

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

OBJEDNATEL

Město Ivančice

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
zastoupené Milanem Bučkem, starostou města

IČO: 002 81 859

a

ZHOTOVITEL

PORR a. s.

sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,

IČO: 43005560

sp. zn. B 1006

Pobočka:

PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava

zastoupený

Janem Munzarem, prokuristou PORR a.s. a

Ing. Ondřejem Řezníčkem, prokuristou PORR a.s. pro pobočku PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava

(dle obchodního rejstříku)

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6 smlouvy o dílo č. zhotovitele 9-0307B22, jejímž předmětem je provedení stavby II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů uzavřené dne 02. 08. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 01. 12. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Odůvodnění:

Změna ceny:

- a) **SO 111** - Vzhledem ke stavební činnosti předcházející zahájení stavby „II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka - U Tří Kohoutů“ byly částečně narušeny dlážděné plochy v ulici Mřenkové na hranici obvodu stavby. Z důvodu praktických i estetických bylo v rámci stavby navíc zrekonstruován 45 m2 chodníku podél domu Oslavanská 604/2 (v ul. Mřenkova).
- b) **SO 111** - Z důvodu zachování konstantní šířky chodníku bylo realizováno navíc 20 m2 dlážděného chodníku v ulici Tomáše Procházky na pozemku demolovaného domu, jehož demolice byla předmětem změny č. 1 (ZL 1)
- c) **SO 105, SO 111, SO 121** - Dle pokynu investora (TDI) na KD č. 9.9.2022 byla vozovkové konstrukce veškerých pojízdných ploch doplněny o vrstvu ŠC C3/4 tl. 120 mm.
- d) Původně navržená konstrukce nového zatrubnění výrazně zasahovala do konstrukčních vrstev vozovky. Projektant RDS proto navrhl změnu konstrukčního řešení nového zatrubnění. Nově navržené rámové prefabrikáty umožní (v průměru o polovinu) zesílení konstrukčních vrstev vozovky nad potokem, při zachování světlosti průtoku. Zároveň použití prefabrikátů umožní plošné založení nového zatrubnění Mřenkova potoka oproti dříve uvažovaným mikropilotám. Materiály nově navržené nosné konstrukce zatrubnění potoka vykazují shodné nebo lepší vlastnosti než materiály dle PDPS.

Změna termínu plnění:

Průběh výstavby zhotovitele byl zásadně ovlivněn pracemi externích investorů uvnitř obvodu stavby. V úvodu stavby bylo zjištěno, že nebyly realizovány kabelové přeložky SO 401 (E-ON), které měly být dle stanoviška E.ON Distribuce, a.s. č. M40715-27017017 ze dne 29.7.2020 provedeny před zahájením výše uvedené stavby.

Práce zhotovitele na přeložkách ostatních IS (v rámci SoD) bylo proto možné zahájit až po dílčí realizaci prací SO 401 (investor E-ON), konkrétně až po demontáži vzdušného vedení silových kabelů v termínu 4. 9. 2022. Zhotovitel proto fyzicky zahájil práce až 5. 9. 2022.

Dne 3. 11. 2022 nás informoval externí zhotovitel společnost Vegacom, a.s. ohledně termínů propojů jednotlivých kabelových přeložek SO 431. Dále je nutné konstatovat, že před provedením propojů spol. Vegacom, a.s. na stavbě prováděly mohutné ruční odkopávky a po realizaci propojů obsypy a zásypy rýh. Aktuální rozsah prací je zřejmý z příložené fotodokumentace.

Dne 13. 7. 2022 PORR a.s. předložil předpokládaný harmonogram výstavby v souladu se zadávacími podmínkami nastavený na délku výstavby 220 dní s tím, že nebyly započteny dny zimní přestávky a také prodlevy při pracích externích zhotovitelů SO 401 (přeložky E-ON) a SO 431 (přeložky CETIN). Tyto přeložky nejsou součástí díla zhotovitele; Bez realizace těchto přeložek ovšem nelze realizovat dílo. Dále tento harmonogram reagoval na změnu etapizace výstavby, Resp. na rozdělení ETAPY č. 1, která měla dle POV DSPTS proběhnout během 6 měsíců jediné stavební sezóny, což v době uzavírání smlouvy již nebylo možné.

V harmonogramu z 13. 7. 2022 byly prodlevy pro potřeby realizace SO 401 a SO 431 pouze odhadnuty na základě podkladů zadávací dokumentace.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště	do 15 dnů od účinnosti smlouvy
Zahájení stavebních prací	do 15 dnů od předání staveniště
Dokončení a předání stavby	do 295 dní od předání staveniště
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	do 30 dnů od dokončení a předání stavby
Předání a převzetí geometrických plánů	do 90 dnů od dokončení a předání stavby

Dřívější plnění je možné.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

21.074.525,97 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy č. zhotovitele 9 – 0307B22 ze dne 2. 8. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 01. 12. 2022 zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Tento dodatek č. 2 byl schválen Radou města Ivančice na 13. schůzi konané dne 9. 5. 2023, usnesením č. RM/2023/13/291.

Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel.

Příloha č. 1: Vyčíslení víceprací a méněprací, Změnový list č. 2, 3 a 4

V Ivančicích dne

V Brně dne

**Milan
Buček** Digitálně podepsal
Milan Buček
Datum: 2023.05.24
08:40:56 +02'00'

.....
Milan Buček
starosta města Ivančice



Digitálně
podepsal Jan
Munzar
Datum:
2023.05.18
12:17:25 +02'00'

.....
Jan Munzar
prokurista PORR a.s

**Ondřej
Řezníček** Digitálně
podepsal
Ondřej Řezníček
Datum:
2023.05.23
14:45:37 +02'00'

.....
Ing. Ondřej Řezníček
prokurista PORR a.s.
pro pobočku

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

název stavby: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka - U Tří Kohoutů.

