

DODATOK č. 2 k ZMLUVE O DIELO

evidenčné číslo Objednávateľa: MAGSP2200049

evidenčné číslo Zhotoviteľa: -

uzatvorený podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov k Zmluve o dielo na predmet zákazky

„NOSNÝ SYSTÉM MHD 2. ČASŤ BOSÁKOVA - JANÍKOV DVOR“

(ďalej tiež len „**Dodatok č. 2**“)

medzi zmluvnými stranami

Objednávateľ:

Obchodné meno: **Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava**
Sídlo: Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
Štatutárny zástupca: Ing. arch. Matúš Vallo
zastúpenie: Ing. Tatiana Kratochvílová na základe poverenia zo dňa 09.06.2022
IČO: 00 603 481
DIČ: 2020372596
IČ DPH: SK2020372596
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
Číslo účtu: IBAN: SK27 7500 0000 0002 2501 7153
Tel./Fax: 02/59 356 268
e-mail: petrzalskaelektricka@bratislava.sk

(ďalej len „**Objednávateľ**“) na jednej strane a

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: **„Združenie NS MHD PETRŽALKA“**
Adresa na doručovanie: ALDESA CONSTRUCCIONES POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA organizačná zložka Pribinova 25, 811 09 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Bankové spojenie: TATRA BANKA, A.S.
Číslo účtu: SK67 1100 0000 0029 4411 6720

Hlavný člen 1:

Obchodné meno: **ALDESA CONSTRUCCIONES POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA**
Sídlo: ul. Postupu 18a, 02 - 676 Varšava, Poľská republika
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným
Štatutárny orgán: Jesús Javier Lamas Díaz - splnomocnenec
IČO: 120522027
IČ DPH: PL6762355756
Bankové spojenie: BNP PARIBAS POLSKA S.A.
Číslo účtu: PL72 1750 0009 0000 0000 3824 5899
Tel./Fax: +48 22 570 44 50/ +48 22 606 14 84
e-mail: biuro@aldesa.pl

konajúci na území Slovenskej republiky prostredníctvom:

Obchodné meno: **ALDESA CONSTRUCCIONES POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA organizačná zložka**
Sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré Mesto

Právna forma: Podnik zahraničnej osoby
(organizačná zložka podniku zahraničnej osoby)
Štatutárny orgán: Jesús Javier Lamas Díaz
IČO: 50 614 339
IČ DPH: SK4120065312
Bankové spojenie: TATRA BANKA, A.S.
Číslo účtu: SK06 1100 0000 0029 4103 2345
Tel./Fax: +48 22 570 44 50/ +48 22 606 14 84
e-mail: biuro@aldesa.pl

Člen 2:

Obchodné meno: **ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.**
Sídlo: Calle Bahía de Pollensa nº 13, 28042 Madrid, Španielske kráľovstvo
Právna forma: akciová spoločnosť
Štatutárny orgán: Jesús Javier Lamas Díaz - splnomocnenec
IČO: A-28233534
IČ DPH: A-28233534
Bankové spojenie: BANCO SANTANDER S.A.
Číslo účtu: ES59 0049 1500 06 2519269520
Tel./Fax: +34 91 381 92 20
e-mail: contratacion@aldesa.es

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“) na strane druhej

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej len ako „**Zmluvné strany**“).

