

Dodatek č. 4
ke Smlouvě o dílo – zhotovení stavby

kteřou, podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku, uzavřely dne 23. 7. 2024 níže uvedené smluvní strany:

Číslo smlouvy objednatele: **5624053264 (ORG 2681)**

Číslo smlouvy zhotovitele: **32/2024**

I. Statutární město Brno

Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ 44992785
Pověřen podpisem tohoto dodatku:
Ing. Tomáš Pivec, MBA, vedoucí Odboru investičního Magistrátu
města Brna

(dále jen „**Město**“)

Ve věcech technických pro komunikační objekty je oprávněna jednat na základě příkazní smlouvy č. 5620144677 ze dne 16. 12. 2020 ve znění jejich dodatků:

Brněnské komunikace a.s.

Zastoupena: Ing. [redacted] [redacted] generálním ředitelem, na základě plné moci

Se sídlem: Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno

IČO: 60733098

DIČ: CZ 60733098

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 1479

Zástupci ve věcech technických:

technický ředitel: Ing. [redacted] [redacted]

vedoucí střediska realizace inženýrských staveb: Ing. [redacted] [redacted]

tel. [redacted] e-mail: [redacted]

technický dozor stavby (hlavní koordinátor): Ing. [redacted] [redacted]

tel. [redacted] e-mail: [redacted]

(dále jen „**Bkom**“)

Ve věcech technických pro vodohospodářské objekty jsou oprávněny jednat na základě mandátní smlouvy č. 56019271 ze dne 4. 6. 2001:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Zastoupené: Ing. Danielem Stružem, MBA, předsedou představenstva

Se sídlem: Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

IČO: 46347275

DIČ: CZ46347275

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 783

Zástupci ve věcech technických:

vedoucí oddělení realizace staveb: Ing. [REDACTED]

tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

technický dozor stavebníka: Ing. [REDACTED]

tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

(dále jen „**BVK**“)

a

Dopravní podnik města Brna, a. s.

Zastoupená: Ing. Milošem Havránkem, předsedou představenstva a

Mgr. Bc. Markem Viskotem, členem představenstva

Se sídlem: Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

IČO: 25508881

DIČ: CZ 25508881

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 2463

Kontaktní osoba: Ing. [REDACTED] [REDACTED] technicko-provozní ředitel

Číslo smlouvy: 24/446/5080

(dále jen „**DPMB**“)

a

Technické sítě Brno, akciová společnost

Zastoupená: JUDr. Michalem Chládkem, MBA, předsedou představenstva a

Ing. Zdeňkem Machů, místopředsedou představenstva

Se sídlem: Barvířská 822/5, Zábřovice, 602 00 Brno

IČO: 25512285

DIČ: CZ 25512285

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

sp. zn. B 2500

Kontaktní osoba: Ing. [REDACTED] [REDACTED] provozně technický ředitel

Číslo smlouvy: 107/2024

(dále jen „**TSB**“)

(Město, DPMB a TSB dále také společně jen „**Objednatel**“)

II. Společnost Údolní od Husovy po Úvoz

Se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. (Správce)

Zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem správní rady

Se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

IČO: 25317628

DIČ: CZ25317628

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B 2144

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Československá obchodní banka, a. s., Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 2102043465/2700, 317217603/0300, 250048-621/0100

a

Dopravní stavby Brno, s.r.o. (Další společník)

Zastoupená: Ing. Martinem Matuškou, jednatelem

Se sídlem: Trnkova 2617/150, Líšeň, 628 00 Brno

IČO: 45474281

DIČ: CZ45474281

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. C 5062

(dále jen společně „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jako „**smluvní strany**“ a každá samostatně jako „**smluvní strana**“)

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo – zhotovení stavby (dále jen „**Dodatek č. 4**“) následujícího znění:

