

**DODATEK Č. 3 KE SMLOUVĚ O DÍLO**  
**„P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č. akce 2930045“**

číslo smlouvy objednatele:  
číslo smlouvy zhotovitele:

**A/3/18/4210/018**  
**1822046**

**I.**  
**Smluvní strany**

**1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú.: 2023100003/6000

zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích dodatků jsou oprávněni zastupovat objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva

Osoby zmocněné k jednání:

ve věcech technických:

Ing Jiří Mayer, ředitel investičního úseku

Ing. Stanislav Šebesta, vedoucí oddělení strategických investic

Pavla Malá – technik oddělení strategických investic

**Zhotovitel: 1) SILNICE GROUP a.s.**

Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČO: 622 42 105

DIČ: CZ62242105

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 12069

zastoupena: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva

Ing. Petrem Duchkem, MBA, místopředsedou představenstva

Petrou Ryplovou, členem představenstva

(Společnost zastupuje ve všech záležitostech každý člen představenstva samostatně)

**2) SYNER, s.r.o.**

Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí n/Labem, spis. zn.C 5153

zastoupena: Ing. Daliborem Kobrlem, jednatelem

JUDr. Robertem Špottou, MBA, jednatelem

Ing. Lubošem Váňou, jednatelem

(Za společnost jednají vždy společně alespoň dva jednatelé)

tj. společnosti, které jsou sdruženy ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve společnosti s názvem: **”Společnost Jankovcova”** a to na základě Smlouvy o společnosti č. 2018/SoS/018 se správcem společnosti SILNICE GROUP a.s (společník č. 1) zastupujícím na základě Dohody o plné moci ze dne 25.06.2018 společnost SYNER s.r.o. (společník č. 2)

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Karel Ryppl, předseda představenstva  
Ing. Petr Duchek, MBA, místopředseda představenstva
- ve věcech technických: Ing. David Cyroň, ředitel oblasti STŘED
- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jakub Vlk, hlavní stavbyvedoucí

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

č.ú.: 501 700 0130 / 5500

obě strany smlouvy dále také „Smluvní strany“

## II.

### Předmět dodatku

Smluvní strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tento dodatek č. 3 (dále jen Dodatek) ke smlouvě o dílo ze dne 21.09.2018 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 03.12.2018 a Dodatku č. 2 ze dne 22.03.2019 „P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č. akce 2930045“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ze Smlouvy, ve smyslu § 222 odst. 4 a 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z důvodu provedení nezbytných dodatečných stavebních prací, které nebyly Objednateli před uzavřením Smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy a zároveň nejsou závislé na vůli zhotovitele.

Jedná se o následující změny:

#### **Měněpráce spočívající ve využití žulových kostek Objednatele**

Byla provedena změna nových velkých žulových kostek za použité žulové kostky ze skladu Objednatele. Požadovaná změna přinesla úsporu nákladů za nákup nových žulových kostek.

## Vícepráce spočívají v:

**1) Nutnosti navýšit dlážděnou plochu ze žulových kostek na úkor plochy z asfaltu, a to v rámci optimalizace povrchu na SO 102. Tato plocha se nachází u vjezdu na SO 102 a buňkou dispečerů.**

**2) Nutnosti provedení sanací podloží aktivní zóny z důvodu nevyhovujících statických zkoušek**

Z důvodu nevyhovujících statických zkoušek na pláni SO 101 a SO 102 bylo nutné provedení sanace v podloží aktivní zóny (dále jen „AZ“) v tl. 500 m a to na 100% plochy. Zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) předpokládala provedení sanací v AZ na SO 101 a SO 102 na 75% plochy.

**3) Nutnosti změny kabelového vedení vysokého napětí z důvodu změny norem a ceníků PŘEdi**

Z důvodu nutnosti změny platnosti ceníkové databáze platné pro dodavatele PŘEdi a z důvodů změny požadavků PŘEdi na pokládku kabelů, technické provedení a zkoušky kabelového vedení VN došlo ke změně kabelu 22-AXEKVCEY 1x240/25 za kabel OT tedy 22-AXEKVCEY-OT 1x240/25 + OT 16/12 červený plášť, tedy kabel, ve kterém je u každé fáze obsažen optokabel atd.

**4) Nutnosti zachování kompatibility s přímým napojením na předpokládané stojany pro nabíjení elektromobilů**

Z důvodu nutnosti zachování kompatibility s přímým napojením na předpokládané stojany pro nabíjení elektromobilů došlo k záměně kabelu ze ZD tj. AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> za kabelu CYKY 5x70 včetně chráničky 200mm, který je kompatibilní s plánovanými nabíjecími stanicemi bez dalších nutných nákladů při instalaci stanic.

Všechny změny jsou zapsány v deníku stavby a jsou odsouhlaseny zástupci smluvních stran.

O vícepráce a méněpráce z těchto změn plynoucích je upravena cena díla.

### III.

#### Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena celkem bez DPH:	54 449 950,06 Kč
DPH:	11 434 489,51 Kč
Původní cena celkem s DPH:	65 884 439,57 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 1 bez DPH:	56 575 899,69 Kč
DPH:	11 880 938,93 Kč
Cena celkem dle dodatku č. 1 včetně DPH:	68 456 838,62 Kč
Cena celkem vč. dodatku č. 2 bez DPH:	59 109 880,46 Kč
DPH:	12 413 074,89 Kč
Cena celkem dle dodatku č. 2 včetně DPH:	71 522 955,35 Kč

Cena méněprací dle dodatku č. 3 bez DPH:	- 1 616 702,98 Kč
DPH:	- 339 507,63 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 3 včetně DPH:	- 1 956 210,61 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 3 bez DPH:	2 046 065,90 Kč
DPH:	429 673,84 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 3 včetně DPH:	2 475 739,74 Kč
<b>Cena celkem vč. dod. č. 3 bez DPH:</b>	<b>59 539 243,38Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>12 503 241,11Kč</b>
<b>Cena celkem vč. dod. č. 3 včetně DPH:</b>	<b>72 042 484,49 Kč</b>

**Cena méněprací a víceprací dle dodatku č. 3 je podrobněji popsána v jeho příloze č. 1.**

2. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle dodatku č. 3 dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku a zároveň celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1, č. 2 a č. 3 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

#### IV.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu dodatku, číselné označení tohoto dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku 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, zajistí Objednatel.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a Zhotovitel taktéž dva (2) stejnopisy.
5. Přílohou tohoto dodatku je:
  - a) Příloha č. 1 - Položkový rozpočet méněprací a víceprací

6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho přílohy, že s jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

V Praze, dne 25. 11. 2019  
Za Objednatele

  
Mgr. Jozef Sinčák

.....  
Technická správa komunikací  
hl.m. Prahy, a.s.

  
Filip Hájek


.....  
Technická správa komunikací  
hl.m. Prahy, a.s.


TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
103

V Praze, dne 22.10.2019  
za Zhotovitele

  
.....  
SILNICE GROUP a.s.

Ing. PETR DUCHEK, MBA  
místopředseda představenstva

  
.....  
SYNER s. r. o.  
Ing. Dalibor Koblík  
jednatel

  
.....  
SYNER s.r.o.  
Ing. Luboš Váňa  
jednatel



	Cena bez DPH	měnějíráce	vícepraáce	% snížení	% zvýšení	% změna celkem
SOD	54 449 950,06					
DoD 1		-112 450,00	2 238 399,63	-0,21	4,110931	4,32
Celkem	56 575 899,69					
DOD 2		-113 047,46	2 647 028,24	-0,21	4,861397	5,07
Celkem	59 109 880,47					
DOD 3		-1 616 702,98	2 046 065,90	-2,97	3,7577	6,73
Celkem	59 539 243,39					
		-1 842 202,44	6 931 493,77	-3,38	12,73003	16,11
Celkem						

2-

Příloha č.1 / REKAPITULACE

č. Dodatku	Č. ZBV	Cena méněprací	Cena víceprací	Poznámka
1	ZBV 1	0,00 Kč	1 299 798,59 Kč	
1	ZBV 2	0,00 Kč	394 373,19 Kč	
1	ZBV 3	- 112 450,00 Kč	544 227,85 Kč	
<b>Celkem za dodatek č. 1:</b>		<b>-112 450,00 Kč</b>	<b>2 238 399,63 Kč</b>	
2	ZBV 4	- 113 047,46 Kč	2 647 028,24 Kč	
<b>Celkem za dodatek č. 2:</b>		<b>- 113 047,46 Kč</b>	<b>2 647 028,24 Kč</b>	
3	ZBV 5	- 1 616 702,98	2 046 065,90 Kč	
<b>Celkem za dodatek č. 3:</b>		<b>- 1 616 702,98</b>	<b>2 046 065,90 Kč</b>	
<b>Celkem :</b>		<b>-1 842 200,44 Kč</b>	<b>6 931 493,77 Kč</b>	