Preambula

- (A) Zmluvné strany uzatvorili dňa 04.11.2021 zmluvu o dielo na predmet zákazky „*Nosný systém MHD 2. časť Bosáková – Janíkov dvor*“ (ďalej len „**Zmluva**“). Po podpise Zmluvy prišlo k nepredvídateľným okolnostiam, ktoré viedli k výraznému a neočakávanému nárastu cien – predovšetkým situácia vyvolaná ochorením COVID-19, situácia vyvolaná vojenskou inváziou Ruskej federácie na Ukrajine a s tým spojený negatívny cenový vývoj na trhoch a neistota zmluvných a dodacích podmienok (ďalej len „**Mimoriadne udalosti**“). Táto skutočnosť a jej dopad na existujúce plnenia zo zmlúv je potvrdená Európskou komisiou, vládou Slovenskej republiky, Národnou bankou Slovenska, Štatistickým úradom Slovenskej republiky ako aj Úradom pre verejné obstarávanie.
- (B) Vzhľadom na komplexnosť problematiky a podmienok za ktorých môže prísť k zmene ceny diela, vydal Úrad pre verejné obstarávanie všeobecné metodické usmernenie k aplikácii §18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní (ďalej len „**ZVO**“) a to vo vzťahu k existencii nepredvídateľných Mimoriadnych udalostí (ďalej len „**Metodické usmernenie**“).
- (C) Zhotoviteľ predložil Objednávateľovi veľké množstvo podkladov a nárokov, ktoré preukazovali významný nárast cien vstupov z dôvodu vplyvu Mimoriadnych udalostí oproti času podpisu Zmluvy a ich závažný finančný dopad na Zhotoviteľa ako aj negatívny vplyv na postup zhotovovania Diela narušením procesu obstarávania v podmienkach trhovej nestability vplyvom Mimoriadnych udalostí.
- (D) Za účelom stanovenia správneho postupu pre stanovenie podmienok určenia odôvodneného nárastu cien z dôvodu existencie Mimoriadnych udalostí sa zúčastnil Objednávateľ mnohých konzultácií na viacerých inštitúciách, vrátane ale nielen, Úradu pre verejné obstarávanie, Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Európskej komisie, ako aj neformálnych diskusií s vybranými odborníkmi.
- (E) Za účelom náležitého odborného posúdenia zabezpečil Objednávateľ vyhodnotenie dôvodnosti nárokov na zmenu Zmluvnej ceny prostredníctvom interných odborných zamestnancov ale aj externej znaleckej organizácie z oblasti stanovenia odhadu trhovej hodnoty stavebných prác. Výsledkom tohto odborného posúdenia je stanovenie metodického postupu na základe ktorého môže prísť k navýšeniu Zmluvnej ceny,

pričom výsledkom pravidelného posudzovania zo strany expertnej znaleckej organizácie bude stanovenie trhovej hodnoty realizovaných stavebných prác za každé posudzované obdobie, a to počas celej doby realizácie Diela.

- (F) Zmluvné strany majú zároveň záujem stanoviť podrobnejší prehľad realizácie prác na vybraných stavebných objektoch.
- (G) Pre realizáciu vyššie uvedeného uzatvárajú Zmluvné strany tento Dodatok č. 2.

Predmet Dodatku č. 2

Spôsob stanovenia zmeny Zmluvnej ceny

1. S ohľadom na potrebu zmeny Zmluvy vyvolanú existenciou Mimoriadnych udalostí a ich pretrvávajúceho vplyvu na realizáciu Diela uzatvárajú Zmluvné strany v súlade s §18 ods. 1 písm. c) ZVO tento Dodatok č. 2, ako právny rámec zmeny Zmluvy za podmienok uvedených nižšie.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že súhrnná hodnota prác (prácami sa pre účely tohto Dodatku č. 2 rozumejú činnosti a materiály predstavujúce príslušné položky výkazu výmer) vykonaných za obdobie každého kalendárneho štvrťroka (počnúc prvým štvrťrokom roku 2022), v rozsahu, v akom je potvrdená zo strany Stavebného dozoru na základe Priebežných platobných potvrdení za uplynulý kalendárny štvrťrok, bude prenasobená koeficientom trhového nárastu cien prác z dôvodu existencie Mimoriadnych udalostí (ďalej len „**Koeficient**“) určeným v súlade s metodikou stanovenou v odbornom posudku č. 11/2022 zo dňa 29.7.2022 vypracovaným zo strany znaleckej a expertíznej organizácie – Ústav stavebnej ekonomiky, s.r.o., so sídlom Miletičova 21, 821 08 Bratislava, IČO: 36746916 (ďalej len „**Znalecká organizácia 1**“ a „**Odborný posudok**“).
3. Koeficient bude určený Znaleckou organizáciou 1 v súlade s metodikou, ktorá je bližšie popísaná v časti 5.6 Odborného posudku, pričom bude
 - zohľadňovať nárast trhovej hodnoty prác vykonaných v príslušnom kalendárnom štvrťroku postupom podľa bodov 5.6.A až 5.6.C Odborného posudku;
 - ako aj zohľadňovať priemerný predpokladateľný index cien stavebných prác, s ktorým mal Zhotoviteľ počítať pri uzatvorení Zmluvy, vo vzťahu k prácam vykonaným k danému kalendárnemu štvrťroku, pričom hodnota tohto indexu je stanovená postupom podľa bodu 5.6 v spojení s bodom 5.2 Odborného posudku na základe dát Štatistického úradu Slovenskej republiky Znaleckou organizáciou 1 (ďalej len „**Index cien stavebných prác**“).

