ze štrkodrti tl 150mm pod komunikace, parkoviště vjezd a zpevněnou dlažbovou plochu viz příloha č. 03 a 05	m2	1 347,00	91,80	123 654,60	1 327,12	91,80	121 829,62	-19,88	91,80	-1 824,98
47	11R000047	Kladení dlažby vjezdů ze žulové kostky 100x100x100 mm s provedením lože z kameniva těženého HDK 4/8 tl 50mm a vyplněním spár drobným kamenivem - stanoveno elektronicly viz příloha č. 03	m2	750,00	334,20	250 650,00	730,12	334,20	244 006,10	-19,88	334,20	-6 643,90
48	11R000049	Dodávka dlažebních kostek štrkaných žulových ve: 100x100x100mm	m2	772,65	445,80	344 447,37	752,37	445,80	335 407,62	-20,28	445,80	-9 039,75
51	11R000051	Kladení vrovnného pásu COMCON CD z reliéfní dlažby v tl 60 mm šířky do 50 cm, ve lože ze štrkopiesku (MVC 10) s vápnem a cementem	m2	4,00	346,40	1 385,60	0,00	346,40	0,00	-4,00	346,40	-1 385,60
105	11R0000511	Dodávka reliéfní dlažby COMCON CD tl 60 mm	m2	4,40	3 212,70	14 135,88	0,00	3 212,70	0,00	-4,40	3 212,70	-14 135,88
106	11R0000521	Kladení linky z reliéfní dlažby	m	10,00	228,20	2 282,00	0,00	228,20	0,00	-10,00	228,20	-2 282,00
53	11R000053	Dodávka lemu reliéfní dlažby do mozaikové dlažby z broušených žulových desek ve: 250x250x60 mm š 25 cm 10m	m2	2,50	1 630,00	4 075,00	0,00	1 630,00	0,00	-2,50	1 630,00	-4 075,00
CELKEM (BEZ DPH)						875 310,85			835 098,75			-41 212,09

	méněpráce -
	vícepráce - nové položky
	vícepráce - stávající položky