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 7. 2024 smlouvu o dílo – zhotovení stavby (dále jen „**Smlouva**“), která byla uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno Objednatelem v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). Smluvní strany uzavřely dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek č. 1**“), jehož předmětem byla změna předmětu plnění a s tím související změna smluvní ceny. Smluvní strany uzavřely dodatek č. 2 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek č. 2**“), jehož předmětem byla změna předmětu plnění, s tím související změna smluvní ceny a změna dílčí lhůty plnění a harmonogramu dle čl. III Smlouvy. Smluvní strany uzavřely dodatek č. 3 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek č. 3**“), jehož předmětem byla změna rozsahu Stavby, změna sjednané ceny dle Smlouvy a změna termínu pro dokončení Stavby z důvodů předvídaných Smlouvou. Změny dle Dodatku č. 1, Dodatku č. 2 a Dodatku č. 3 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ jako změny de minimis, prodloužení termínu pro dokončení Stavby bylo Smlouvou předvídaným postupem, přičemž se mohlo jednat také o vyhrazenou změnu závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ.
2. Pro účely tohoto Dodatku č. 4 zůstává zachována terminologie podle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, Dodatku č. 2, Dodatku č. 3 a význam přiřazený jednotlivým pojmům Smlouvou, není-li dále ujednáno jinak.
3. Účelem uzavření Dodatku č. 4 je provedení změny závazku v níže specifikovaném rozsahu.
4. Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy tak, aby bylo možné dosáhnout účelu a cíle zadávacího řízení na Veřejnou zakázku v souladu se ZZVZ, tedy zajištění rekonstrukce stávající kanalizace a vodovodu, komunikace, veřejného osvětlení, přístupových chodníků, modernizace tramvajové trati, kabelových tras, trolejového vedení a nástupních ostrůvků a vyvolaných přeložek inženýrských sítí (dále jen „**Stavba**“), avšak při zohlednění vnějších okolností, které mají vliv na plnění Smlouvy.

II. Předmět Dodatku č. 4

1. Smluvní strany se dohodly, že v rámci plnění Veřejné zakázky je nezbytné zajistit provedení částečně jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Smlouvy. Smluvní strany se proto v souladu s odst. VI.5 Smlouvy dohodly na změně rozsahu některých stavebních objektů Stavby a změně Sjednané ceny dle smlouvy.
2. Věcný rozsah změn závazku ze Smlouvy je dále definován obsahem změnových listů č. 1, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 18, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 jako jeho

příloha č. 1.

3. Smluvní strany prohlašují, že uvedené úpravy Smlouvy jsou realizovány souladně se Smlouvou a § 222 ZZVZ, kdy s ohledem na charakter jednotlivých změn jsou naplněny podmínky dle § 222 ZZVZ. Konkrétně se jedná o následující klasifikaci změn závazku:

- všechny změny provedené Dodatkem č. 4 představují změny ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ.

4. V souvislosti se změnami obsaženými ve změnových listech č. 1, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 18 smluvní strany přistoupily k úpravě smluvní ceny. Původní ustanovení Smlouvy v odst. V.1 se nahrazuje zněním:

*„Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „**Sjednaná cena**“) se sjednává takto:*

*cena celkem **373 444 218,19 bez DPH.**“*

5. Původní ustanovení Smlouvy v odst. V.2 ve znění Dodatku č. 3 se nahrazuje zněním:

„Pro obsah a rozsah Sjednané ceny dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 a změnových listů č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 18.“

6. Do odst. VII.1 se za dosavadní odstavce vkládá nový text, který zní:

„Smluvní strany berou na vědomí, že koordinaci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP) pro celou stavbu a výkon technického dozoru stavebníka (TDS) pro všechny stavební objekty s výjimkou vodohospodářských objektů se zavázala zajistit a zajišťuje společnost Bkom. Vodohospodářské objekty byly z hlediska výkonu TDI zajišťovány samostatně společností BVK. Objednatel jako investor stavby, tedy Město, DPMB a TSB, se zavazují uhradit společnosti Bkom odměnu za takto poskytnuté služby.

Město, DPMB, TSB a Bkom se dohodli, že odměnu za činnosti TDS a BOZP zajišťované společností Bkom, je Bkom oprávněna jednotlivým investorům stavby (Městu, DPMB a TSB) vyúčtovat v souladu s příkazní smlouvou č. 5620144677 ze dne 16. 12. 2020, uzavřenou mezi statutárním městem Brnem (OI MMB) a společností Bkom, a to ve výši 2,45 % z investičních nákladů příslušných stavebních objektů za výkon TDS a 1,1 % z investičních nákladů stavby za koordinaci BOZP, a to ve vztahu k jednotlivým investorům (Městu, DPMB a TSB) v rozsahu odpovídajícím objektům realizovaným ve prospěch jednotlivých investorů (Města, DPMB a TSB).“

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 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. Uveřejnění Dodatku č. 4 zajistí Město.