Procento změny Přijaté smluvní částky

Přijatá smluvní částka	Změny absolutní	Procento změny
54 449 950,06 Kč	8 773 694,21 Kč	16,11 %

ROZDĚLENÍ nepodstatných změn podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek

Změny absolutní	Procento změny	
8 773 694,21 Kč	16,11 %	
<b>z 8 773 694,21 Kč</b>	<b>Procento změny</b>	<b>Procento změny</b>
4 319 446,73 Kč	7,93%	Dle §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o ZVZ do výše 15 % z původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.
4 454 247,48 Kč	8,18 %	Dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o ZVZ, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat





**P+R Sdružené parkoviště**  
**Jankovcova, Praha 7,**  
**č. akce 2930045**

**ZBV č. 5**

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

Číslo stavby: 1822046

Pořadové číslo změnového listu:

**005/R**

Změna:

X

D - dokumentace

P - příprava

R - realizace

Stavební oddíl:	<b>101</b> <b>102</b>	Číslo (pod)objektu:		Název: <b>Komunikace Parkoviště ZPS , Komunikace Odtahové Parkoviště</b>
Stavební oddíl:	<b>101</b> <b>102</b>	Číslo (pod)objektu:		Název: <b>Komunikace Parkoviště ZPS , Komunikace Odtahové Parkoviště</b>
Stavební oddíl:	<b>406</b>	Číslo (pod)objektu:	<b>1,2</b>	Název: <b>Přeložka kabelů PRE - VN</b>
Stavební oddíl:	<b>408</b>	Číslo (pod)objektu:		Název: <b>Příprava pro nabíjecí stanici automobilů</b>

**Popis změny:**

V tomto změnovém listě je obsažena změna při realizaci:

- a) SO 101 a SO 102 Záměna materiálové položky č. **58380160-2** tj. kostka dlažební žula velká. Tato položka byla nahrazena dodávkou použitých dlažebních kostek ze skladu TSK.
- b) SO 101 a SO 102 Zvětšení plochy pro Sanace podloží v aktivní zóně v tl. 500 mm
- c) SO 406.1 a 2 Aktualizace ceníkové databáze pro provádění staveb ve správě PŘEdi v roce 2018 a změna kabelu 22-AXEKVCEY 1x240/25 za kabel OT tedy 22-AXEKVCEY-OT 1x240/25 + OT 16/12 červený plášť
- d) SO 408 Změna kabelu pro napájení elektrických nabíjecích stanic automobilů

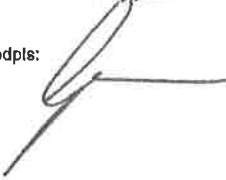

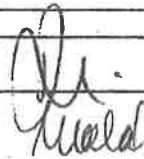

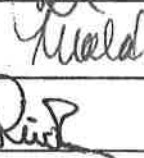
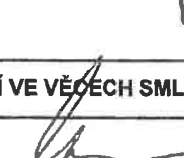

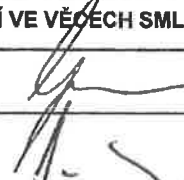

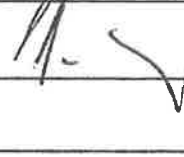

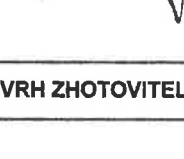
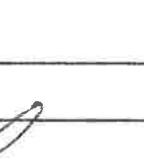
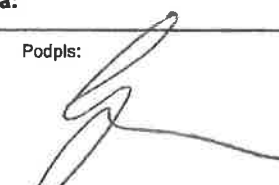
**Zdůvodnění změny:**

Ad a) Na přání zástupce objednatele TSK a s posouzením projektanta stavby byla navržena záměna nových velkých žulových kostek za použité žulové kostky ze skladu TSK. Požadovaná změna přinesla úsporu nákladů za nákup nových žulových kostek. Pro dosažení požadovaného výsledku v RDS stavby bylo nezbytné použít kostky dopravit, očistit a vytřídit. Po vytřídění kostek na stavbě, vzniklo ztráté v podobě žulových kostek, které již nebylo možné nikde využít. Toto "ztráté" pak bylo odvezeno na skládku odpadů. V rámci optimalizace povrchu na SO 102 bylo rozhodnuto na KD č. 36 o zvětšení dlažďené plochy ze žulových kostek na úkor plochy z asfaltu. Tato plocha se nachází u vjezd na SO 102 a buňkou dispečerů.

Ad b) Z důvodu nevyhovujících výsledků statických zkoušek provedených na pláni SO 101 a SO 102 bylo zástupcem TDI a projektanta rozhodnuto o provedení sanace v podloží aktivní zóny v tl. 500 m a to na 100% plochy. Zadávací dokumentace předpokládala provedení sanací v AZ na SO 101 a 102 na 75% plochy.

Ad c) ZDS obsahovala rozpočet pro SO 406 z 03/2018. Po zahájení stavby v 09/2018, a tvorbě RDS pro objekt SO 406, však již nebyly v platnosti ceníkové databáze platné pro dodavatele PŘEdi. Z těchto důvodů a požadavku PŘEdi o realizaci sítí schváleným dodavatelem PŘEdi. Od doby zapracování nabídky zhotovitele dle ZDS došlo ke změně požadavků PŘEdi na pokládku kabelů, technické provedení a zkoušky kabelového vedení VN. Toto navýšení bylo nezbytné zapracovat do RDS stavby, čím došlo ke změně ceny SO 406. Změna obsahuje např. náklady na záměnu kabelu 22-AXEKVCEY 1x240/25 za kabel OT tedy 22-AXEKVCEY-OT 1x240/25 + OT 16/12 červený plášť, tedy kabel, ve kterém je u každé fáze obsažen optokabel atd..

AD d) Na základě informace od zástupce Operátora ICT po provedení průzkumu dodavatelského trhu dobíjecích stanic vhodných pro podmínky v Hl. m Praha bylo sděleno, že kabel navržený v ZDS tj. AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> není kompatibilní s přímým napojením na předpokládané stojany pro nabíjení elektromobilů a jeho použití by tak vyvolalo další nutné úpravy stojanů a zvýšené náklady při montáži nabíjecích stanic. Z tohoto důvodu bylo odsouhlaseno TDI použití kabelu CYKY 5x70 včetně chráničky 200mm, který je kompatibilní s plánovanými nabíjecími stanicemi bez dalších nákladů při instalaci stanic.

Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Posouzení změny - TDI objednatele:	
Stavba: <b>P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045</b>	Číslo stavby: <b>1822046</b>	SO <b>101, 102, 406.1, 408</b>	Změnový list č: <b>005/R</b>
<b>POSOUZENÍ NÁVRHU ZMĚNY</b>			
<b>DOPADY ZMĚNY:</b>			
Do projektové dokumentace:	s dopadem do RDS a DSPS		
Do časového plánu stavby:	bez dopadu na prodloužení stavby		
Do ceny stavby:	zvýšení o:	2 046 065,90 Kč	
	snížení o:	-1 616 702,98 Kč	
	celkem za ZBV:	429 362,92 Kč	
<b>NAVRHOVATEL ZMĚNY - firma, jméno:</b>		Podpis:	
Silnice Group a.s. Ing. David Cyroň , ředitel oblasti Střed			
<b>VYJÁDRĚNÍ VE VĚCÍCH TECHNICKÝCH:</b>			
Zhotovitel: <b>Ing. David Cyroň</b>	Souhlasím Podpis: 	Autorský dozor <b>Ing. Pavel Jeřábek</b>	Souhlasím Podpis: 
<b>Jan Hladký</b>	Souhlasím Podpis: 	TDI TSK <b>Ing. Pavla Malá</b>	Souhlasím Podpis: 
	Souhlasím Podpis: 	TDS IBR <b>Ing. Jakub Růžička</b>	Souhlasím Podpis: 
<b>VYJÁDRĚNÍ VE VĚCÍCH SMLUVNÍCH a FINANČNÍCH:</b>			
Zhotovitel: <b>Ing. David Cyroň</b>	Souhlasím Podpis: 	TDI TSK <b>Ing. Stanislav Šebesta</b>	Souhlasím Podpis: 
<b>Jan Hladký</b>	Souhlasím Podpis: 	TDI TSK <b>Ing. Pavla Malá</b>	Souhlasím Podpis: 
	Souhlasím Podpis: 		Souhlasím Podpis: 
<b>CELKOVÝ NÁVRH ZHOTOVITELE za Sdružení předkládá:</b>			
Ing. David Cyroň ředitel oblasti Střed, SILNICE GROUP a.s.		Podpis: 	