Týmto spôsobom sa zabezpečí, že príde k navýšeniu Zmluvnej ceny len v rozsahu preukázaného nárastu cien a bez zohľadnenia predpokladateľného (bežného) Indexu cien stavebných prác.

Výška nároku Zhotoviteľa na doplatok ceny vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrťrok realizácie Diela titulom nárastu cien prác z dôvodu existencie Mimoriadnych udalostí bude stanovená tak, že Koeficientom určeným postupom podľa tohto dodatku sa prenasobí hodnota vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrťrok realizácie Diela. V prípade, ak by bol Koeficient menší ako číslo 1, pre účely prenasobenia sa použije číslo 1.

4. Objednávateľ zabezpečí, aby Znalecká organizácia 1 vykonala a vypracovala písomné štvrťročné odborné posúdenie Koeficientu za obdobie predchádzajúceho kalendárneho štvrťroka (ďalej len „**Štvrťročné posúdenie**“) do 4 týždňov po skončení kalendárneho štvrťroka (vo vzťahu k prvému štvrťroku a druhému štvrťroku 2022 do 31.8.2022).

Preskúmanie Zhotoviteľom

5. Objednávateľ je povinný predložiť Zhotoviteľovi:

- 5.1 podklady, ktoré odôvodňujú metodiku a posúdenie zmeny ceny Diela vyvolanej nárastom vstupných komodít (k 4Q/21 resp. 2Q/22) uvedené v odbornom vyjadrení č. 73/2022 zo dňa 25.7.2022 vypracovanom Znaleckou organizáciou 1 (ďalej len „**Odborné vyjadrenie**“) v rozsahu zoznam objektov, cena jednotlivých položiek v danom objekte, spôsob zisťovania (CENEKON alebo zisťovanie na trhu), a to najneskôr do 1 mesiaca odo dňa podpisu tohto Dodatku č. 2.
- 5.2 podklady odôvodňujúce určenie Koeficientu Štvrtročným posúdením na základe postupu stanoveného v Odbornom posudku v rozsahu zoznam objektov, cena jednotlivých položiek v danom objekte, spôsob zisťovania (CENEKON alebo zisťovanie na trhu) a základný anonymizovaný popis procesu dopytovania trhu (ďalej spoločne len „**Podklady**“).

Objednávateľ umožní Zhotoviteľovi oboznámiť sa s vyššie uvedenými podkladmi Odborného vyjadrenia a Štvrtročných posúdení.

Druhý odborný posudok

6. Ak bude podľa prepočtov Zhotoviteľa rozdiel medzi jeho výpočtami a Koeficientom viac ako 1,5 percentuálnych bodov a/alebo zvýšenie ceny podľa výpočtov Zhotoviteľa prevyšuje cenu určenú pre násobením Koeficientom o 100 000 EUR, Zhotoviteľ bude mať právo požiadať druhého znalca resp. znaleckú organizáciu zapísanú v Zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti SR súčasne pre odvetvia 370200 - Dopravné stavby, a 371002 - Odhad hodnoty stavebných prác (ďalej len „**Znalecká organizácia 2**“), o vyhotovenie druhého odborného posudku na určenie koeficientu. Znalecká organizácia 2 musí pri stanovení koeficientu na daný kalendárny štvrtrok vychádzať z Indexu cien stavebných prác stanovených Znaleckou organizáciou 1 vo vzťahu k danému kalendárnemu štvrtroku. V prípade, ak nebude Objednávateľ informovaný Zhotoviteľom najneskôr do 30 dní od dodania Podkladov podľa článku 5.2 vyššie o tom, že Zhotoviteľ požiadal o vyhotovenie druhého odborného posudku, má sa za to, že platí Koeficient určený Znaleckou organizáciou 1. Náklady na vyhotovenie odborného posudku zo strany Znaleckej organizácie 2 znáša Zhotoviteľ. V prípade, ak bude vo vzťahu k prácam vykonaným v príslušnom kalendárnom štvrtroku vyhotovený aj druhý odborný posudok, ktorým príde k určeniu koeficientu trhovej hodnoty nárastu prác za preskúmaný kalendárny štvrtrok, Zmluvné strany sa dohodli, že hodnota Koeficientu sa určí ako priemer koeficientov určených Znaleckou organizáciou 1 a Znaleckou organizáciou 2 (takto určený Koeficient ďalej len „**Priemerný Koeficient**“). V prípade dôvodných pochybností Objednávateľa o záveroch Znaleckej organizácie 2, bude mať Objednávateľ právo položiť jej doplňujúce otázky za účelom vysvetlenia a objasnenia rozdielov to najneskôr do 15 dní odo dňa odkedy bol oboznámený s odborným posudkom Znaleckej organizácie 2. Zmluvné strany sa dohodli, že Znalecká organizácia 2 vecne správne pripomienky následne zapracuje vo forme doplnenia / opravy svojho pôvodného odborného posudku a takto upravený posudok bude následne použitý na výpočet Priemerného Koeficientu, alebo uvedie detailné dôvody pre odmietnutie ich zapracovania písomne formou prílohy svojho posudku.
7. Po stanovení Koeficientu (prípadne Priemerného Koeficientu) postupom podľa tohto Dodatku č. 2 bude mať Zhotoviteľ právo uplatniť si nárok na dodatočnú platbu faktúrou za „nárast cien prác z dôvodu existencie Mimoriadnych udalostí“ za príslušný kalendárny štvrtrok realizácie Diela. Splatnosť takto vystavenej faktúry, ako aj jej jednotlivé náležitosti, sú určené podčlánkom 14.7 Zmluvných podmienok.