2. Smluvní strany se dohodly, že pro uzavření tohoto Dodatku č. 4 vzájemně akceptují pouze vlastnoruční podpis nebo platný uznávaný elektronický podpis dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (tj. platný zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo platný kvalifikovaný elektronický podpis), přičemž bez takových podpisů Dodatek č. 4 nenabývá platnosti. Každá smluvní strana obdrží verzi Dodatku č. 4 ve formátu pdf s platnými uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran, nebo bude Dodatek č. 4 vyhotoven v listinných stejnopisech s vlastnoručními podpisy smluvních stran, ze kterých každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna. V ostatním se práva a povinnosti Smluvních stran vzniklá prováděním výše uvedených činností řídí Smlouvou.
4. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění Dodatku č. 4 tak, aby tento Dodatek č. 4 mohl být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž bezvýhradně souhlasí s uveřejněním plného znění tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy dle ZZVZ a 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.
5. Nedílnou součástí Dodatku č. 4 jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Změnové listy č. 1, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17 a 18;
6. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 4 před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem bez výhrad souhlasí. Dodatek č. 4 je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.

Doložka:

Dodatek č. 4 byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R9/169 dne 25. 03. 2026.

V Brně dne

Za Objednatele:

Ing. Tomáš Pivec
Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Pivec
Datum: 2026.03.27
07:28:37 +01'00'

Statutární město Brno

Ing. Tomáš Pivec, MBA
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna

V Brně dne

Digitálně podepsal
Ing. Miloš Havránek
Datum: 2026.04.13
08:29:33 +02'00'

Dopravní podnik města Brna, a. s.

Ing. Miloš Havránek,
předseda představenstva

Mgr. Bc.
Marek Viskot
Digitálně podepsal
Mgr. Bc. Marek Viskot
Datum: 2026.04.13
08:36:44 +02'00'

Dopravní podnik města Brna, a. s.

Mgr. Bc. Marek Viskot,
člen představenstva

V Brně dne

Digitálně podepsal:
JUDr. Michal Chládek
Okamžik podpisu:
23.04.2026 15:07:16


TSB
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

Technické sítě Brno, akciová společnost

JUDr. Michal Chládek, MBA,
předseda představenstva

Digitálně podepsal:
Ing. Zdeněk Machů
Okamžik podpisu:
23.04.2026 09:09:55


TSB
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

Technické sítě Brno, akciová společnost

Ing. Zdeněk Machů,
místopředseda představenstva

V Brně dne

Za Zhotovitele:

Ing. Pavel Borek
Digitálně podepsal
Ing. Pavel Borek
Datum: 2026.03.27
09:44:43 +01'00'

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Ing. Pavel Borek,
člen správní rady

V Brně dne

Ing.
Martin
Matuška
Digitálně podepsal
Ing. Martin Matuška
Datum: 2026.03.27
08:32:27 +01'00'

Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Ing. Martin Matuška,
Jednatel