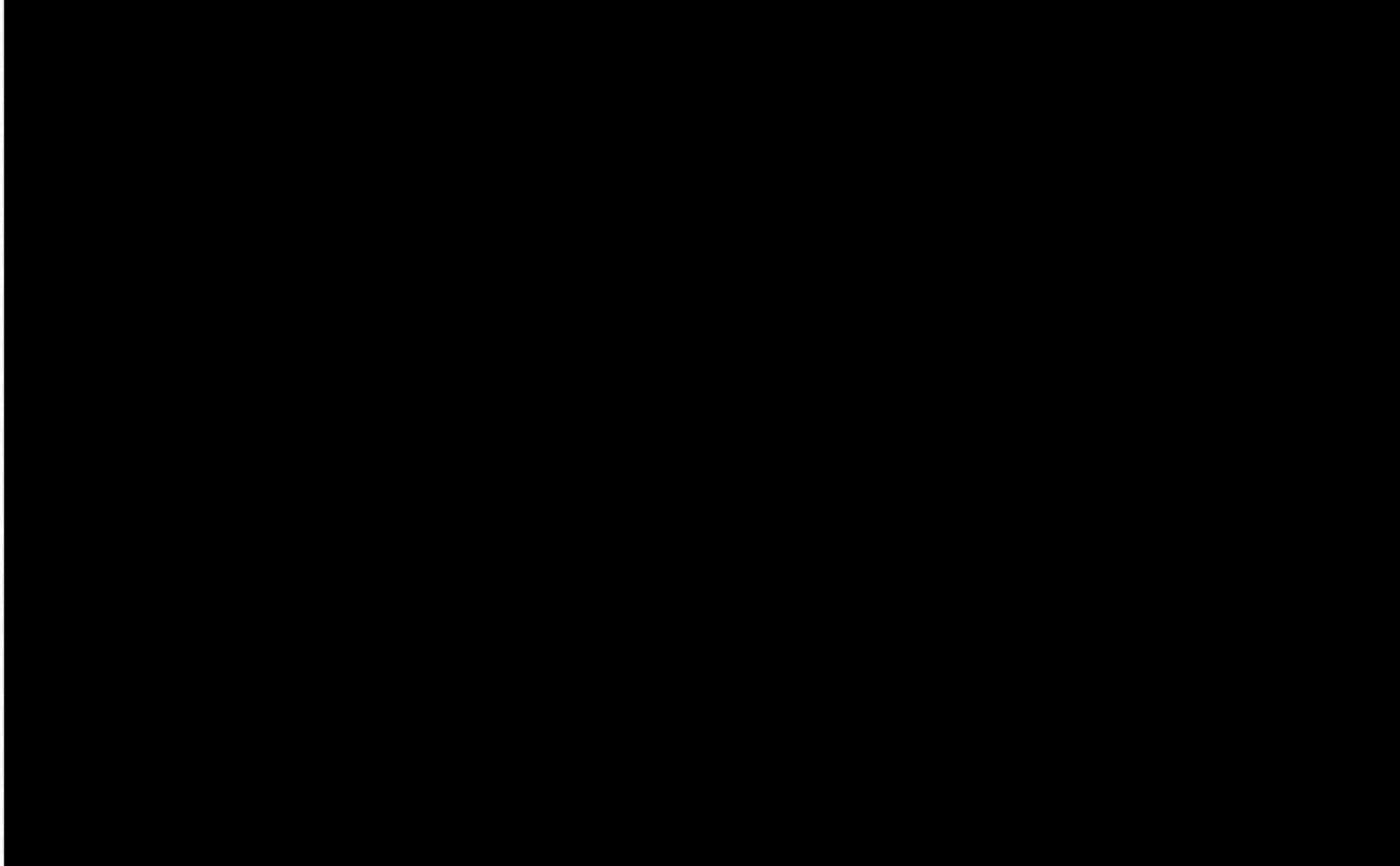
Změna č.: 2	Číslo SoD:
<i>zhotovitel:</i> PORR a.s. Dubečská 3238/36 Strašnice 100 00 Praha 10	<i>objednatel:</i> Město Ivančice Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
Popis změny: Změna nosné konstrukce zatrubnění Mřenkova potoka, vč. založení	
I. Předmět změny	
<p>Původně navržená konstrukce nového zatrubnění výrazně zasahovala do konstrukčních vrstev vozovky. Projektant RDS proto navrhl změnu konstrukčního řešení nového zatrubnění. Nově navržené rámové prefabrikáty umožní (v průměru o polovinu) zesílení konstrukčních vrstev vozovky nad potokem, při zachování světlosti průtoku. Zároveň použití prefabrikátů umožní plošné založení nového zatrubnění Mřenkova potoka oproti dříve uvažovaným mikropilotám.</p> <p>Materiály nově navržené nosné konstrukce zatrubnění potoka vykazují shodné nebo lepší vlastnosti než materiály dle PDPS.</p> <p>Betonářská ocel monolitů (dle PDPS) – B500B; ocel prefabrikátů – B500B Pevnostní třída betonu monolitů (dle PDPS) – C30/37; beton prefabrikátů – C40/50</p> <p>Dále lze konstatovat, že výroba betonových prvků ve výrobních halách není negativně ovlivněna proměnlivým počasím, resp. že zrání betonu probíhá za ideálních podmínek, kterých na stavbě nelze většinou dosáhnout. Proto je riziko vzniku poruch a geometrických nepřesností u prefabrikovaných výrobků výrazně nižší než u konstrukcí monolitických (betonovaných na stavbě).</p>	
II. Změna ceny díla	
Změny kladné: +5.352.541,04 Kč bez DPH Změny záporné: -5.516.756,84 Kč bez DPH Bilance změn: -164.215,79 Kč bez DPH	
III. Změna termínu realizace díla	
Termín dokončení díla se nemění.	
IV. Potvrzení změny	
<i>zhotovitel:</i>	<i>objednatel:</i>
<i>datum:</i> 30.3.2023	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení:</i> Miroslav Novák	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i> Miroslav Novák Digitálně podepsal Miroslav Novák Datum: 2023.03.30 21:09:41 +02'00'	<i>podpis:</i> Milan Buček Digitálně podepsal Milan Buček Datum: 2023.05.17 09:27:13 +02'00'
	Ing. Petr Řídký Digitálně podepsal Ing. Petr Řídký Datum: 2023.05.17 20:26:29 +02'00'

Přílohy:

- 1) Rozdílový soupis prací SO 201 Ochrana zatrubněného potoka
- 2) Osvědčení o shodě řízení výroby – rámové prefabrikáty
- 3) Prohlášení o vlastnostech – rámové prefabrikáty

STAVBA - Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů

				Cena dle ScD		ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ						
Poř.	Kód	SO 201 Ochrana zatrubněného potoka	MJ	Množství	CENA	CENA	Množství	CENA	ZMĚNY Kladné		ZMĚNY Záporné	
č.p.	položky	Název položky		PDPS	jedn.	PDPS	RDS	RDS	MJ	CENA	MJ	CENA
		0 Vedlejší náklady				1 101 524,80		1 054 971,23		0,00		-46 553,56