V Praze dne:

20.6.2019

## REKAPITULACE

ZBV č.5	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Žulové kostky	-1 510 097,98 Kč	958 935,92 Kč	-551 162,06 Kč
Sanace podloží	0,00 Kč	666 509,98 Kč	666 509,98 Kč
Změna norem PREDi	0,00 Kč	65 900,00 Kč	65 900,00 Kč
Změna kabelu SO408	-106 605,00 Kč	354 720,00 Kč	248 115,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>-1 616 702,98 Kč</b>	<b>2 046 065,90 Kč</b>	<b>429 362,92 Kč</b>



**Seznam příloh:****005/R**

Příloha č. 1	Fotodokumentace stavby	5 x A4
Příloha č. 2	Zápisy ze stavebního deníku	2 x A4
Příloha č. 3	Geodetické zaměření sanace na SO101	3 x A4
Příloha č. 4	Geodetické zaměření sanace na SO102	3 x A4
Příloha č. 5	Zápis ohledně změny norem PREDi	2 x A4
Příloha č. 6	Zápis z KD č. 23	7 x A4
Příloha č. 7	Dlažděná plocha navíc SO102	1 x A4
Příloha č. 8	Dopis Operator ICT na TSK Praha	1 x A4
<b>Celkem počet stran ZL</b>		<b>24 x A4</b>

**P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045**

# ZBV č. 5

**Příloha č. 1 - Fotodokumentace**

SO101



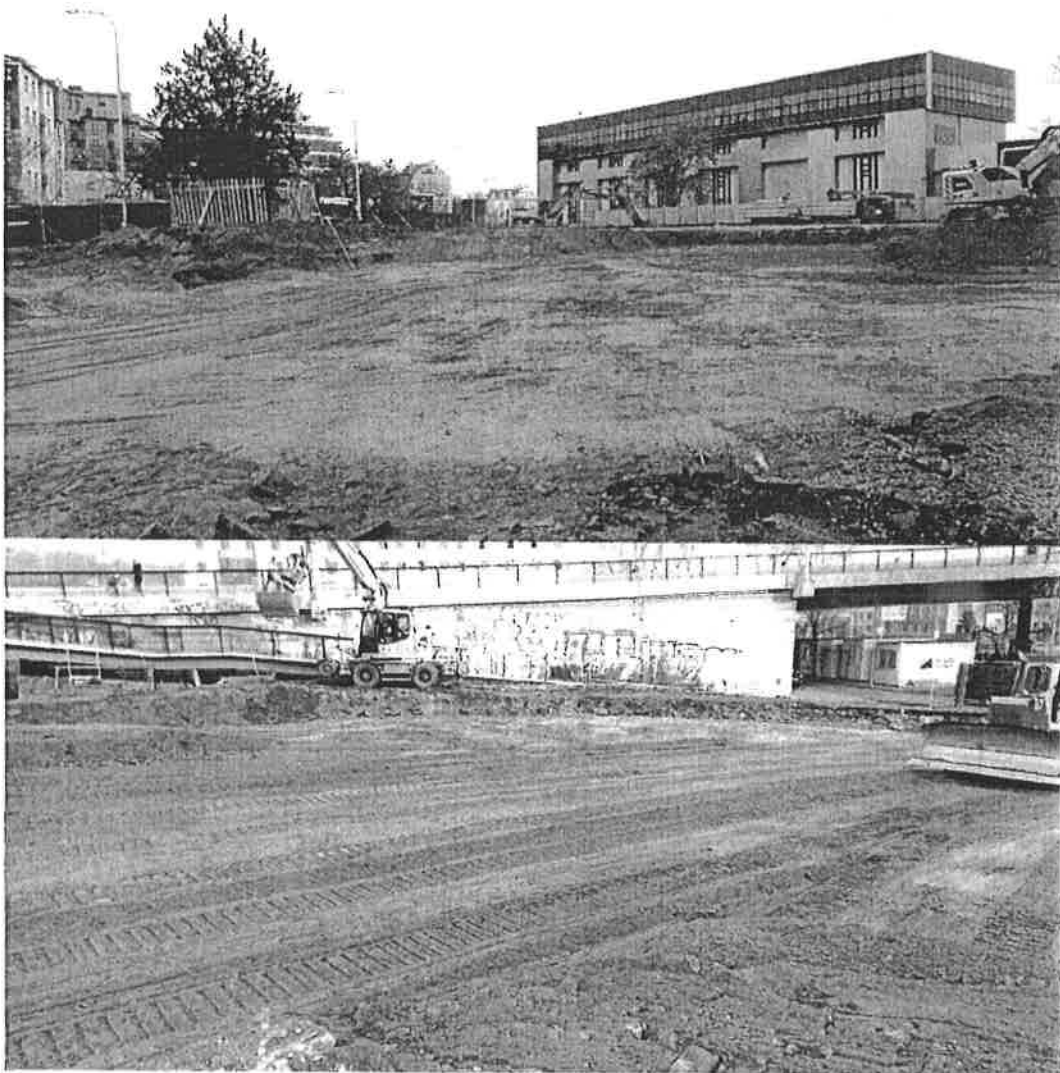


... razíme cesty pro vás ...



SILNICE GROUP a.s.; Václavské náměstí 802/56 | 110 00 Praha 1 | Czech republic  
tel.: +420 224 032 420 | fax: +420 224 032 421 | e-mail: [info@silnicgroup.com](mailto:info@silnicgroup.com) | web: [www.silnicgroup.com](http://www.silnicgroup.com)  
Divize Žatec: Lounská 2402 | 438 39 Žatec | Czech republic | tel.: +420 415 721 115 | fax: +420 415 721 120  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069.

SO102

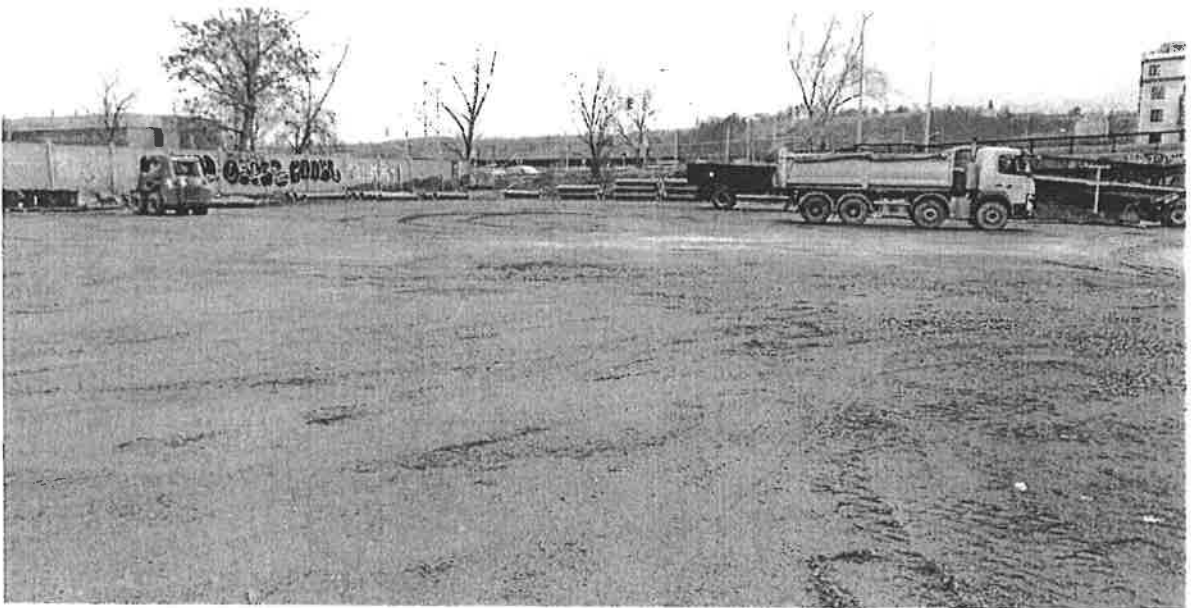


... razíme cesty pro vás ...



**SILNICE GROUP a.s.** Václavské náměstí 602/56 110 00 Praha 1, Czech republic  
tel.: +420 224 032 420 fax: +420 224 032 421 e-mail: [info@silnicegrup.com](mailto:info@silnicegrup.com) web: [www.silnicegrup.com](http://www.silnicegrup.com)  
Divize Žatec: Lounská 2402 438 59 Žatec Czech republic | tel.: +420 415 721 115 fax: +420 415 721 120  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069.

... razíme cesty pro vás ...