Digitálně podepsal:
Pavel Rouček
Okamžik podpisu:
22.04.2026 10:13:24


TSB
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 1	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 000 – Vedlejší rozpočtové náklady				
Odkazy:				
Popis změny:				
<u>1 – Realizační dokumentace stavby</u>				
Dílčí úpravy RDS pro stavební objekty komunikací (SO 101, 102, 103, 104, 105, 106). Jmenovitě se jedná o dílčí úpravy:				
<ul style="list-style-type: none">doplnění odvodňovacího žlabu u budovy MUNI (vyplývá ze smlouvy o stavbě mezi MUNI a Smb)úprava DZ a souvisejících hmatových úprav u zastávky Obilní trhaktualizace použitých dlažeb na přání Investora (aktualizace proběhla dle požadavků Kanceláře architekta města Brna – Ing. ██████████)podrobné rozkreslení kladení žulových obrub v celé délce stavby + změna typu kaselských obrub (betonové nahrazeny žulovými)				
Dílčí úpravy RDS pro stavební objekt napájecího a zpětného vedení (SO 663). Jmenovitě se jedná o dílčí úpravu:				
<ul style="list-style-type: none">doplnění požadavku DPMB na chráničku HDPE a optický kabel v úseku podzemní měřírny DPMB – Joštova				
Dílčí úpravy RDS pro stavební objekt mobiliáře (SO 901). Jmenovitě se jedná o dílčí úpravy:				
<ul style="list-style-type: none">úpravy prostoru po vypuštění kašny stavitelů (SO 302.2, 304.2, 403, 901.1-1, 901.1-2)rabata – nový funkční prostor v místě kašny stavitelůzměna barvy mobiliáře na přání Investora (aktualizace proběhla dle požadavků Kanceláře architekta města Brna – Ing. ██████████)				
<u>2 – Provizorní dopravní značení</u>				
Na základě nadměrnému množství stížností na objízdné trasy a trasy náhradních linek MHD došlo k několika úpravám dokumentace DIO. Při provádění stavby bylo nutné často podávat nové žádosti o vyřízení nových variant ZUK a aktualizovat dokumentaci DIO pro provádění prací a dodržování požadavků ze zadávací dokumentace na průjezd křižovatkou Údolní x Úvoz. Na základě požadavku MUNI bylo v prostoru ulice Marešova zřízeno provizorní VDZ parkovacích stání pro invalidy (původní SDZ nebylo dostačující). Dále bylo nutno provést několik úprav signálních plánů v křižovatkách s ulicí Údolní (Údolní x Úvoz a Údolní x Husova).				
V průběhu provádění stavby bylo nutné zprovozňovat alespoň provizorně nadměrné množství vjezdů do nemovitostí a s tím bylo spojeno zvýšení nákladů na značení provizorních tras pro pěší a místní obyvatele. Veškeré nové značení bylo projednáno s koordinátorem BOZP na straně objednatele.				

3 – Dozor jiné osoby – záchranný archeologický výzkum

Při zahájení stavby bylo zjištěno, že na celé stavební akci nebylo zažádáno o záchranný archeologický výzkum (ZAV). Na základě těchto zjištění bylo na Kontrolním dni stavby (KD) dohodnuto, že chybějící ZAV objedná Zhotovitel stavby a následně po jeho provedení budou tyto práce přefakturovány na Objednatele. Ze strany Objednatele byli o této skutečnosti informováni: Ing. [] (SmB), Ing. [] (SmB), Ing. [] (BKOM). Ze strany Zhotovitele byli informováni: Ing. [] a Ing. [] (FIRESTA).

Počet připojených listů:

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Viz. Popis změny

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis)



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady	Změnový list č. 1A
OZNÁMENÍ ZMĚNY Dílčí úpravy RDS a provizorního dopravního značení	PŘÍKAZ Č.: 1A
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Dílčí úpravy RDS a provizorního dopravního značení DOTČENÉ MÍSTO: SO 000 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. a dokumentace DIO zpracovaná DOKA, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č. 1 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: V průběhu realizace byly provedeny dílčí úpravy RDS na základě požadavků zástupců investora, budoucích správců a smluvních partnerů, a dílčí úpravy provizorního dopravního značení na pokyn investora. NAVRHL: Ing. █████ █████ DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 6	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 664 - Trolejové vedení, SO 667 – Tramvajová trať – trolejové vedení				
Odkazy:				
Popis změny:				
<u>1. SO 664 – Trolejové vedení</u>				
Na základě požadavku objednatele se změnila barva trakčních stožárů na odstín RAL 9007. Z tohoto důvodu bylo potřeba přelakovat 10ks stožárů patřících do tohoto objektu na novou barvu. Dále dochází k doplnění 70ks smyčkových izolátorů a 13ks objímek pro uchycení převěsů na stožáry, které v PD chyběly.				
<u>2. SO 667 – Tramvajová trať – trolejové vedení</u>				
Na základě požadavku objednatele se změnila barva trakčních stožárů na odstín RAL 9007. Z tohoto důvodu bylo potřeba přelakovat 4ks stožárů patřících do tohoto objektu na novou barvu. Z důvodu chyby PD a kolize mechanizace (při realizaci jiných SO) bylo nutno zdemontovat delší úsek trakčního vedení a s tím spojené dočasné zakotvení, proto dochází k navýšení množství lana, troleje a příslušenství. Dále se navyšuje trolej, kabel chbu ještě o nově doplněnou realizaci obou trolejbusových stop na ul. Úvoz. Na základě požadavku správce objektu bylo v křižovatce Úvoz-Údolní zdemontováno staré křížení a provedeno napojení pomocí 4ks trolejových spojek. Zároveň došlo k vložení 4ks úsekových děličů, aby bylo zajištěno správné oddělení úseků.				
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:		
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				



Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Převzal (Jméno, datum, podpis)

Název stavby:		Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz											
Název SO/PS:		SO 667 - Tramvajová trať - úprava trolejového vedení											
Název změny:		ZL č.6b - Trolejové vedení											
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem
			Náklady soupisu celkem						9 358 946,86	0,00	709 252,08	10 068 198,94	709 252,08
1	K	Pol68	Trakční stožár typu B 11m/12 kN	ks	1,000	1,000	0,000	103 896,00	103 896,00			103 896,00	0,00
	PP		Trakční stožár typu B 11m/12 kN										
2	K	Pol69	Trakční stožár typu D 11m/22 kN	ks	1,000	1,000	0,000	116 883,00	116 883,00			116 883,00	0,00
	PP		Trakční stožár typu D 11m/22 kN										
3	K	Pol70	Trakční stožár typu Eo 11m/26 kN	ks	2,000	2,000	0,000	119 480,40	238 960,80			238 960,80	0,00
	PP		Trakční stožár typu Eo 11m/26 kN										
4	K	Pol32	Očišlování stožárů	ks	4,000	4,000	0,000	259,74	1 038,96			1 038,96	0,00
	PP		Očišlování stožárů										
5	K	Pol12	Dvojitý nátěr stávajících stožárů	ks	11,000	15,000	4,000	5 194,80	57 142,80		20 779,20	77 922,00	20 779,20
	PP		Dvojitý nátěr stávajících stožárů										
6	K	Pol5	Demontáž st.betonového základu vč.rozrušení,zásyp zeminou ze stavby	m3	30,500	30,500	0,000	7 142,85	217 856,93			217 856,93	0,00
	PP		Demontáž st.betonového základu vč.rozrušení,zásyp zeminou ze stavby										
7	K	Pol71	Odvoz betonové suti vč.složení na skládku 15 km vč.popl.za složení	m3	30,500	30,500	0,000	1 428,57	43 571,39			43 571,39	0,00
	PP		Odvoz betonové suti vč.složení na skládku 15 km vč.popl.za složení										
8	K	Pol6	Demontáž stáv.stožárů vč. odvozu na skládku 15 km vč.poplatku za slož.	ks	6,000	6,000	0,000	14 285,70	85 714,20			85 714,20	0,00
	PP		Demontáž stáv.stožárů vč. odvozu na skládku 15 km vč.poplatku za slož.										
9	K	Pol72	Připravný výkop pro piloty hl.0,9 m od UT	m3	10,000	10,000	0,000	2 597,40	25 974,00			25 974,00	0,00
	PP		Připravný výkop pro piloty hl.0,9 m od UT										
10	K	Pol59	Trolejový drát 100 mm2	m	2500,000	3154,000	654,000	727,27	1 818 175,00		475 634,58	2 293 809,58	475 634,58
	PP		Trolejový drát 100 mm2										
11	K	Pol44	Spojka troleje	ks	10,000	14,000	4,000	3 538,70	35 387,00		14 154,80	49 541,80	14 154,80
	PP		Spojka troleje										
12	K	Pol60	Vrtaná trubková pilota dl. 4 m	ks	1,000	1,000	0,000	103 896,00	103 896,00			103 896,00	0,00
	PP		Vrtaná trubková pilota dl. 4 m										
13	K	Pol73	Vrtaná trubková pilota dl. 6 m	ks	3,000	3,000	0,000	129 870,00	389 610,00			389 610,00	0,00
	PP		Vrtaná trubková pilota dl. 6 m										
14	K	Pol74	Beton do pilot	m3	3,600	3,600	0,000	9 090,90	32 727,24			32 727,24	0,00
	PP		Beton do pilot										
15	K	Pol75	Bleskojistky vč. uzemnění	ks	2,000	2,000	0,000	28 051,92	56 103,84			56 103,84	0,00
	PP		Bleskojistky vč. uzemnění										
16	K	Pol4	Boční držák TRAM s hákem a závitem M16, l=800 mm	ks	20,000	20,000	0,000	2 493,50	49 870,00			49 870,00	0,00
	PP		Boční držák TRAM s hákem a závitem M16, l=800 mm										