Doplnenie Harmonogramu prác

8. Zmluvné strany sa zároveň dohodli na doplnení Harmonogramu prác, ktoré upresňuje realizáciu prác na vybraných stavebných objektoch a predstavuje Prílohu č. 1 tohto Dodatku č. 2. Pre vylúčenie pochybnosti Zmluvné strany uvádzajú, že príslušná Príloha č. 1 nepredstavuje dohodu o zmene Harmonogramu prác, ani uznanie akýchkoľvek nárokov alebo zmenu práv a povinností Zmluvných strán podľa Zmluvy ako ani akceleráciu prác zo strany Zhotoviteľa. Stavebný dozor bude vyhodnocovať realizáciu prác na týždennej báze na koordinačných poradách.
9. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že budú rokovať o zmene Harmonogramu prác a Lehoty výstavby z dôvodu Mimoriadnych udalostí a nepredvídateľných skutočností, ktoré nastali pri realizácii Diela, a to v rozsahu v ktorom je podľa Zmluvy z dôvodu týchto udalostí a skutočností takáto zmena odôvodnená. Zmluvné strany sa zaväzujú vynaložiť úsilie na to, aby k uzavretiu takéhoto dodatku mohlo prísť čo najskôr ako to bude možné.

10. Ostatné ustanovenia Zmluvy nie sú týmto Dodatkom č. 2 dotknuté.
11. Pojmy, ktoré nie sú definované v Dodatku č. 2, majú rovnaký význam ako v Zmluve.
12. Dodatok č. 2 je vyhotovený v príslušnom počte rovnopisov tak, že štyri obdrží Objednávateľ a jeden každý člen združenia ako skupiny dodávateľov na strane Zhotoviteľa.
13. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými Stranami. Účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv.
14. Zmluvné Strany vyhlasujú, že sa s obsahom Dodatku č. 2 oboznámili, tento uzatvorili slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jeho obsahom potvrdzujú svojím vlastnoručným podpisom.

V Bratislave, dňa 3.8.2022

Objednávateľ:

Za Hlavné mesto SR Bratislava

V Bratislave, dňa 3.8.2022

Zhotoviteľ:

Za skupinu dodávateľov „Združenie NS MHD
PETRŽALKA“

ALDESA CONSTRUCCIONES POLSKA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Ing. Tatiana Kratochvílová v.r.
1. námestníčka primátora

Jesús Javier Lamas Díaz v.r.
splnomocnenec

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.