**SILNICE GROUP a.s.**, Václavské náměstí 602/56 | 110 00 Praha 1 | Czech republic  
tel.: +420 224 032 420 | fax: +420 224 032 421 | e-mail: [info@silnicgroup.com](mailto:info@silnicgroup.com) | web: [www.silnicgroup.com](http://www.silnicgroup.com)  
Divize Žatec: Lounská 2402 | 438 39 Žatec | Czech republic | tel.: +420 415 721 115 | fax: +420 415 721 120  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069.

P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

# ZBV č. 5

**Příloha č. 2 – Zápisy ze stavebního deníku**

Datum	Denní záznamy stavby
22.11.19	
	ZÁŤAS AD:
	Z DVOU NEUSOUE PARADÁNE PROJEKTE SAVACE
	RODIZI V AZ VTL 500mm DLE ID. ZP. 203 SAVACE
	BUDE ODKAZENA NA POLKI 2x 5x5m VAŠEDOVNE!
	1. HDK FR. 32163 100mm - ZAVIROVAT
	HDK FR. 32163 200mm - -  -
	SD FR. 0132 200mm - -  -
	LO STATICKI ZATEŽOVACI SKOŠKA (SZZ)
	2. SD FR. 01200 200mm - -  -
	HDK FR. 32163 200mm - -  -
	SD FR. 0132 100mm - -  -
	LO SZZ
	DLE VYLEDKŮ SZZ NA ZKUSIBNÍCH POLKÁCH BUDE
	VYZNAM AD K DALŠÍMU POSTUPU.
	ZKUSIBNÍ POLKÉ SAVACE BUDE OPALENO COBOTEX-111
	DLE POTLUKY NA STAVBĚ.
	Z DŮVODU PROŠE SAVACE AZ Z UŠNA -
	NEZAVRHO A PROUSTVĚHO MATERIÁLU NEBU-
	DŮU PROJEKTY VSAKOVICI TRATIUDY DLE PD, PROJEK-
	TOVNE UZÍBÍ V ROZELNĚ SZZ BUDE ZACHOVANO.
	UPOZORŮJÍ STAVBY ŽE NA PROJE PARADÁNE
	SO V. 1 (ZPS) KĚK VĚ KĚJSOU SPÍDY DO ROZELNĚ
	LO UZÍBÍ OXY PROJEKTU

ZOE ODTRHLETE

www.optys.cz

Datum	Denní záznamy stavby
18. 11. 18 STŘEDA	POČASÍ: POLOJASNO, ZATAŽENO -5°C; +1°C PRAC. DOBA: 4 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>
	POČET PRAC: 11P - ŠTYL, MHLČKA D - VOŠTEK, HADÍK, KODÍK, KATRAŠEK, PAUDA, PIKTER, BRÜSSTALH
	MECHANIZACE: CAT 30F, CAT 30C, LIEBHERR 922, 3x KIA SKOL, 3x KIA G40L, JCB 409, JCB 4821, ELEKTROCENTRÁLA
28. 11. 2018	<p>Zápis TDS: - Proběhla kontrola tvorby zemní pláně - úžeh - SO 101. BPA s hlady'n výsledkem</p> <p>- Proběhla kontrola výsledků zatěžovacích zkoušek zkušebního pole samce A2 SB101 s hlady'n výsledkem.</p> <p>- TDS povoluje pokračování SÁVACE dle zápisu AD nr SD ze dne 22. 11. 2018 v rozsahu SO 101</p> <p>- V rozsahu SO 102 se má očekávat obdobný výsledek. TDS povoluje pokračování samce SO 102 na vizuálně zhotovitele - do doby než výsledky zkoušek</p>

(1)  
Při.

P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

# ZBV č. 5

**Příloha č. 3 – Geodetické zaměření plochy sanace na SO101**





PRAGEMA s.r.o.  
geodetická kancelář

kancelář: Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha 4  
tel. / fax: 241 480 809  
e-mail: pragama@pragama.cz  
www: www.pragama.cz

## Předávací protokol č. 14

Zakázkové číslo: 242/2018

Stavba:	<b>Sdružené parkoviště Jankovcova</b>				
Objekt:	<b>SO 101</b>				
Dne 12.12.2018 bylo provedeno: <b>Zaměření plochy štěrků a sanací</b>					
Způsob stabilizace:	-				
Podle výkresu: "EX_SP_Jankovcova_vytyceni_koncept_RDS-1" - situace a seznam souřadnic zaslané e-mailem					
kteřý vyhotovil:	<b>Ing. Pavel Jeřábek</b>				
Kontroloval:	<b>Ing. Jan Božovský</b>	Datum:	<b>2/18</b>	Počet A4:	<b>12</b>
Č. zakázky:	<b>02/2018</b>	Stupeň:	<b>PDPS</b>	číslo přílohy:	<b>C.2.</b>
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>		

### Zaměření

- Zaměření plochy bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Plocha byla vypočtena v programu Kokeš. Protokol o výpočtu je příložen.
  
- zaměřená výměra: 2472 m<sup>2</sup>



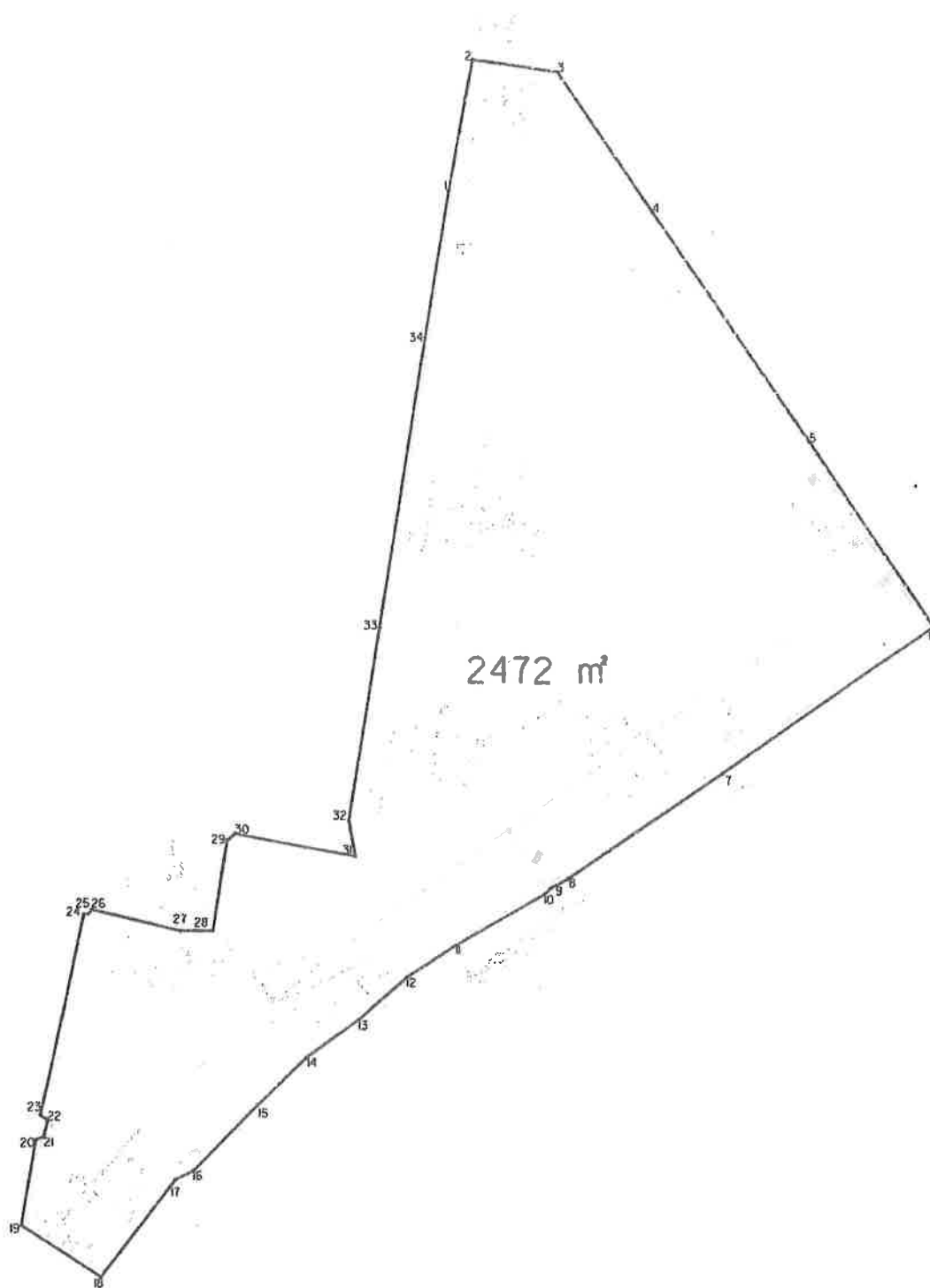
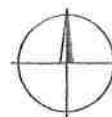
**Přílohy:** Situace 1 x A4  
Porotokol o výpočtu výměry 1 x A4