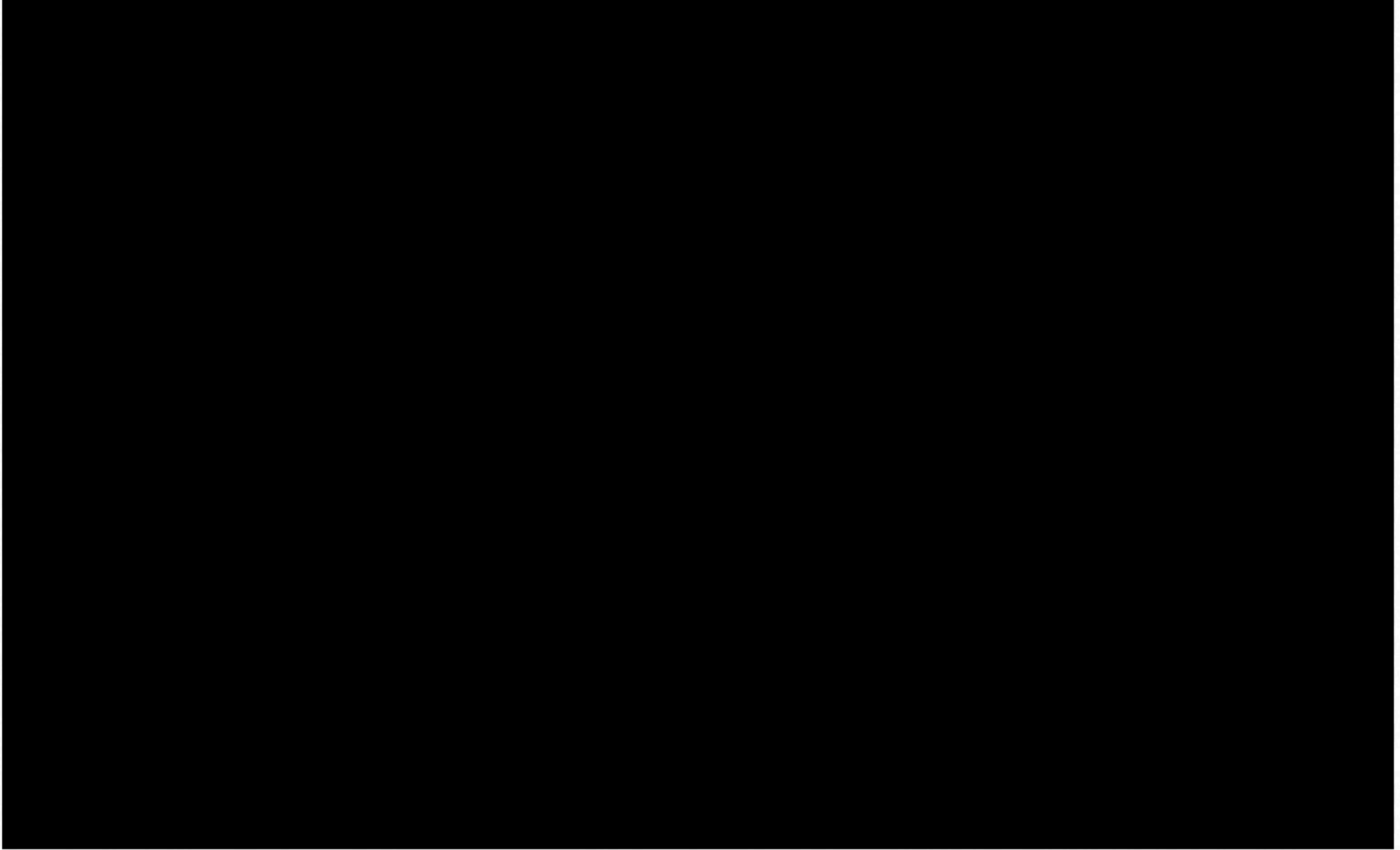


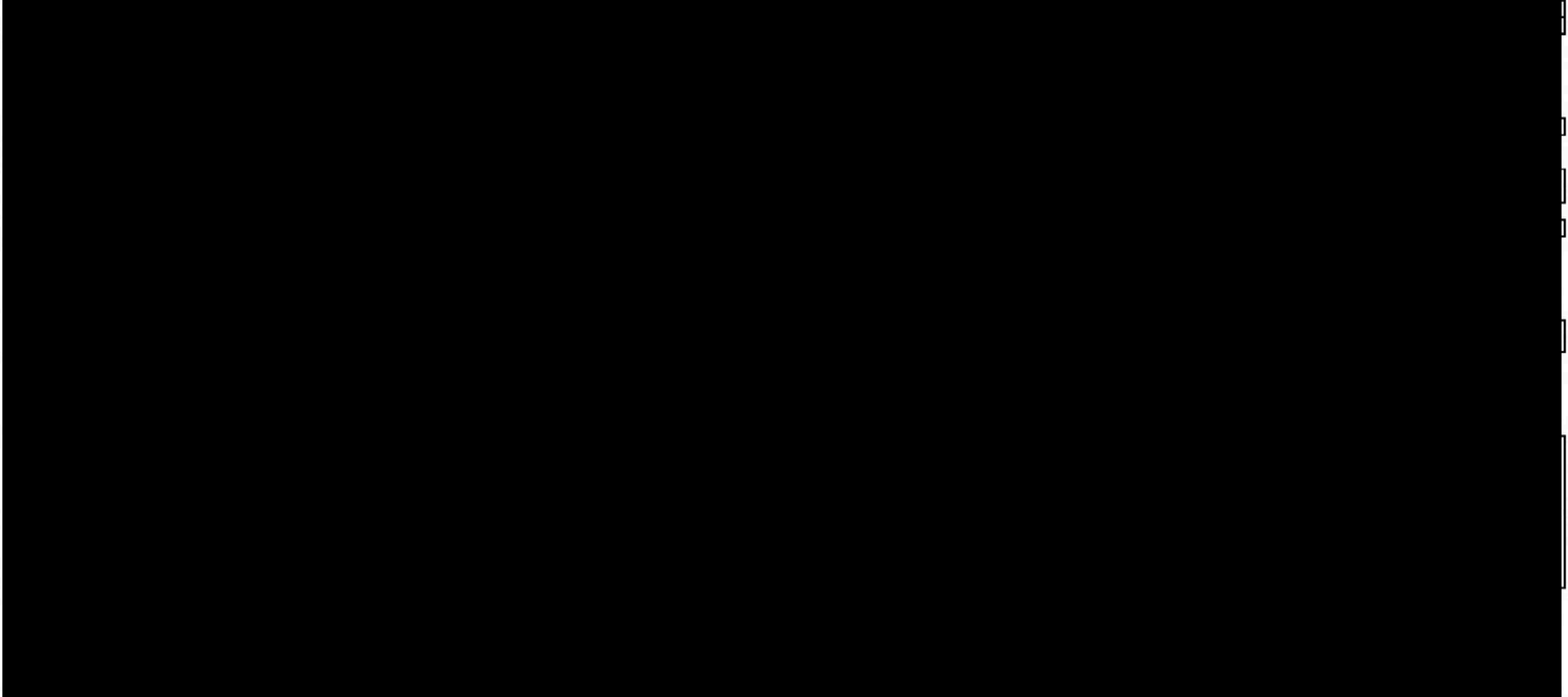
STAVBA - Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů

Cena dle ScD

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Poř	Kód	SO 201 Ochrana zatrubněného potoka	M.J.	Množství	CENA	CENA	Množství	CENA	ZMĚNY KLADNÉ	ZMĚNY ZÁPORNÉ
-----	-----	------------------------------------	------	----------	------	------	----------	------	--------------	---------------





Celkem STÁVAJÍCÍ + NOVÉ POLOŽKY

12 674 504,95 12 510 289,16 5 352 541,04 -5 516 756,84

ROZDÍL

-164 215,79



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

OZNÁMENÝ SUBJEKT 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 030059980

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Betonové prefabrikáty

Prostorové prvky pro inženýrské sítě – dle normy EN 14844:2006+A2:2011

Deklarace vlastností výrobků ve vztahu k základním požadavkům: Metoda 1, 2, 3a, 3b

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochranou známkou výrobce:

CS-BETON Prefa, s. r. o.

V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou
IČO: 60777133

a vyrobený ve výrobním závodě

CS-BETON Prefa, s. r. o., GRYGOV

V Podlesí 258, 783 73 Grygov

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 14844:2006+A2:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 21.5.2020 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení..