17	K	Pol76	Drát závěsný 360 mm - přetočený	ks	96,000	96,000	0,000	78,97	7 581,12			7 581,12	0,00
	PP		Drát závěsný 360 mm - přetočený										
18	K	Pol77	Drát závěsný 510 mm - doměřovací	ks	96,000	96,000	0,000	72,73	6 982,08			6 982,08	0,00
	PP		Drát závěsný 510 mm - doměřovací										
19	K	Pol78	Drát závěsný 890mm - doměřovací	ks	208,000	208,000	0,000	87,27	18 152,16			18 152,16	0,00
	PP		Drát závěsný 890mm - doměřovací										
20	K	Pol8	Drát závěsný nerez 360 mm	ks	136,000	136,000	0,000	74,80	10 172,80			10 172,80	0,00
	PP		Drát závěsný nerez 360 mm										
21	K	Pol79	Izol. s uchy s M 16	ks	46,000	46,000	0,000	4 159,99	191 359,54			191 359,54	0,00
	PP		Izol. s uchy s M 16										
22	K	Pol17	Izolátor 1 kV s uchy a šroubem M16	ks	20,000	20,000	0,000	4 159,99	83 199,80			83 199,80	0,00
	PP		Izolátor 1 kV s uchy a šroubem M16										
23	K	Pol18	Izolátor deskový na převěs s M12- šedý	ks	68,000	68,000	0,000	745,98	50 726,64			50 726,64	0,00
	PP		Izolátor deskový na převěs s M12- šedý										
24	K	Pol80	Izolátor do oblouku s hákovými šrouby M12	ks	72,000	72,000	0,000	3 428,57	246 857,04			246 857,04	0,00
	PP		Izolátor do oblouku s hákovými šrouby M12										
25	K	Pol81	Izolátor smyčkový Esko III	ks	225,000	225,000	0,000	602,60	135 585,00			135 585,00	0,00
	PP		Izolátor smyčkový Esko III										
26	K	Pol82	Izolátor zátočinný dvojitý - odtah 30°	ks	2,000	2,000	0,000	9 142,85	18 285,70			18 285,70	0,00
	PP		Izolátor zátočinný dvojitý - odtah 30°										
27	K	Pol83	Kabel CHBU 120 mm2	m	32,000	154,000	122,000	1 246,75	39 896,00		152 103,50	191 999,50	152 103,50
	PP		Kabel CHBU 120 mm2										
28	K	Pol84	Kotevní svorka pro trolej	ks	16,000	16,000	0,000	1 901,30	30 420,80			30 420,80	0,00
	PP		Kotevní svorka pro trolej										
29	K	Pol85	Lano FeZn 35 mm2	m	1726,000	1726,000	0,000	93,51	161 398,26			161 398,26	0,00
	PP		Lano FeZn 35 mm2										
30	K	Pol86	Lano FeZn 50 mm2	m	630,000	630,000	0,000	124,68	78 548,40			78 548,40	0,00
	PP		Lano FeZn 50 mm2										
31	K	Pol87	Obj. kotev. s vidlicí f265 mm	ks	55,000	55,000	0,000	1 516,88	83 428,40			83 428,40	0,00
	PP		Obj. kotev. s vidlicí f265 mm										
32	K	Pol88	Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár f175 mm	ks	9,000	9,000	0,000	1 412,99	12 716,91			12 716,91	0,00
	PP		Obj. kotevní s vidlicí na kruh. stožár f175 mm										
33	K	Pol89	Přizový držák pro 1 kabel+pásky	ks	64,000	64,000	0,000	122,60	7 846,40			7 846,40	0,00
	PP		Přizový držák pro 1 kabel+pásky										
34	K	Pol90	Rameno obloukové svorky	ks	200,000	200,000	0,000	748,05	149 610,00			149 610,00	0,00
	PP		Rameno obloukové svorky										
35	K	Pol91	Rameno závěsného izolátoru	ks	46,000	46,000	0,000	2 077,92	95 584,32			95 584,32	0,00
	PP		Rameno závěsného izolátoru										
36	K	Pol40	Sestava závěsu TRAM na lano - minorok 2600 mm	ks	20,000	20,000	0,000	5 527,27	110 545,40			110 545,40	0,00
	PP		Sestava závěsu TRAM na lano - minorok 2600 mm										
37	K	Pol92	Spojka čtveřměrná s čepý f16	ks	6,000	6,000	0,000	529,87	3 179,22			3 179,22	0,00