Jesús Javier Lamas Díaz v.r.
splnomocnenec

Príloha č. 1

Dodatok c. 2 - technicke podklady / HMG

Popis	Odkaz
Zemné práce	1
Mosty Objekt	2
SAT Objekt	3
BWS Objekt	4
SPP Objekt	5
Zakladanie pilót	6

Názov úlohy	Trvanie (týždňov)	August-22					September-22				Október-22	
		týždeň-31	týždeň-32	týždeň-33	týždeň-34	týždeň-35	týždeň-36	týždeň-37	týždeň-38	týždeň-39	týždeň-40	týždeň-41
SO 40-31-01.2 - Bosáková ul. - Romanova ul., príprava územia - Odhumusovanie a úpravy terénu-3,35 -3,420	9				1	1	1	1	1	1	1	1
jama vykop	3				1	1	1					
jama geodaska	2						1	1				
nasyyp g3	4								1	1	1	1
SO 40-31-01.2 - Bosáková ul. - Romanova ul., príprava územia - Odhumusovanie a úpravy terénu- 2,8-3,35	8					1	1	1	1	1	1	1
odkop + 30 cm	4					1	1	1	1			
Elza patky	3					1	1	1				
odkop zem plane	4						1	1	1	1		
odvodnenie ,sachty	4							1	1	1	1	
zasyp 0-63 mm , kynety	4								1	1	1	1
SO 40-31-01.3 - Bosáková ul. - Romanova ul., príprava úrečia - Výrub drevín	2			1	1							
SO 40-33-01 - Združený most Rusovská cesta - zakladanie - opora č.1&2 - I.časť	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
baranenie štetovnic												
tesnenie dna pod základom metodu jet grouting												
výkop základovej jamy	1	2	2									
zhotovenie podkladného betónu	1		2									
Zhotovenie oporného múra	4			2	2	2	2					
Arnovanie základu DC4	1			2	2							
Debnenie základu DC4	1				2	2						
Betónovanie základu DC4	1						2					
Arnovanie základu DC3	1					2						
Debnenie základu DC3	1						2					
Betónovanie základu DC3	1						2					
Arnovanie stien rámu DC4	1							2				
Debnenie stien rámu DC4	1								2			
Betónovanie stien rámu DC4	1								2			
Arnovanie stien rámu DC3	2									2	2	
Debnenie stien rámu DC3	1										2	
Betónovanie stien rámu DC3	1											2
SO 40-35-06.2- Bosáková ul. - Romanova ul., preložky VN vedení- VN 22kV vedenie km 3,305												
SO 40-36-03.2 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - SWAN	7	3	3	3	3	3						
SO 40-36-03.3 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení- ORANGE	15					3	3	3	3	3	3	3
SO 40-36-03.4a- Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - Slovak Telecom	5			3	3	3	3	3				
SO 40-36-03.4b- Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - Slovak Telecom - kábl. časť	9							3	3	3	3	3
SO 40-36-03.5 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - ZSE	11					3	3	3	3	3	3	3
SO 40-36-03.6 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení- UPC	21	3			3	3	3	3	3	3	3	3
SO 40-36-03.7 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení- SLOVANET	7	3	3	3	3	3						
SO 40-36-03.8 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - Turk Telekom	4	3	3	3	3							
SO 40-36-03.9 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení - Mestská polícia	28			3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 40-36-03.11 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky slaboproudových vedení- ACS	4	3	3	3	3							