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Plzeň, 2020-05-21



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
RP2004M

položka	Výrobek	Jedinečný identifikační kód výrobku
1	Rámová propust	IZM-PERFECT, RŽP-T C 40/50

¹⁾ XXX nahrazuje označení, které specifikuje další vlastnosti výrobků netýkající se vlastností v tomto prohlášení

1	Zamýšlené použití	Určené pro pozemní stavby, železobetonové prvky sloužící k vytvoření konstrukce propustků a mostů.
1	Výrobce IČ	CS-BETON Prefa s.r.o., V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou 607 771 33
1	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
1	Oznámený subjekt	Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s.p.
	číslo:	1020
	provedl:	posouzení řízení výroby
	vydal:	Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-030059980

Deklarované vlastnosti

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
1	Pevnost v tlaku (beton)	Beton C 40/50	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Pevnost v tahu (ocel)	ftk = 550 N/mm ²	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Mez kluzu (ocel)	f _{yk} = 500 N/mm ²	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Konstrukční zásady (rozměry)	viz technická dokumentace	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Trvanlivost	Dostatečná pro běžné podmínky použití	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Únosnost (zkoušením) nebo mechanická pevnost (výpočtem)	viz technická dokumentace	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Geometrické údaje	viz technická dokumentace	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Odolnost proti korozi	viz technická dokumentace	ČSN EN 14844+A2:2012
1	Smršťování vysycháním	viz technická dokumentace	ČSN EN 14844+A2:2012

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lužci nad Vltavou
Dne: 01.04.2020

Ing. Josef Matějka
www.csbetonprefa.cz
jedenatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

název stavby: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka - U Tří Kohoutů.

Změna č.: 3	Číslo SoD:
<i>zhotovitel:</i> PORR a.s. Dubečská 3238/36 Strašnice 100 00 Praha 10	<i>objednatel:</i> Město Ivančice Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
Popis změny: Navýšení rozsahu dlážděných ploch, doplnění konstrukce vozovek o vrstvu SC C3/4	
I. Předmět změny	
SO 111 - Vzhledem ke stavební činnosti předcházející zahájení stavby „II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka - U Tří Kohoutů“ byly částečně narušeny dlážděné plochy v ulici Mřenkové na hranici obvodu stavby. Z důvodu praktických i estetických bude v rámci stavby navíc zrekonstruován 45 m2 chodníku podél domu Oslavanská 604/2 (v ul. Mřenkova). SO 111 - Z důvodu zachování konstantní šířky chodníku bude realizováno navíc 20 m2 dlážděného chodníku v ulici Tomáše Procházky na pozemku demolovaného domu, jehož demolice byla předmětem změny č. 1 (ZL 1) SO 105, SO 111, SO 121 - Dle pokynu investora (TDI) na KD č. 9.9.2022 budou vozovkové konstrukce veškerých pojižděných ploch doplněny o vrstvu SC C3/4 tl. 120 mm	
II. Změna ceny díla	
Změny kladné: + 346.510,23 Kč bez DPH Změny záporné: -46.181,56 Kč bez DPH Bilance změn: + 300.328,67 Kč bez DPH	
III. Změna termínu realizace díla	
Termín dokončení díla se nemění.	
IV. Potvrzení změny	
<i>zhotovitel:</i>	<i>objednatel:</i>
<i>datum:</i> 30.3.2023	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení:</i> Miroslav Novák	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i> Miroslav Novák Digitálně podepsal Miroslav Novák Datum: 2023.03.30 21:05:22 +02'00'	<i>podpis:</i> Milan Buček Digitálně podepsal Milan Buček Datum: 2023.05.17 09:19:01 +02'00'
	Ing. Petr Řídký Digitálně podepsal Ing. Petr Řídký Datum: 2023.05.17 20:27:01 +02'00'

Přílohy:

- 1) Rozdílový soupis prací SO řady 100
- 2) Zápis z KD TDI č.1 konaného dne 09.09.2022

STAVBA - Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů

Cena dle SoD	
MJ	CENA
	jedn.

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - ZL č.3			
ZMĚNY Kladné		ZMĚNY Záporné	
MJ	CENA	MJ	CENA
	60 105,42		0,00

Poř. č.p.	Kód položky	Název položky
-----------	-------------	---------------

SO 111 chodník v ulici Mřenkova

--	--	--

Celkem		
---------------	--	--

346 510,23	-46 181,56
------------	------------

ROZDÍL

300 328,67

**II/152, II/394 IVANČICE, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA - U TRÍ KOHOUTŮ –
SO 001, 002, 105, 111, 121, 132, 201, 302, 421.1 a 801 – MÚ Ivančice
Zápis z KD TDI č.1 konaného dne 09.09.2022**

Přítomni: Pan Buček, pan Sojka, Ing. Sládek, Ing. Janíček, Ing. Bernard – MÚ Ivančice –
investor, email: [REDACTED]
Ing. Řídký – TDI, email: [REDACTED]
Ing. Novák, pan Sláma – PORR - hl.zhotovitel, email: [REDACTED]

Provedené práce v minulém období: Předání staveniště 20.08.22. Provedeno vytyčení IS, vyřízení a osazení dočasného DZ a geodetické vytyčení stavby. Provedeny bourací práce – stánky a RD.

Práce, které budou realizovány v následném období: Dočasné zajištění RD ul. T.Procházky č.16. Zahájení přeložek IS.

Dále byly projednány následující body :

1.1. TDI upozorňuje zhotovitele na dodržování povinnosti Zhotovitele dle uzavřené SoD ohledně zakrývání kcí (vyzvání TDI k převzetí zakrývané kce nebo části díla) a prací a žádá zhotovitele o pořizování fotodokumentace všech zakrývaných částí a průběhu realizace díla.

T: průběžně PORR

1.2. TDI požaduje, aby Zhotovitel před zahájením stavebních prací provedl pasportizaci budovy a zp.ploch v okolí stavby (fotodokumentace nebo záznam s datem pořízení, kde bude zřejmý stav objektů a ploch před zahájením prací). Fotodokumentace bude uložena u Zhotovitele.

T: PORR Částečně splněno

09.09.22 – provedena fotodokumentace venkovních částí objektů přiléhajících nemovitostí. Bude provedena pasportizace interiérů RD v součinnosti s MÚ Ivančice (Ing. Bernard) do:

T: do 16.09.22 PORR

1.3. TDI požaduje provádět hutnění zásypů potrubí a kčních vrstev v souladu s ČSN, TP a PD po vrstvách max.tl 0,25m. TDI dále požaduje, aby ukládání a následné ošetřování betonové směsi a betonu bylo provedeno v souladu s platnými ČSN normami a TP – aktuálně pro zimní období.

T: průběžně PORR

1.4. Zhotovitel zaktualizuje harmonogram postupu výstavby a zašle ho ke kontrole do:

T: 15.09.22 PORR

1.5. Při provádění demolice domu ul. T.Procházky č.18 došlo k demolici společné štítové stěny (mezi RD ul. T.Procházky č. 18 a 16) a k narušení zdiva tamtéž. Na staveništi byl přizván statik [REDACTED] – podrobně viz zápis v SD. Zhotovitel provedl v souladu s uvedeným zápisem zajištění kce krovu pomocí kleštin a provizorní zakrytí štítu OSB deskami.

Na KD bylo dohodnuto, že Zhotovitel provede dočasné zajištění rohu zdiva RD č.16 ocelovými táhly včetně odsouhlasení provedení zajištění statikem.