Náležitostmi a přesností  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 12.12.2018  
Jméno: Ing. Lukáš Weiss  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 328/2018



2472 m<sup>2</sup>

SDRUŽENÉ PARKOVIŠTÉ JANKOVCOVA  
SITUACE 1:500

výpočet výměry Plocha sanace s0101  
 číslo bodu

	Y	X	KK	oměrná
1	740967.13	1040805.20		
2	740965.21	1040794.70		10.67
3	740958.20	1040795.66		7.08
4	740950.50	1040806.98		13.69
5	740937.61	1040825.46		22.53
6	740927.60	1040840.32		17.92
7	740944.77	1040852.23		20.90
8	740957.32	1040860.85		15.23
9	740958.72	1040861.54		1.56
10	740959.27	1040862.10		0.78
11	740966.45	1040866.26		8.30
12	740970.52	1040868.88		4.84
13	740974.46	1040872.31		5.22
14	740978.75	1040875.40		5.29
15	740982.81	1040879.32		5.64
16	740988.02	1040884.64		7.45
17	740989.50	1040885.37		1.65
18	740995.57	1040893.24		9.94
19	741002.02	1040889.16		7.63
20	741000.84	1040882.23		7.03
21	741000.20	1040881.98		0.69
22	740999.92	1040880.62		1.39
23	741000.46	1040880.23		0.67
24	740996.96	1040863.87		16.73
25	740996.58	1040863.80		0.39
26	740996.29	1040863.47		0.44
27	740989.04	1040865.19		7.45
28	740986.43	1040865.18		2.61
29	740985.24	1040857.84		7.44
30	740984.60	1040857.29		0.84
31	740974.79	1040859.05		9.97
32	740975.32	1040856.17		2.93
33	740972.80	1040840.54		15.83
34	740969.09	1040817.18		23.65
1	740967.13	1040805.20		12.14

výměra = 2471.9 m<sup>2</sup>

P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

# ZBV č. 5

**Příloha č. 4 – Geodetické zaměření plochy sanace na SO102**



PRAGEMA s.r.o.  
geodetická kancelář

kancelář: Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha 4  
tel. / fax: 241 480 809  
e-mail: pragama@pragama.cz  
www: www.pragama.cz

## Předávací protokol č. 77

Zakázkové číslo: 242/2018

Stavba:	<b>Sdružené parkoviště Jankovcova</b>				
Objekt:	<b>SO 102</b>				
Dne 12.12.2018 bylo provedeno: <b>Zaměření plochy sanací</b>					
Způsob stabilizace:	-				
Podle výkresu: <b>"EX_SP_Jankovcova_vytyceni_koncept_RDS-1" - situace a seznam souřadnic zaslané e-mailem</b>					
který vyhotovil:	<b>Ing. Pavel Jeřábek</b>				
Kontroloval:	<b>Ing. Jan Božovský</b>	Datum:	<b>2/18</b>	Počet A4:	<b>12</b>
Č. zakázky:	<b>02/2018</b>	Stupeň:	<b>PDPS</b>	číslo přílohy:	<b>C.2.</b>
Souřadnicový systém:	<b>S-JTSK</b>	Výškový systém:	<b>Bpv</b>		

### Zaměření

- Zaměření plochy bylo provedeno metodou RTK GNSS
- Plocha byla vypočtena v programu Kokeš. Protokol o výpočtu je přiložen.
- **zaměřená výměra: 2639 m<sup>2</sup>**



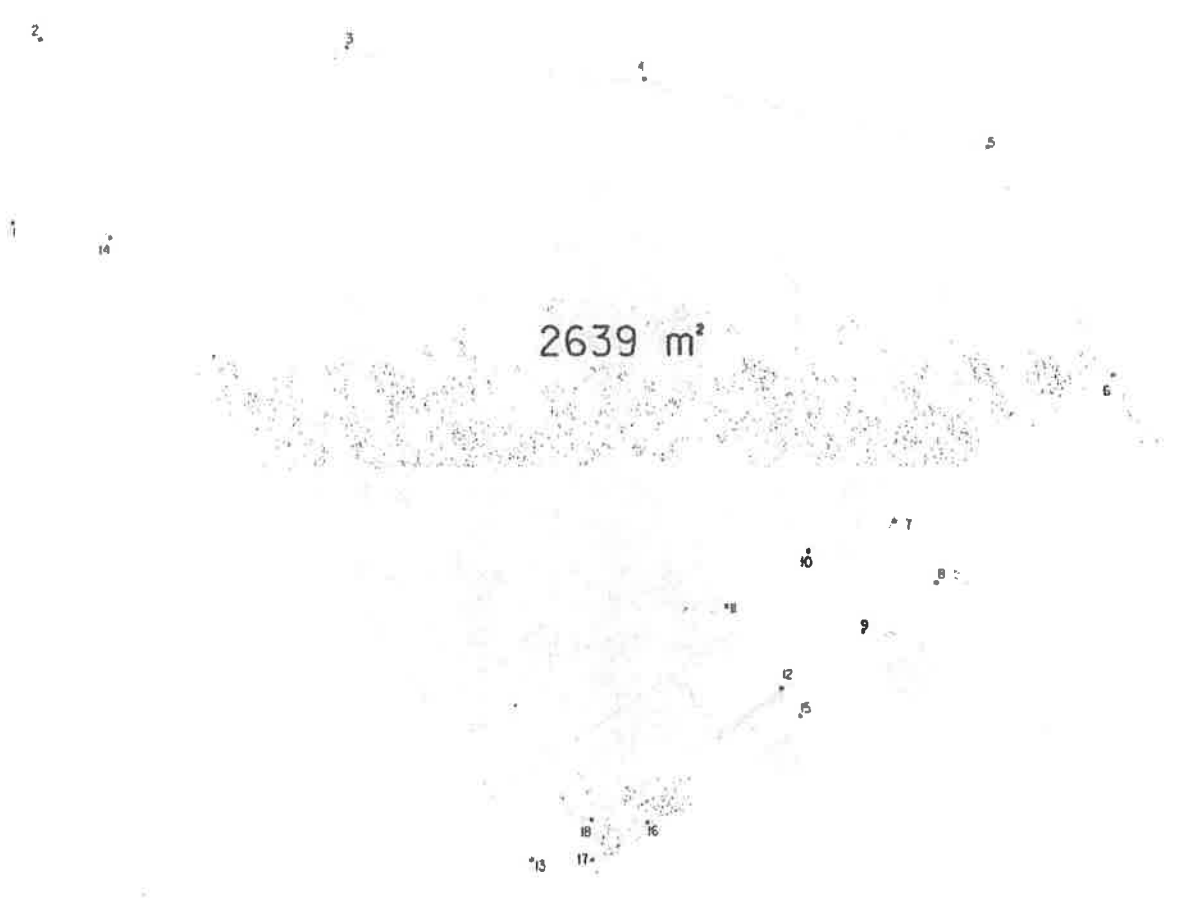
**Přílohy:** Situace 1 x A4  
Protokol o výpočtu výměry 1 x A4

Náležitosti a přesnosti  
odpovídá právním předpisům

Převzal dne: \_\_\_\_\_  
Jméno: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

Zpracoval: Ing. Lukáš Frydecký  
Ověřil dne: 2.6.2019  
Jméno: Ing. Lukáš Weiss  
Podpis: \_\_\_\_\_

č.j.: 15/2019



2639 m<sup>2</sup>

SDRUŽENÉ PARKOVIŠTĚ JANKOVCOVA  
SITUACE 1:500

výpočet výměry Sanace S0102

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
5	740894.78	1040789.05		
6	740885.89	1040805.26		18.49
7	740901.58	1040815.74		18.87
8	740898.58	1040820.14		5.33
9	740903.75	1040823.69		6.27
10	740907.71	1040817.95		6.97
11	740913.73	1040821.86		7.18
12	740909.79	1040827.75		7.09
15	740908.43	1040829.70		2.38
16	740915.52	1040834.73		8.69
17	740923.48	1040840.09		9.60
18	740923.54	1040837.22		2.87
13	740927.90	1040840.09		5.22
14	740958.17	1040795.65		53.77
1	740965.19	1040794.58		7.10
2	740963.10	1040781.53		13.22
3	740941.00	1040782.03		22.11
4	740919.64	1040784.23		21.47
5	740894.78	1040789.05		25.32

výměra = 2638.8 m2

**P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045**

# ZBV č. 5

**Příloha č. 5 – Zápis ohledně změny norem PREDi**



**David Buxár**

---

**Od:** Jan Hladký  
**Odesláno:** 21. května 2019 9:04  
**Komu:** David Buxár  
**Předmět:** FW: FW: Informace ohledně ukončení objednávek na kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25

**From:** Ing.Martin Krupicka [<mailto:krupicka.martin@elpo.cz>]  
**Sent:** Tuesday, May 14, 2019 1:50 PM  
**To:** Jan Hladký  
**Subject:** Fwd: FW: Informace ohledně ukončení objednávek na kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25

Dobrý den, přeposílám předpis technického kontrolingu PREDi.