SO 40-37-02.1 -Bosáková ul. - Romanova ul., preložky plynovodov- trať km 2,5	8							4	4	4	4	4
SO 40-37-02,2 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky vodovodov - trať km 2,704	4								4	4	4	4
SO 40-37-02,3 - Bosáková ul. - Romanova ul., preložky vodovodov - trať km 2,705	4								4	4	4	4
SO 40-37-04.1 -Bosáková ul. - Romanova ul., preložky plynovodov- trať km 2,500	6									5	5	5
SO 40-37-04.2 -Bosáková ul. - Romanova ul., preložky plynovodov- trať km 2,800	2										5	5
SO 40-37-04.3 -Bosáková ul. - Romanova ul., preložky plynovodov- trať km 3,227	14									5	5	5
SO 40-38-01.9 - Cestné komunikácie združenej zastávky Bosáková - Ochrana	4										5	5
SO 40-38-02 - Križovatka Jantárová cesta - Rusovská cesta - VYBUDOVANIE BAYPASSU	8			1	1	1	1	1	1	1	1	
Odovzdanie staveniska, vytýčenie stavby	1			1								
Zemné práce - odkop zeminy do úrovne zemnej pláne /vozovka, chodník/	1			1								
Odstránenie zámkovej dlažby, odstránenie betónového a asfaltového krytu	1			1								
Odstránenie nevhodného podkladu (bahna) v mieste uloženia betónového potrubia	2			1	1							
Vodoravné premiestnenie výkopku	1				1							
Hutnenie zemnej pláne vozovky	1					1						
Hutnenie zemnej pláne chodníkov	1					1						
Skúšky hutnenie zemnej pláne vozovky a chodníkov	1					1						
Zriadenie podkladných vrstiev vozovky	2							1	1			
Zriadenie podkladných vrstiev chodníkov	1								1			
Hutnenie podkladných vrstiev vozovky a chodníkov	1								1			
Osadenie pátiok zábradlia	1								1			
Montáž zábradlia	1									1		
Zriadenie asfaltových vrstiev vozovky a chodníkov	2									1	1	
Zriadenie pátiok pod betónové zvodidlá	2									1		
Uloženie betónových zvodidiel	2									1	1	
Zriadenie vrstvy pre uloženie betónového potrubia	1					1						
Pokládka betónového potrubia z betónových rúr ø 1000	1					1						
Zriadenie zásypu a násypu vozovky v mieste betónového potrubia	1						1					
Zriadenie podkladných vrstiev vozovky v mieste betónového potrubia	1							1				
Hutnenie násypu vozovky v mieste betónového potrubia	1						1					
Hutnenie podkladných vrstiev vozovky v mieste betónového potrubia	1								1			
Realizácia dopravného značenia /vodoravné, zvislé/	1										1	
Odovzdanie a prevzatie diela	1										1	
SO 40-38-02 - Križovatka Jantárová cesta - Rusovská cesta-spojznenie	1											1
SO 40-38-02 - Križovatka Jantárová cesta - Rusovská cesta-odstránenie starého obchvatu	3										1	1
SO 50-31-01.2 - Romanova ul. - Betliarska ul., príprava úrečia - Odhumusovanie a úpravy terénu- 4,1-4,4.	10			1	1	1	1	1	1	1	1	1
jama vykop 4,1-4,4	4			1	1	1	1					
jama geodaska 0-63mm	5				1	1	1	1	1			
nasyyp g3	4								1	1	1	1
SO 50-31-01.2 - Romanova ul. - Betliarska ul., príprava úrečia - Odhumusovanie a úpravy terénu 4,4-5,4 km	8				1	1	1	1	1	1	1	1
odkop + 30 cm	5				1	1	1	1	1			
elza patky	6				1	1	1	1	1	1		
odkop zem plane finito	6					1	1	1	1	1	1	
odvodnenie ,sachty	6					1	1	1	1	1	1	
zasyp 0-63 mm , kynety	6						1	1	1	1	1	1