T: do 14.09.22 PORR

Objednatel sdělí další postup ohledně RD č.16 – koupě s následnou demolicí nebo provedení sanace RD dle návrhu statika.

T: do 22.09.22 MÚ Ivančice

1.6. Objednatel odsouhlasil zasláný koncept RDS VO SO 421 (emilem 07.09.22) a povoluje dopracování a vydání čistopisu PD.

T: do 16.09.22 PORR

1.7. Objednatel a TDI **požadují, aby do RDS objektů financovaných MÚ Ivančice - pojižděné plochy (vjezdy k nemovitostem, parkovací plochy a všechny pojižděné zp.plochy) byla doplněna stmelená vrstva SC. T: dle termínu zpracování RDS PORR**

Příští kontrolní den proběhne dne 23.09.2022 v 10.30 hod.na stavbě.

Zapsal: ing. Petr Řídký

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

název stavby: II/152, II/394 Ivančice, okružní křižovatka - U Tří Kohoutů.

Změna č.: 4	Číslo SoD:
<i>zhotovitel:</i> PORR a.s. Dubečská 3238/36 Strašnice 100 00 Praha 10	<i>objednatel:</i> Město Ivančice Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
Popis změny: Navýšení délky výstavky z důvodů stavební činnosti externích investorů	
I. Předmět změny	
<p>Průběh výstavby zhotovitele byl zásadně ovlivněn pracemi externích investorů uvnitř obvodu stavby. Práce zhotovitele dle SoD budou v důsledku toho prodlouženy o 75 dní.</p> <p>V úvodu stavby bylo zjištěno, že nebyly realizovány kabelové přeložky SO 401 (E-ON), které měly být dle stanoviska E.ON Distribuce, a.s. č. M40715-27017017 ze dne 29.7.2020 (příloha 2 - součástí zadávací dokumentace) provedeny před zahájením výše uvedené stavby. Práce zhotovitele na přeložkách ostatních IS (v rámci SoD) bylo proto možné zahájit až po dílčí realizaci prací SO 401 (investor E-ON), konkrétně až po demontáži vzdušného vedení silových kabelů v termínu 4.9.2022. Zhotovitel proto fyzicky zahájil práce až 5.9.2022.</p> <p>Dne 3. 11. 2022 nás informoval externí zhotovitel (viz příloha 3), společnost Vegacom, a.s. ohledně termínů propojů jednotlivých kabelových přeložek SO 431. Dále je nutné konstatovat, že před provedením propojů spol. Vegacom, a.s. na stavbě prováděla mohutné ruční odkopávky a po realizaci propojů obsypy a záস্যы rýh. Aktuální rozsah prací je zřejmý z přiložené fotodokumentace (příloha 3).</p> <p>Dne 13. 7. 2022 PORR a.s. předložil předpokládaný harmonogram výstavby v souladu se zadávacími podmínkami nastavený na délku výstavby 220 dní s tím že nebyly započteny dny zimní přestávky a také prodlevy při pracích externích zhotovitelů SO 401 (přeložky E-ON) a SO 431 (přeložky CETIN). Tyto přeložky nejsou součástí díla zhotovitele; Bez realizace těchto přeložek ovšem nelze realizovat dílo. Dále tento harmonogram reagoval na změnu etapizace výstavby, Resp. na rozdělení ETAPY č. 1, která měla dle POV DSPS proběhnout během 6 měsíců jediné stavební sezóny, což v době uzavírání smlouvy již nebylo možné.</p> <p>V harmonogramu z 13. 7. 2022 byly prodlevy pro potřeby realizace SO 401 a SO 431 pouze odhadnuty na základě podkladů zadávací dokumentace. Přílohou 1 tohoto dopisu předkládáme aktualizovaný harmonogram prací, vypracovaný na základě informací zaslanych spol. Vegacom, a.s. zhotoviteli dne 3. 11. 2022 (příloha 3). Shrnutí:</p> <p>Celková délka výstavby: 295 dní Z toho</p> <ul style="list-style-type: none">- 75 dní výstavby externích zhotovitelé (práce na SO 401 a SO 431). Z toho:<ul style="list-style-type: none">- 57 dní v roce 2022- 18 dní v roce 2023- 220 dní realizace prací PORR, a.s. (v souladu se SoD). Z toho:<ul style="list-style-type: none">- 59 dní v roce 2022- 161 dní v roce 2023	
II. Změna ceny díla	

Cena díla se nemění.	
III. Změna termínu realizace díla	
Délka výstavby se prodlouží oproti délce výstavby ze soutěže o 71 dní. Nový termín dokončení prací (zprovoznění stavby): 31. 8. 2023	
IV. Potvrzení změny	
zhotovitel:	objednatel:
<i>datum: 4.4.2023</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení: Miroslav Novák</i>	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i> Miroslav Novák Digitálně podepsal Miroslav Novák Datum: 2023.04.05 10:50:30 +02'00'	<i>podpis:</i> Milan Buček Digitálně podepsal Milan Buček Datum: 2023.05.17 09:19:37 +02'00'
	Ing. Petr Řídký Digitálně podepsal Ing. Petr Řídký Datum: 2023.05.17 20:27:45 +02'00'

Přílohy:

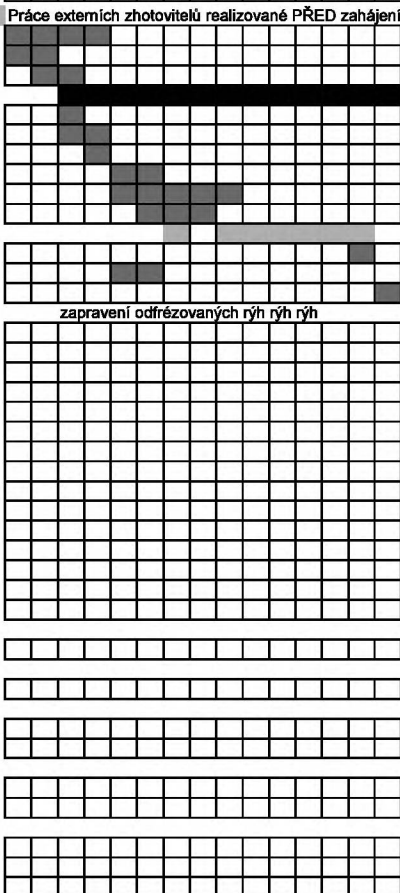
- 1) Aktualizovaný harmonogram výstavby
- 2) Stanovisko E.ON Distribuce, a.s. č. M40715-27017017 ze dne 29.7.2020
- 3) Oznámení spol. Vegacom, a.s. ohledně harmonogramu prací na SO 431
- 4) Fotodokumentace probíhající výstavby na SO 431