Informaci si lze u pana Kodada či Ullricha samozřejmě ověřit.

Martin Krupicka

S pozdravem

Ing. Martin Krupička

ELPO, kabelové sítě VN a NN, s.r.o.

776 690 487

autorizovaný inženýr ČKAIT 0013723

----- Přeposlaná zpráva -----

**Od:** Petr Krupička <[elpo@elpo.cz](mailto:elpo@elpo.cz)>  
**Datum:** 14. 5. 2019 1:40 odp.  
**Předmět:** FW: Informace ohledně ukončení objednávek na kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25  
**Komu:** Martin Krupička <[krupicka.martin@elpo.cz](mailto:krupicka.martin@elpo.cz)>  
**Kopie:**

Přeposílám

Petr Krupička  
jednatel  
ELPO, kabelové sítě VN a NN s.r.o.  
tel. 602371084  
email: [elpo@elpo.cz](mailto:elpo@elpo.cz)  
[www.elpo.cz](http://www.elpo.cz)

Vážení zhotovitelé projektů a prací pro činnosti „Kabely VN“,

Dle informace oddělení Nákup materiálu (p. Okrouhlík) Vám oznamuji, že od 2.7.2018 již nebude možné objednávat a vydávat ze skladu PRE kabel 22-AXEKVCEY 1x240/25, tedy kabel bez optotrubičky (OT).

Od tohoto data bude tedy možno objednávat pouze kabel s OT tedy 22-AXEKVCEY-OT 1x240/25 + OT 16/12 črv. plášť. Tímto nastává situace, kdy ve všech třech fázích kabelu KSK VN bude OT.

Děkuji za předání této informace všem kompetentním osobám ve Vašich firmách.

V případě dotazů se prosím obraťte na Ing. Ullricha – [jiri.ullrich@pre.cz](mailto:jiri.ullrich@pre.cz)

S pozdravem

**Ing. Jiří Kodad**  
vedoucí oddělení  
Technický controlling

PREdistribuce, a. s.  
Svornosti 3199/19a  
150 00 Praha 5

Kancelář a adresa pro doručování:  
Na Hroudě 1492/4  
100 05 Praha 10

telefon: + 420 267 052 720  
mobil: + 420 602 248 277  
fax: + 420 267 058 512  
e-mail: [jiri.kodad@predistribuce.cz](mailto:jiri.kodad@predistribuce.cz)

*Tato zpráva (ani její přílohy) nepředstavuje nabídku společnosti PREdistribuce, a.s., na uzavření smlouvy ani společnost PREdistribuce, a.s., nijak nezavazuje k uzavření jakékoliv smlouvy či pokračování v jednání o jejím uzavření. Jakákoliv smlouva, bude-li ze strany společnosti PREdistribuce, a.s., uzavřena, musí mít písemnou (nikoliv elektronickou) formu.*

P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

# ZBV č. 5

**Příloha č. 6 – Zápis z kontrolního dne stavby**

---

*Datum: 11.3.2019**Čas: 9:00**Místo: v místě stavby**Zapsal: Ing. J. Růžička**Přítomni: viz prezenční listina*

---

**Program KD:**

- A. Informace o průběhu prací
  - B. Kontrolní body a jejich plnění
  - C. BOZP
  - D. Výrobní výbor
  - E. Závěr, Poznámky
- 

**Záznam z KD:****A. Informace o průběhu prací****A0 – Informace o průběhu prací**

- SO101 – probíhá pokládka obrub, navázení konstrukčních vrstev SC bez odsouhlasení projektantem, probíhá pokládka dlažby pod stánými bez odsouhlasení projektantem.
- SO102 - probíhá navázení konstrukčních vrstev a pokládka obrub SO303 – kanalizace hotová po ŠD4.
- SO303.1 – podkladní betony hotovy.
- SO406 – VN+SDK – vyřazeny z provozu, od 16.2. výkop přechází pod SG v místě rampy pro pěší. Přejímka s PRE proběhla.
- SO407 – přeloženo, protokol zhotovitel dodá
- SO401 – kabely nataženy po stání, osazeny základy pro stožár, ukončeny výkopy v chodníku po rozhraní SO101/102
- SO402 – zahájí 3.4.2019
- SO403 – v rámci vjezdu připravena chránička – nutné upravit kabelovod podél SO201
- SO404 – příští týden proběhne příprava změnového řešení, TSK zajistí smlouvu a parametry přípojky SSHM definuje požadavky -trvá

**A1 – schválené RDS**

RDS vydána.

**A2 – schválené TePř**

1. Přípravné práce
2. Bourací práce
3. Zemní práce
4. Ochrana zemní pláně
5. Štětové stěny
6. Vnitřní kanalizace o odvodnění
7. Nestmelené vrstvy
8. Směs stmelená cementem SC C 8/10

## B. Kontrolní body a jejich plnění

### B0.4 – HMG, ZOV, TePř vč. KZP

zhotovitel předloží do předání stavby TDS k odsouhlasení; bude předávána po objektech

*Informativní*

1KD – nesplněno TDS urguje – bez odsouhlasené RDS a TePř vč. KZP nejsou povoleny práce

2KD – nesplněno, odevzdán a schválen TePř na přípravné práce

3KD – • Dne „Thursday, October 4, 2018 2:39 PM - jerabek@sinpps.cz“ byl předložena TDS ke schválení představa zhotovitele ohledně nutnosti vydávání RDS pro jednotlivé objekty.

**Vyjádření TDS:** RDS je nutné vydat u všech SO z důvodu nutnosti koordinace a doplnění informací, v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb PK schválené MD, zejména čl. 11.1

• TDS žádá dodání plánu organizace výstavby společně s aktualizovaným HMG a fin. HMG a plánu schvalování RDS

*NT:22.10.2018 Zhotovitel*

4KD – vydání RDS bude zohledněno v aktualizovaném HMG. TDS upozorňuje na SO přeložek, leží na kritické cestě.

5KD – trvá; TDS urguje zasílání týdenního HMG

6KD – aktualizovaný HMG - Splněno, týdenní HMG je zasílán. TDS prosí o zaslání POV

7KD – TDS žádá o zaslání POV a TePř zemní práce, podkladní betony, zajištění zemní pláň.

10KD – Předložen TePř Zemní práce. TDS žádá o doplnění KZP. POV bude dodáno.

11KD - Předložen TePř vč. KZP na zemní práce. TDS žádá o aktualizaci HMG (fin HMG) + POV zejména na 1 kvartál 2019.

12KD – POV a další bude předloženo do 17.12.

13KD – Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG prací, je přílohou tohoto záznamu. TDS prosí o doložení POV.

14KD – Zhotovitel předloží POV – do příštího KD

15KD – Trvá, urgováno

16KD – Trvá, urgováno

19KD – splněno, HMG ke dni KD aktuální. Zhotovitel bude zasílat (Malá, Růžička) týdenní plán prací vždy ve ST na týden dopředu.

22KD – proběhla aktualizace HMG. Týdenní plán - plněno

B1.1 – ODO ÚMČ P7 žádá zhotovitele o respektování DIR a jeho podmínek. Upozorňuje na možné zahájení prací až po nabytí platnosti DIR. Upozorňuje zhotovitele na nutnost udržování čistoty přilehlých komunikací v případě znečištění zhotovitelem.

*Z: Zhotovitel – po celou dobu výstavby*

B1.2 – ÚMČ P7 – Zástupce městské části Praha 7 I(p. Ing. Kamil Vavřinec Mareš) přednesl požadavek městské části na odsvěření pozemků.

*Z: Investor*

### 9.3 – Retenční nádrž SO303

Při výkopových pracích byly zastíženy říční nestabilní písky a jámu pro retenční nádrž je nutné z důvodu bezpečnosti a proveditelnosti zapažit. Projektant RDS zpracuje návrh pažení v rámci objektu SO303. AD prověří frakci ŠP polštáře pod retenční nádrží.

*T: koncept do příštího KD*

10KD – Ve ČT 29.11.2018 proběhlo místní šetření. Kde byla dohodnuta realizace záporové stěny. Zhotovitel v co nejkratší době rozešle koncept PD.