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 10	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 105 - Odvodnění				
Odkazy:				
Popis změny: 1.1 – Liniový odvodňovací žlab podél Masarykovi univerzity Na základě jednání mezi objednatelem a Masarykovou univerzitou byl schválen požadavek univerzity na provedení polymerbetonového žlabu podél obrubníků polymerbetonovým žlabem DN 150, zaústěným do uličních vpustí č. 51, 52 a 53. 1.2 – Změna provedení UV 33,35,37,39,41,43,45 z betonových vpustí za vpustí z polymerbetonu Z důvodu kolize uličních vpustí UV 33,35,37,39,41,43,45 s vedením plynovodu bylo navrženo řešení odvodnění prostřednictvím vpustí z polymerbetonových žlabů, kde bude vpust umístěna mimo ochranné pásmo plynovodu. Na základě požadavku investora, jsou žlaby provedeny v barvě antracit a s atypickou vpustí s kalištěm.				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681)		Změnový list č.
SO 105 – Odvodnění		10
OZNÁMENÍ ZMĚNY		PŘÍKAZ Č.: 10
SO 105 – Odvodnění		
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████		
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 105 – Odvodnění DOTČENÉ MÍSTO: SO 105 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.10 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: <u>Liniový odvodňovací žlab podél Masarykovi univerzity</u> Na základě jednání mezi objednatelem a Masarykovou univerzitou byl schválen požadavek univerzity na provedení polymerbetonového žlabu podél obrubníků polymerbetonovým žlabem DN 150, zaústěným do uličních vpustí č. 51, 52 a 53. <u>Změna provedení UV 33,35,37,39,41,43,45 z betonových vpustí za vpustí z polymerbetonu</u> Z důvodu kolize uličních vpustí UV 33,35,37,39,41,43,45 s vedením plynovodu bylo navrženo řešení odvodnění prostřednictvím vpustí z polymerbetonových žlabů, kde bude vpust umístěna mimo ochranné pásmo plynovodu. Na základě požadavku investora, jsou žlaby provedeny v barvě antracit a s atypickou vpustí s kalištěm. NAVRHL: Ing. David Živný DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____		
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████	