STAVBA - Ivančice, okružní křižovatka – U Tří Kohoutů

SO		Harmonogram	týden:
0	401, 431	Demontáž nadzemního vedení E-ON, CETIN; V případě potřeby vyvážení na provizorní stožáry	
1	001, 001.1, 002	odpojení od inženýrských sítí; demolice domů, odvoz suti	
2	řada 100, 421	vyklizení staveniště – mobilní, DZ, zábradlí, panely, pošt. schránka, demontáž VO	
3	řada 100	kácení (stromy, keře), štěpkování větví, odvoz	
4	151 (I. etapa)	1. etapa DIO - uzavírka ulice Mřenkova a ulice Dolní Hlinky	
4	řada 100	frézování asfaltu, demolice obrubníků, chodníků - v rozsahu přeložek IS!	
5	201	2x výkop rýhy pod stávajícím zatrubněním, pažení	
6	311, 501, řada 400	pokládka chrániček IS pod stávajícím zatrubněním potoka	
7	311	Přeložka vodovodu DN 200, dl 66m; přípojka dl 20m; 2x přepojení domov. přípojek	
8	501	Přeložka STL plynovodu DN 225 (PE), dl 54m	
9	501	Přeložka STL plynovodu DN 90 (PE), dl 32m; přípojka PE 32/OC25, dl. 16m	
10	401, 431	Přeložky kabelů E-ON, CETIN (vše s výjimkou ul. Oslavanská a Tomáše Procházky)	
11	432	Přeložky kabelů IT-SELF (vše s výjimkou ul. Oslavanská a Tomáše Procházky)	
12	421, 421.1	Pokládka chrániček pro kabely VO (vše s výjimkou ul. Oslavanská)	
13	SO ř. 300, 400, 500	zásyp propojovacích jam a překopů, zapravení pojižděných povrchů pro zprovoznění	
13	151 (I. etapa)	1. etapa DIO - uzavírka ulice Mřenkova a ulice Dolní Hlinky	
14	201	výkop kolem stávajícího zatrubnění potoka - v celé délce (1500 m3)	
15	201	provizorní převedení vodoteče - KG350; 2x navrtávka koncových trub stáv. zatrubnění	
16	201	demolice stávajícího zatrubnění; prohloubení výkopu na základovou spáru	
17	201	podkladní beton; ŽB-DESKA	
18	201	montáž nového zatrubnění - RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY	
19	201	zmonolitnění na začátku a konci zatrubnění; připojení stáv. DN1000; demontáž DN 300	
20	201	izolace NAIP(1); odvodnění, částečný zásyp; izolace NAIP(2); zásyp po úroveň pláně vozovky	
21	řada 100	frézování asfaltu; ul. Dolní Hlinky v předstihu, pak OK + ul. Mřenkova	
22	101, 104, 105	odkop vozovky, sanace AZ, hutnění a rovnání zemní pláně	
23	301, 302, řada 100	montáž UV, přípojky na stáv. Kanalizace navrtávkami + TRATIVODY	
24	101, 104, 105	spodní podkladní vrstva vozovky - ŠDa / ŠDb	
25	101, 104, 105	pokládka silničních obrub a obrub KO; dlažba z žulových kostek 160mm	
26	101, 104, 105	horní podkladní vrstva vozovky - SC C3/4; Šda; AHV - ACP 80, ACL 70, BBTM 30	
27	421, 421.1 131, 132	montáž lamp VO; vodorovné DZ - na SO 101, 104, 105	
28	111; 121	dílžďění chodníků; parkovišť (žul.kostka 100mm, červená zámková)	
28	151 (II.etapa)	2. etapa DIO - kyvadlovka v ul. Oslavanská, ul. Tomáše Procházky	
29	102 vlevo, 103 vpravo	frézování, demolice chodníků, odkop, sanace AZ, hutnění a rovnání zemní pláně	
30	401	Přeložky kabelů E-ON - ul. Oslavanská (vlevo), ul. Tomáše Procházky (vpravo)	
31	102 vlevo, 103 vpravo	vrstva Šda, silniční obruby, vrstva SC C3/4, AHV, SO 111 - chodníky	
31	151 (III.etapa)	3. etapa DIO - kyvadlovka v ul. Oslavanská, ul. Tomáše Procházky	
32	102 vpravo, 103 vlevo	frézování, demolice chodníků, odkop, sanace AZ, hutnění a rovnání zemní pláně	
33	301, 101	2x montáž UV, 1x ekodrén + přípojky; travivod	
34	401, 431	Přeložky kabelů E-ON - ul. Oslavanská (vpravo), ul. Tomáše Procházky (vlevo); CETIN	
35	432; 421, 421.1	Přeložky kabelů IT-SELF - ul. Oslavanská (vpravo); Pokládka chrániček pro kabely VO	
36	102 vpravo, 103 vlevo	vrstva Šda, silniční obruby, vrstva SC C3/4, AHV, SO 111 - chodníky	
36	151 (ukončení)	Zrušení DIO, práce za plného provozu	
37	111, 121	dílžďění chodníků a obslužných komunikací - v ul. Oslavanská, ul. Tomáše Procházky	
38	131, 132	vodorovné DZ - na SO 102, 103, kompletně montáž svislého DZ	
39	801, 000	vegetační úpravy; zrušení zařízení staveniště, rekultivace ploch, zatravnění	

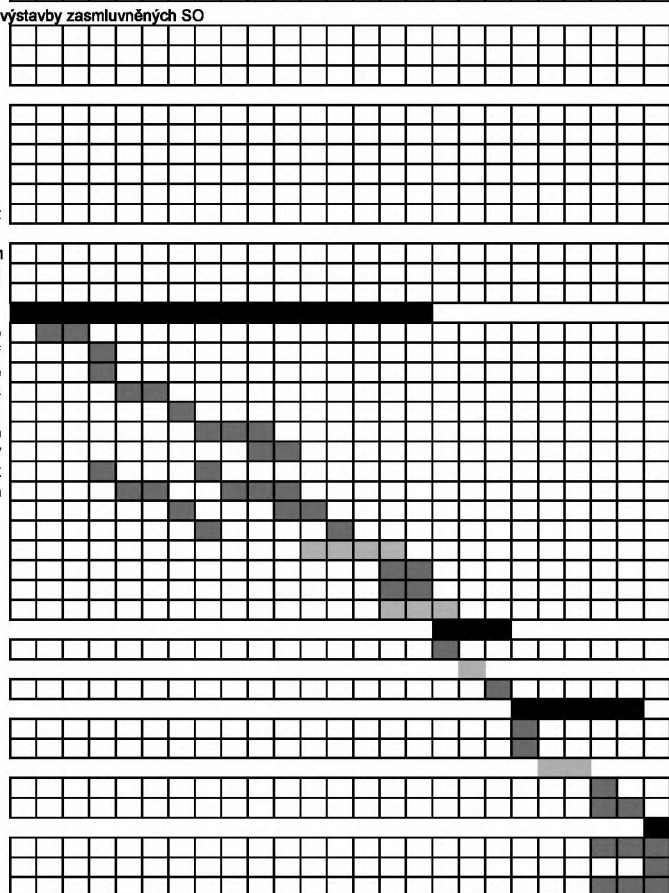
zahájení 5.9.2022 ukončení 14.12.

zář 22	říjen 22	listopad 22	prosinec 22											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15



zahájení 6.3. ukončení 31.8.2023

březen 23	duben 23	květen 23	červen 23	červenec 23	srpen 23																		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

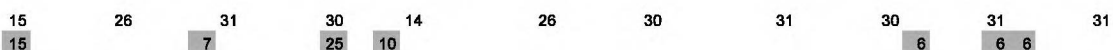


SOUHRNNÁ DÉLKA VÝSTAVBY:

295 dní výstavby všech souvisejících SO (zasluzmenných i nezasluzmenných)

75 dní výstavby externích zhotovitelů - SO 401 (E-ON), SO 431(CETIN)

220 dní výstavby dle SO



PODMÍNKY REALIZACE:

Reálný průběh prací (především zahájen a ukončení zimní přestávky) bude reflektovat aktuální klimatické podmínky



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osova 20, 625 00 Brno
Dělo: 29.7.2020
Č.j.: 1786/2020
Číslo zakázky: 19056
Vyřizuje: HOLÁ
.....