Dodatok c. 2 - technicke podklady / HMG

SO 50-31-01.3 - Betliarska ul. - Janikov dvor, príprava územia - Výrub drevín	2		1	1										
SO 50-33-01 - Premostenie Chorvátskeho ramena v km 3,700.- podpery č.2 a č.3	7	2	2	2	2	2	2	2	2					
zhotovenie podkladného betónu č.2														DONE
armovanie základu č.2														DONE
betónovanie základu č.2														DONE
zhotovenie podkladného betónu č.3														DONE
armovanie základu č.3														DONE
betónovanie základu č.3														DONE
armovanie drieku piliera č.2 - I.etáž														DONE
debnenie drieku piliera č.2 - I.etáž	1	2												
betónovanie drieku piliera č.2 - I.etáž	1	2												
zásyp základu č.2	1		2											
armovanie drieku piliera č.2 - II.etáž	1			2	2									
debnenie drieku piliera č.2 - II.etáž	1				2	2								
betónovanie drieku piliera č.2 - II.etáž	1					2	2							
armovanie drieku piliera č.3 - I.etáž														DONE
debnenie drieku piliera č.3 - I.etáž														DONE
betónovanie drieku piliera č.3 - I.etáž														DONE
zásyp základu č.3	1			2										
armovanie drieku piliera č.3 - II.etáž	2				2	2								
debnenie drieku piliera č.3 - II.etáž	2					2	2							
betónovanie drieku piliera č.3 - II.etáž	1						2							
SO 50-33-01 - Premostenie Chorvátskeho ramena v km 3,700.- opory č.1 a č.4	13				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vybudovanie stavebných jám pri oporách č.1	2					2	2							
základu opory č.1	4							2	2	2	2			
vybudovanie drieku opory č.4	4													
vybudovanie drieku opory č.1	4												2	2
SO 50-35-01.3 - Trolejšové vedenie Romanova ul. - Betliarska ul. - Úprava vzdušného vedenia vvn 110 kV v km 4,500														DONE
SO 50-35-05.1 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky VN vedení- VN 22kV vedenie km 3,800	2	3	3											
SO 50-35-05.2 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky VN vedení- VN 22kV vedenie km 4,472														DONE
SO 50-36-03.2 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení - SPP optický kábel	7			3	3	3	3	3	3					
SO 50-36-03.3 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení- DIAL Telecom	7			3	3	3	3	3	3					
SO 50-36-03.4 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení- ORANGE	8			3	3	3	3	3	3	3				
SO 50-36-03.5 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení - BENESTRA	8			3	3	3	3	3	3	3				
SO 50-36-03.6 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení- TRANSPETROL	9				3	3	3	3	3	3	3			
SO 50-36-03.7a - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení - Slovak Telecom, stavebná časť	6							3	3	3	3	3	3	3
SO 50-36-03.7b - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení - Slovak Telekom kábl.časť	12							3	3	3	3	3	3	3
SO 50-36-03.9 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení - SITEL	11			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SO 50-37-02,1 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky vodovodov - trať km 4,089	8										4	4	4	4
SO 50-37-02,2 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky vodovodov trať km 4,448	5										4	4	4	4
SO 50-37-03,1 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky kanalizácie - trať km 3,632	4							4	4	4	4			
SO 50-37-03 - Romanova ul. - Betliarska ul., preložky kanalizácie - trať km 5,050	3											4	4	
SO 50.37.04.01 Preložka VTL plynovodu DN200, Bosáková ul. – Romanová ul., trať v km 3,977	11							5	5	5	5	5	5	5
SO 50.37.04.02 Preložka STL plynovodu DN 300, Romanova ul. – Betliarska ul., trať v km 4,104	10										5	5	5	5
SO 50.37.04.03 Preložka STL plynovodu DN 300, Romanova ul. – Betliarska ul., trať v km 4,514	8											5	5	5
SO 51-36-01.1- Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení- UPC	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SO 51-36-01.2 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - SPP	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 51-36-01.3 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - TELECOM	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 51-36-01.4 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - ORANGE	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 51-36-01.5 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - Benestra (GTS Slovakia)	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SO 51-36-01.6 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - TRANSPETROL	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SO 51-36-01.7 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - SLOVAK TELECOM	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 51-36-01.9 - Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení- SITEL	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
SO 51-37-02.1 - Premostenie Kutlíkova - preložka plynovodu STL	12											5	5	5
SO 51.37.02.02 Preložka VTL plynovodu DN 200 – riadený pretlak, Premostenie Kutlíkova	11									5	5	5	5	5
SO 60-31-01.1 - Betliarska ul. - Janikov dvor, príprava územia - Odstránenie stavieb	4				1	1	1	1						
SO 60-31-01.2 - Betliarska ul. - Janikov dvor, príprava územia - jama vykopy 5,7-5,85 km	11				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jama vykopy 5,7-5,85 km	2				1	1								
Jama drven bet 150-300 mm	2					1	1							
Jama geodiska 0-63mm	2							1	1					
Static 5,7-5,85 km	1										1			
Jama vykopy 5,7-5,85 km	4											1	1	
SO 60-31-01.2 - Betliarska ul. - Janikov dvor, príprava územia - 5,4-5,7 km	12				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
odkop + 30 cm 5,4-5,7	4				1	1	1	1	1					
elza patky 5,4-5,7 vykopy,berton	5				1	1	1	1	1	1				
odkop zem plane 5,4-5,7 FINITO	4					1	1	1	1	1	1			
odvodnenie ,sachty 5,4-5,7	4						1	1	1	1	1	1		
zasyp 0-63 mm , kynety 5,4-5,7	8									1	1	1	1	1
SO 60-31-01.3 - Betliarska ul. - Janikov dvor, príprava územia - Výrub drevín	4								1	1	1	1		
SO 60 34-04.A - Hala dennej kontroly a ošetrovania - Stavebná časť a statika - pilót	3									6	6	6		
SO 60-35-12 - VN 22kV vedenie km 5,700														DONE
SO 60-36-03.4 - Betliarska ul. - Janikov Dvor, preložka slaboprúdových vedení - Slovak Telecom	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SO 60.37.08.01 Preložka STL plynovodu d-160, Betliarska – Janikov dvor, trať v km 5,696	9									5	5	5	5	5
SO 60.37.08.02 - Betliarska - Janikov Dvor, preložky plynovodov - trať km 5,733	8									5	5	5	5	5