11KD – zhotovitel představil koncepční řešení. Práce byly oproti HMG dle SoD z výše zmíněných důvodů odloženy.

- 12KD - pracovává se PD. SO303.1 – pažení  
14KD – PD 303.1 zpracováno v konceptu  
16KD – ZBV4 – dodatek č. 2 odsouhlasen – probíhají práce na beranění štětovnic  
17KD – Štětovnice zaraženy, probíhá odtěžení stavební jámy.  
18KD – jáma odtěžena, proveden polštář z HDK  
19KD – podkladní betony provedeny  
20KD – ve ST bude zahájeno osazení výztuže  
22KD – pokládka výztuže nezahájena  
23KD – OLK – představeno variantní řešení ACO a FUCHS(diwidag). ACO dodala pozdní technické řešení ve kterém nesplňuje požadavky schválené RDS (výtok OLK není pod hladinou). Variantní řešení bylo předáno zástupci TSK2180. TDS žádá TSK2180 o urychlené vyjádření ohledně použití varianty FUCHS – z důvodu urychleného dodání, která splňuje požadavky PDPS + RDS. Zhotovitel je připraven dostavit se na projednání varianty ve čt. 14.3.2019 na TSK2180.
- 

#### 9.4 – VO

Z důvodu nalezení nestabilních písků bude přizván zástupce TCP z důvodů zajištění stability VO. Doplnění po KD:

- Zástupce THMP (p. Sazma) doporučuje neprodleně zažádat o odstranění sloupu VO u retenční jímky
  - Zástupce THMP doporučuje neprodleně zajistit zbylé stožáry VO z důvodu narušeného kotvení.
    - 10KD – nesplněno. TDI urguje okamžité zajištění sloupů VO. Nutné oznámit THMP a podepsat jejich souhlas do SD.
    - 11KD - TDS urguje. Bylo požádáno o odstranění 1KS č. 702022.
    - 14KD – TDS urguje zajištění ostatních sloupů VO. Sloupy je možné demontovat v součinnosti a souhlasem THMP.
    - 15KD – 1 sloup VO dmt, zbývá dmt 2
    - 16KD – sloupy demontovány
    - 19KD – probíhá interní VŘ na dodavele
    - 20KD - vyřazeny z provozu, 6.3.2019 proběhne překládka kabelu do ZM399.
    - 21KD – VO pro THMP – ve vyjádření je podmínka pativového sloupu, který se nepoužívá, bude nahrazen bezpativovým – THMP souhlasí. Podzemní přípojky budou obetonovány jak do SSHMP a THMP pod stáním a pod vjezdem. Chromatičnost LED do 3000K. LED osvětlení na oplocení SSHMP bude osazeno na delších sloupcích.
    - 22KD – probíhá pokládka kabelů VO v rámci SO401
    - 23KD – SO402,401 práce přerušeny z důvodů změny řešení společné trasy SO4XX v chodníku. SO407 - 6.3.2019 PROBĚHLA PŘEKLÁDKA kabelu do ZM 399.
- 

#### 12.1 – náhradní výsadba

Zástupci MČ P7 sdělili požadavek na termín náhradní výsadby stromů ideálně na podzim. Detaily výsadby budou v předstihu projednány s OŽP P7.

- 13KD – s výsadbou na parkovišti je počítáno na podzim. V okolí bude termín dohodnut.
  - 14KD – výsadba proběhne komplet na podzim
- 

#### 12.2 – materiál zádlažby

Dlažební kostky budou použity ze skladu TSK. INVESTOR potvrdí zhotoviteli rezervaci materiálu – 600t – velká dlažba.

T:17.12.2018

- 13KD – investor potvrdil rezervaci
- 20KD – proběhne návoz od 25.2.2019 – velká kostka.
- 23KD - probíhá

---

14.1 – Zhotovitel přizve v dostatečném předstihu všechny správce dotčených sítí. Bude učiněn zápis do SD.

20KD – TDS upozorňuje na nutnost dodržení stanovisek

---

16.1 – nabíjecí stanice a parkovací automaty

Přípoj nabíjecí stanice – plánovaná pokládka kabelů cca 1 pol. března samotná realizace nabíjecí stanice v rámci dokončovacích prací. OICT prověří RDS, pokud nebudou připomínky do 31.1.2019 realizace a příprava probíhá dle RDS. Zhotovitel podá příp. dotazy do 25.1.2019.

Parkovací automaty – Poloha bude upřesněna ODO P7. Železný základ parkovacího automatu dodá ELTOTO – zhotovitel požaduje dodání základu začátek března vč. TP.

17KD – na příští KD přizve TDS zástupce ODO P7 ohledně určení polohy parkovacího automatu na SO101.

18KD – dle vyjádření OICT p. Černý je nutný upravit typ přípojného kabelu.... Doplnit dle mailové korespondence

19KD – OICT definuje typ kabelového připojení nabíjecích stanic.

20KD – nesplněno, OICT definuje.

ODO ÚMČ P7 definitivně rozhodl o umístění parkovacího automatu vedle parkovacího místa 69 ve zpevněném ostrůvku.

21KD – nesplněno OICT definuje typ kabelu. Bude založena rezervní chránička HDPE 40mm, šedá pro možnost osazení ovládacího kabelu v budoucnu.

22KD – OICT definovalo typ kabelu, bude zohledněno DSPS. ELPO představilo změnové řešení koncepce rozvaděče. Změnové řešení bude odsouhlaseno mailem.

23KD – OICT definovalo typ kabelu (CYKY 5x70) bude uložen v chodníku v pískovém loži, pod vjezdy ochráněny dle standardů. Bude přivedena rezervní optotrubka. Základ C20/25-XF3 Dmax 16, bez výztuže, rozměry 1,0x1,0x0,8 m. Bude prostupem DN300 vytažen přípojný kabel, zemnění a rezervní optotrubka. Rozvaděč bude řešen ve variantě samostatně stojících plastových sloupků. Osazení nabíjecích sloupků počítáno přelom 07/08 2019. OICT s řešením souhlasí.

---

17.1 – síť UPC+PTAS+TMOBILE (SITEL+TMOBILE)

Během skrývky povrchů chodníku byla zastížena nenormová hloubka uložení sítě UPC. Byl přizván správce (SITEL; Zápotocký) a byl učiněn zápis do SD. Po tel. dohodě p. Černý zhotovitel přizve správce a bude dohodnut další postup při přemístění sítě do normové hloubky. Síť přemístí její správce. Zhotovitel bude informovat o dalším postupu.

19KD – SITEL – zatím bez odpovědi

20KD – Přítomen zástupce správce. Správce sítě povoluje zhotoviteli odkrytí kabelů (ruční) za příznivých klim podmínek - +5°C po dobu nejméně 3dnů. Odkrývání bude probíhat za účasti technického dohledu SITEL, zhotovitel vyzve cca 3dny. Následně SITEL uloží kabely do normové hloubky.

21KD – Proběhla skrývka kabelů dle požadavků správce. Kabely jsou uloženy v nenormové hloubce na betonu. Správci prověří stanoviska vlastníků ohledně uložení kabelů a sdělí výsledek.

22KD – Kabely jsou ve vlastnictví TMobile. Stavba realizuje přeložku ve vjezdech a část co byla obnažena stavbou. Zbytek realizuje TMobile.

---

17.2 – Stav navazujících povrchů

Na příští 18. KD budou přizváni správci (TSK OS Severozápad a ODO ÚMČ P7) a proběhne kontrola navazujících konstrukcí.

20KD – Ochranný plot k rampě bude navázán na kolmo na nový. Závěrná zídka rampy bude prodloužena k SO201, terén dorovnan (ohumusován a oset) dle okolního.

---

19.1 – vodovod kanalizace

Přípojky proběhnou 25.3-5.4. (SO301+302+303). Proběhne plná uzávěra Jankovcova. O DIO požádáno.

23KD – TDI zajistí smlouvu na přípojku. Přípojka od vodoměrné šachty cca 8m bude vedena v hloubce 0,85m v dělené chráničce vyplněné pískem.

---

#### 19.2 – SSHMP

Zhotovitel zašle schválený typ buňky dispečerů.

21KD – nesplněno, probíhá VŘ.

23KD – probíhá výběr zhotovitele

---

#### 20.1 – SO802

Ochrana stromu je řešena z tvárnic ztraceného bednění dle RDS (změna oproti PDPS).

23KD – Kapénková zavlažování – vzhledem k absenci DUR k objektu zajistí zavlažování tisu budoucí správce SO102 – bude v provozním řádu.

---

#### 21.1 – datová přípojka TMOBILE – SO404

Nutná změna dokumentace – bude zohledněno v DSPS (koncept, čistopis).