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Sandra Holá
Osova 717/20
62500 Brno

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Hády 968/2
614 00 Brno
www.eon-distribuce.cz
Monika Marcellová
T +420-54514-1937
monika.marcellova@eon.
cz

Naše značka
M40715-27017017

Brno, 27.07.2020

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Okružní křižovatka – U Tří kohoutů
Místo stavby: KÚ Ivančice (655724), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Výše uvedená stavba bude započata až po realizaci přeložky kabelů NN.

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

Novak Miroslav

Od: Procházka Rudolf [REDACTED]
Odesláno: čtvrtek 3. listopadu 2022 9:20
Komu: Novak Miroslav
Předmět: [EXTERN]FW: 11010-095228_VPIC_SUS_Ivancice_Okruzni_krizovatka - termíny PEW na OK
Důležitost: Vysoká

S pozdravem



Rudolf Procházka
Vedoucí stavby
Vegacom, a.s.
Holzova 10a, 628 00 Brno - Líšeň

From: Popelka Michal [REDACTED]
Sent: Wednesday, October 19, 2022 10:09 AM
To: Procházka Rudolf [REDACTED]
Cc: Popelka Václav [REDACTED]
Subject: 11010-095228_VPIC_SUS_Ivancice_Okruzni_krizovatka - termíny PEW na OK
Importance: High

[REDACTED]
Dle domluvy dáme **3x PEW** na **6. – 8. 12. 2022**

M.

s pozdravem a přáním hezkého dne

Michal Popelka
Kordinátor projektů optických sítí
VEGACOM, a.s., Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4
mobile +420 [REDACTED]

From: Procházka Rudolf [REDACTED]
Sent: Monday, October 17, 2022 10:56 AM
To: Kostihá Luděk [REDACTED]

Subject: žádost o PEW - 11010-095228_VPIC_SUS_Ivancice_Okruzni krizovatka

Dobrý den,

Žádám o PEW na akci „11010-095228_VPIC_SUS_Ivancice_Okruzni krizovatka“

V souvislosti s výstavbou okružní křižovatky na silnici II/156 (ul. Oslavanská, Dr. Novotného a T.Procházky) v Ivančicích bude nutná přeložka stávající sítě elektronických komunikací (SEK) CETIN. Přeložka SEK bude v koordinaci s výstavbou okružní křižovatky realizována ve 3. etapách.

5. Stavebně technické řešení - technologie a montáž

V prostoru budoucí okružní křižovatky v obci Ivančice, jsou vedeny dvě souběžné trasy - kabely staré a nové metalické+optické kabelizace. Stávající kabely bude nutno v místě styku stávající trasy s trasou přeložky přerušit a přepojit na kabelové vložky.

Přeložka MK bude provedena novými kabelovými vložkami (viz výkres schéma):

3ks	TCEPKPFLE 300XN0,4	(nová vložka: 3x PPFLE300XN0,4)
1ks	TCEPKPFLE 200XN0,4	(nová vložka: PPFLE200XN0,4)
1ks	TCEPKPFLE 100XN0,8	(nová vložka: PPFLE100XN0,8)
2ks	TCEPKPFLE 100XN0,6	(nová vložka: 2x PPFLE100XN0,6)
1ks	TCEPKPFLE 200XN0,4	(nová vložka: PPFLE200XN0,4)
1ks	TCEPKPFLE 100XN0,4	(nová vložka: PPFLE100XN0,4)
1ks	TCEKE 300XN0,4	(nová vložka: PPFLE300XN0,4)
1ks	TCEKE 200XN0,4	(nová vložka: PPFLE200XN0,4)
1ks	DCK7RP1,3+78DM0,9	(nová vložka: PPFLE 15XN0,8)
2ks	TCEKE 200p0,5	(nová vložka: 2x PPFLE 100XN0,6)
2ks	TCEKE 600p0,5	(nová vložka: 2x PPFLE 300XN0,6)

a účastnické kabely 1až50XN0,4až0,8 (nové vložky: PPFLE 3 až 50XN0,4až0,8) napojené spojkami XAGA na stáv. metalické kabely. V rámci stavby bude přemístěn rozvaděč IVAN15 (typ.KVZ59)-v

1.etapě a IVAN185(BOX A30 v plech.pilíři)-ve 3.etapě a dále pro napojení stávajících samonosných vedení budou instalovány dva sloupové rozvaděče MRS3 (UR1N a UR2N)-v 1.etapě na sloupech Jp7, na které budou přesměrovány stáv. a nové(výměna) samonosné kabely TCEKFLES1XN0.6 / 15XN0,4 vedené ke stávajícím rozvaděčům.

Termín:

- 4.11 – příprava rozvaděče IVAN14 a přepojení kabelů bez provozu (není potřeba PEW)
- 7.11 TCEKE 600p. 1/5/1 – 1/5/6
- 8.11 TCEKE 600p. 1/5/7 – 1/6/4
- 9.11 TCEKE300XN0,4 1/8/1 – 1/8/6
- 11.11 OPV50XN0,8 1/7/5 + PPFLE100XN0,8 1/15/5 -1/15/6
- 14.11 PPFLE200XN0,4 1/11/1 – 1/11/2 + TCEKE300p0,5 1/9/5 – 1/9/7
- 15.11 TCEKE200p0,5 1/9/1 – 1/9/2 + TCEKE 200XN 0,4 1/6/5 – 1/6/8
- 16.11 PPFLE200XN0,4 1/12/3 – 1/12/6 + PPFLE100XN0,6 1/15/1 – 1/15/2 (POZOR DN)
- 21.11 PPFLE300XN0,4 1/12/1-1/12/2 kabel do rezerv bez PEW
- 22.11 PPFLE300XN0,4 1/13/1-1/13/4 + PPFLE300XN0,4 1/13/5-1/13/8 kabel do rezerv, bez PEW
- 23.11 PPFLE300XN0,4 1/14/1 – 1/14/6 + PPFLE300XN0,4 1/14/1-1/14/6 kabel do rezerv, bez PEW

- 24.11 PPFLE100XN0,6 1/15/3 - /1/15/4 + TCEKE20XN0,6 + TCEKE36XN0,8 + DCKOPV78DM0,9 kabel do rezerv, bez PEW

Čas:

8:00 až 17:00

PC:

Pavel Kyněra

Rozpárování:

Rozpárovací tabulka

Název rozváděče - nový		Název rozváděče-původní	
IVAN1HR(Ivancice)		RSU_Ivancice	
Adresa umístění rozváděče dle ROP			Typ rozv.
Ivancice, 1611, Komenského náměstí, 9a			HR
Typ skříně rozváděče		Umístění skříně rozváděče	
HR oboustr. DFN 711 20		V BUDOVĚ	
		EPJ	
		OBJ	
Název /číslo - skříně		Poznámka - skříně	
1		svislá	

Rozváděč							Měděná vazba / kabel				
skříně	svislice	řada	výchozí pozice	počet párů ve vazbě	Pozice - do	typ zakončení	název vazby	typ kabelu	označení kabelu, číslo kabelu	páry kabelu	směr z / do
1_TCEKE600p0,5							7.11				
1	5	1	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:1	600P 0,5TCEKE		1-100	do
1	5	2	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:101	600P 0,5TCEKE		101-200	do
1	5	3	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:201	600P 0,5TCEKE		201-300	do
1	5	4	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:301	600P 0,5TCEKE		301-400	do
1	5	5	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:401	600P 0,5TCEKE		401-500	do
1	5	6	1	100	1-100	T01	3-300XN0,4TCEKE:501	600P 0,5TCEKE		501-600	do
2_TCEKE600p0,5							8.11				
1	5	7	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:1	600P 0,5TCEKE		1-100	do
1	5	8	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:101	600P 0,5TCEKE		101-200	do
1	6	1	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:201	600P 0,5TCEKE		201-300	do

1	6	2	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:301	600P 0,5TCEKE	301-400	do
1	6	3	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:401	600P 0,5TCEKE	401-500	do
1	6	4	1	100	1-100	T01	4-300XN0,4TCEKE:501	600P 0,5TCEKE	501-600	do
1_TCEKE200XN0,4						15.11				
1	6	5	1	100	1-100	T01	5-200XN0,4TCEKFLE:1			do
1	6	6	1	100	1-100	T01	1503737188:1; PFLE 150XN0,4	200XN 0,4TCEKE	101-200	do
1	6	7	1	100	1-100	T01	1503737188:101; PFLE 150XN0,4	200XN 0,4TCEKE	201-300	do
1	6	8	1	70	1-70	T01	5-200XN0,4TCEKFLE:301	200XN 0,4TCEKE	301-370	do
OPV50XN0,8						11.11				
1	7	5	1	100	1-100	T01	50XN0,8TCEKE	50XN 0,8TC KOPV	1-100	do
1_TCEKE300XN0,4						9.11				
1	8	1	1	50	1-50	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:1	300XN 0,4TCEKE	1-50	do
1	8	1	51	50	51-100	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:51	300XN 0,4TCEKE	51-100	do
1	8	2	1	100	1-100	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:101			do
1	8	3	1	96	1-96	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:201			do
1	8	3	97	2	97-98	T01	100078799	200XN 0,4TCEKE	1-2	do
1	8	3	99	2	99-100	T01	100078803	200XN 0,4TCEKE	1-2	do
1	8	4	1	100	1-100	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:301	300XN 0,4TCEKE	301-400	do
1	8	5	1	100	1-100	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:401			do
1	8	6	1	100	1-100	T01	9-300XN0,4TCEKFLE:501			do
1_TCEKE200p0,5						15.11				
1	9	1	1	100	1-100	T01	11-200XN0,4TCEPKPFLE:1	200P 0,5TCEKE	1-100	do
1	9	2	1	100	1-100	T01	11-200XN0,4TCEPKPFLE:101	200P 0,5TCEKE	101-200	do
1_TCEKE300p0,5						14.11				
1	9	5	1	50	1-50	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:1	300P 0,5TCEKE	1-50	do
1	9	5	51	50	51-100	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:51	300P 0,5TCEKE	51-100	do
1	9	6	1	50	1-50	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:101	300P 0,5TCEKE	101-150	do
1	9	6	51	50	51-100	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:151	300P 0,5TCEKE	151-200	do

1	9	7	1	50	1-50	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:201	300P 0,5TCEKE	201-250	do
1	9	7	51	50	51-100	T01	12-200XN0,6TCEKFLE:251	300P 0,5TCEKE	251-300	do
2_PPFLE200XN0,4						14.11				
1	11	1	1	100	1-100	T01	16-200XN0,4TCEPKPFLE:201	200XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	11	2	1	100	1-100	T01	16-200XN0,4TCEPKPFLE:301	200XN 0,4TCEPKPFLE	101-200	do
1_PPFLE300XN0,4 (1.část)						21.11				
1	12	1	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:1	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	12	2	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:101	300XN 0,4TCEPKPFLE	101-200	do
1_PPFLE200XN0,4						16.11				
1	12	3	1	100	1-100	T01	20-200XN0,4TCEPKPFLE:1	200XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	12	4	1	100	1-100	T01	20-200XN0,4TCEPKPFLE:101	200XN 0,4TCEPKPFLE	101-200	do
1	12	5	1	100	1-100	T01	20-200XN0,4TCEPKPFLE:201	200XN 0,4TCEPKPFLE	201-300	do
1	12	6	1	100	1-100	T01	20-200XN0,4TCEPKPFLE:301	200XN 0,4TCEPKPFLE	301-400	do
3_PPFLE300XN0,4 (1.část)						22.11				
1	13	1	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:1	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	13	2	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:101	300XN 0,4TCEPKPFLE	101-200	do
1	13	3	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:201	300XN 0,4TCEPKPFLE	201-300	do
1	13	4	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:301	300XN 0,4TCEPKPFLE	301-400	do
1_PPFLE300XN0,4 (2.část)						22.11				
1	13	5	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:201	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	13	6	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:301	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	13	7	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:401	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	13	8	1	100	1-100	T01	23-300XN0,4TCEPKPFLE:501	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
2_PPFLE300XN0,4						23.11				
1	14	1	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:1	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	14	2	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:101	300XN 0,4TCEPKPFLE	101-200	do
1	14	3	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:201	300XN 0,4TCEPKPFLE	201-300	do

1	14	4	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:301	300XN 0,4TCEPKPFLE	301-400	do
1	14	5	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:401	300XN 0,4TCEPKPFLE	401-500	do
1	14	6	1	100	1-100	T01	22-300XN0,4TCEPKPFLE:501	300XN 0,4TCEPKPFLE	501-600	do

3_PPFLE300XN0,4 (2.část) 23.11

1	14	7	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:401	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do
1	14	8	1	100	1-100	T01	21-300XN0,4TCEPKPFLE:501	300XN 0,4TCEPKPFLE	1-100	do

1_PPFLE100XN0,6 16.11

1	15	1	1	100	1-100	T01	POZOR DN!!!	100XN 0,6TCEPKPFLE	1-100	do
1	15	2	1	100	1-100	T01	17-100XN0,4TCEPKPFLE:101	100XN 0,6TCEPKPFLE	101-200	do

2_PPFLE100XN0,6 24.11

1	15	3	1	100	1-100		:1	100XN 0,6TCEPKPFLE	1-100	do
1	15	4	1	100	1-100	T01	:101	100XN 0,6TCEPKPFLE	1-100	do

1_PPFLE100XN0,8 11.11

1	15	5	1	100	1-100	T01	19-100XN0,8TCEPKPFLE:1	100XN 0,8TCEPKPFLE	1-100	do
1	15	6	1	100	1-100	T01	19-100XN0,8TCEPKPFLE:101	100XN 0,8TCEPKPFLE	101-200	do

1_TCEKE20XN0,6
nezapojeno

1_TCEKE36XN0,8
nezapojeno

DCKOPV78DM0,9
bez provozu

S pozdravem

SO 431 (přelozky kabelů GETIN) - listopad 2022

P4/