22KD – TSK zajistí smlouvu, SSHMP definuje požadavky na připojení. TMobile kontaktuje TSK ohledně smlouvy.

23KD – trvá, investor zajistí

---

22.1 – Zástupcem OS TSK byly sděleny následující podmínky pro znovupoužití obrub: min. délka 40cm, technický stav. Pokládka starých obrub proběhne od komunikace Vrbenského

---

#### 22.2 – TDS požaduje vyhodnocení výšek ŠD před pokládkou SC od AD

23KD – nesplněno, proběhla pokládka bez schválení AD

---

#### 23.1 - Kabelovod

Projektant zpracuje koordinační řez na základě kopané sondy za truhlíkem tis.

---

SO23.2 – vzhledem k povětrnostní poměrům došlo k spadnutí stávajícího stromu v náspu komunikace vrbenského. TDI zajistí nahlášení na OŽP P7 a bude dohodnut další postup.

---

### C. BOZP

C3.1 – TDS urguje zhotovitele ohledně urychleného zajištění místa provádění díla (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) zejm. doplnit ohrazení prostoru stavby viz B2.2

NT: 9.8.2018

Zhotovitel zajistí každodenní průběžnou kontrolu před opuštěním prostoru staveniště.  
Bude zápis do SD.

---

C9.1 – Zhotovitel upraví postup odtěžování podél chodníku – nestabilní písky - a neprodleně zajistí sloupy VO.

---

### D. Výrobní výbor

Termín: dle SoD 14.7.2018

1VV: předpokládaný termín dokončení 30.7.2019 (+16 dní)

3VV: požadovaná úprava termínu zhotovitelem 15.8.2019 (+32 dní)

7VV: součást dodatku č. 1 je schválen termín posun +15 dní

---



**E. Závěr, Poznámky**

- RDS a TePř vč.KZP bude nejprve zaslána v konceptu na TDS a Objednatele k připomínkám. Bez odsouhlasené RDS a TePř vč. KZP nejsou povoleny práce. Odsouhlasená RDS a TePř bude opatřena razítky: zhotovitel + TDI + AD + investor
- Kontrolní dny budou pořádány každý týden v pondělí od 9:00 na místě stavby.

**24. KD se uskuteční 25.3.2019 v 9:00 na místě stavby. Výrobní výbor se uskuteční v návaznosti na KD.**

PREZENTACI LIDŮM

13. LISTOPADU, DELE JAVLA

14. 12. 2019

PTA JANKOVCOVA - PRAHA 7

PTA JANKOVCOVA, PRAHA

dopravní stavby asfaltové směsi mosty recyklace za studena inženýrské sítě zemní práce

LADĚK PAVEL	IBZ consulting	777 365 371	
JAN HRÁDIL	TSK - 2180	252 015 750	
PETRA JALOVA	SILNICE GROUP	420 415 721	
PAVEK JERŮBEK	SUPPS s.r.o.		
ČERNÝ JAW	OPERATOR ICT	777 488 942	
RICHARD KRB	VEG+COM	425 052 122	
PETR GAJD	STWED		
DUBA U HYNČICA	-/-		
DAVID BURNAR	SILNICE GROUP		
JAN DANIEL	SILNICE GROUP	420 415 816	
KOLLAR Petr	-/-	425 965 466	
Hladky Jan	-/-	724 122 988	
MALÁ PAVLA	TSK 4210	252 015 747	

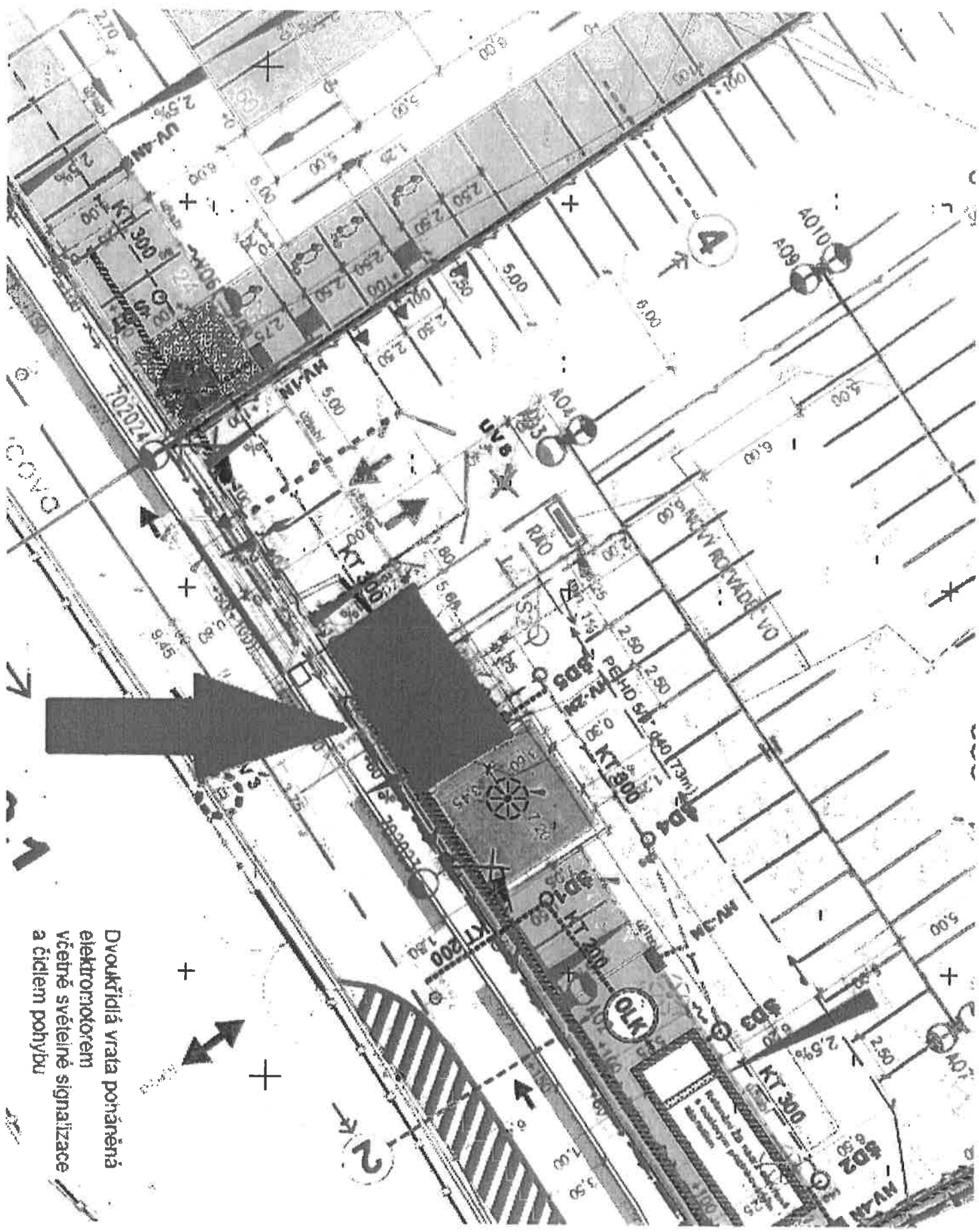
P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045

# ZBV č. 5

**Příloha č. 7 – Dlážděná plocha navíc na SO102**



**SILNICE  
GROUP**



Dvoukřídlá vrata poháněná  
 elektromotorem  
 včetně světelné signalizace  
 a čidla pohybu

**P+R Sdružené parkoviště Jankovcova, Praha 7, č.akce 2930045**

# ZBV č. 5

**Příloha č. 8 – Dopis Operátor ICT na TSK Praha**



Vážená paní  
Ing. Pavla Malá  
Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8  
110 00 Praha 1

Vážená paní inženýrko,

na základě průzkumu dodavatelského trhu dobíjecích stanic pro elektromobily bylo zjištěno, že navržený typ a průměr kabelu panem Ing. Pejcharem ze společnosti Almapro (typ kabelu AIKY dle RDS) u připravovaného sdruženého parkoviště v ulici Jankovcova, Praha 7 - objektu 408 Příprava pro nabíjecí stanice, nejsou kompatibilní s přímým napojením dobíjecích stanic pro elektromobily. Napojení bylo možné na základě změny typu a průřezu kabelu.

Jménem společnosti Operátor ICT, a.s., bych Vás chtěl požádat o změnu typu a průřezu kabelu dle doporučení projektanta Ing. Pejchara tak, aby bylo možné technicky dobíjecí stanici pro elektromobily připojit.

Mockrát děkuji za spolupráci

S pozdravem

Ing. Vladimír Zadina

Ředitel úseku Smart Prague, výzkum a inovace

Operátor ICT, a.s.