18	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F	m	17,255	17,255	0,00	1 415,43	24 423,24			24 423,24	0,00
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F										
19	M	59223734R	podkladek pod trouby DN200	kus	12,000	12,000	0,00	138,53	1 662,36			1 662,36	0,00
	PP		podkladek pod trouby DN200										
20	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	26,000	26,000	0,00	306,79	7 976,54			7 976,54	0,00
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150										
21	M	59711540	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 150/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm	kus	26,390	29,435	3,05	1 002,74	26 462,31		3 053,34	29 515,65	3 053,34
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 150/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm										
22	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	180,000	180,000	0,00	238,62	42 951,60			42 951,60	0,00
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150										
23	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 60° spojovací systém F	kus	121,800	121,800	0,00	1 400,13	170 535,83			170 535,83	0,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 60° spojovací systém F										
24	M	59711024	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	60,900	60,900	0,00	590,10	35 937,09			35 937,09	0,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F										
25	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	3,000	3,000	0,00	294,42	883,26			883,26	0,00
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200										
26	M	59710967	koleno kameninové glazované DN 200 60° spojovací systém F tř. 240	kus	2,030	2,030	0,00	884,09	1 794,70			1 794,70	0,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 60° spojovací systém F tř. 240										
27	M	59711026	koleno kameninové glazované DN 200 90° spojovací systém F tř. 240	kus	1,015	1,015	0,00	884,09	897,35			897,35	0,00
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 90° spojovací systém F tř. 240										
28	K	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000	3,000	0,00	1 276,50	3 829,50			3 829,50	0,00
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem										
29	M	59224472	vpust' uliční DN 500 kalíšť s odtokem 150mm 500/245x65mm	kus	3,000	3,000	0,00	733,78	2 201,34			2 201,34	0,00
	PP		vpust' uliční DN 500 kalíšť s odtokem 150mm 500/245x65mm										
30	K	895941343	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalíšťem	kus	62,000	55,000	-7,00	1 531,80	94 971,60	-10 722,60		84 249,00	-10 722,60
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalíšťem										
31	M	59224471	vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/820x65mm	kus	62,000	55,000	-7,00	1 100,67	68 241,54	-7 704,69		60 536,85	-7 704,69
	PP		vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/820x65mm										
32	K	895941351	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	66,000	59,000	-7,00	846,45	55 865,70	-5 925,15		49 940,55	-5 925,15
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž										
33	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	66,000	59,000	-7,00	609,34	40 216,44	-4 265,38		35 951,06	-4 265,38
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop										
34	K	895941361	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	33,000	33,000	0,00	846,45	27 932,85			27 932,85	0,00
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm										
35	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	33,000	26,000	-7,00	366,89	12 107,37	-2 568,23		9 539,14	-2 568,23
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm										
36	K	895941362	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	122,000	115,000	-7,00	1 158,95	141 391,90	-8 112,65		133 279,25	-8 112,65
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm										
37	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	122,000	115,000	-7,00	559,31	68 235,82	-3 915,17		64 320,65	-3 915,17
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm										
38	K	895941366	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	62,000	55,000	-7,00	1 184,21	73 421,02	-8 289,47		65 131,55	-8 289,47
	PP		Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem										
39	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	61,000	54,000	-7,00	650,40	39 674,40	-4 552,80		35 121,60	-4 552,80
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm										
40	M	59224466	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 220mm	kus	1,000	1,000	0,00	692,73	692,73			692,73	0,00
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 220mm										
41	K	899133212	Výměna vtokové mříže uliční vpustí s použitím plastových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	3,000	0,00	7 739,90	23 219,70			23 219,70	0,00
	PP		Výměna vtokové mříže uliční vpustí na betonové skruži s použitím plastových vyrovnávacích prvků										
42	M	63126038R	poklop šachtový plast s rámem, DN500, zat. D400	kus	3,000	3,000	0,00	6 368,17	19 104,51			19 104,51	0,00
	PP		poklop šachtový plast s rámem, zat. D400										
43	K	899201211	Demontáž mříží včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	4,000	0,00	264,66	1 058,64			1 058,64	0,00
	PP		Demontáž mříží včetně rámu hmotnosti do 50 kg, vč. odvozu a likvidace na skládce, poplatky										
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	66,000	59,000	-7,00	1 376,73	90 864,18	-9 637,11		81 227,07	-9 637,11

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 11	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 102 - Chodníky				
Odkazy:				
<p>Popis změny: SO 102 – Chodníky</p> <p>1.1 – Změna konstrukce chodníku, neúnosné podloží</p> <p>V úseku 0,010 T1 – 0,095 T1 z důvodu nevyhovujícího podloží a poloze inženýrských sítí dohodnuto, že vrstva ŠD v tloušťce 150 mm bude nahrazena vrstvou SC v tl. 150 mm.</p> <p>1.2 – Záměna betonové dlažby na chodnících</p> <p>Při vzorkování dlažeb pro povrch chodníků v Městské památkové rezervaci byla vybrána betonová dlažba Kombi tryskaná bílá s mikrofazetou, odlišná od specifikace v soupisu prací.</p> <p>1.3 – Výkopy pro výsadbu stromů</p> <p>V rámci objektu byly provedeny ruční výkopy jam pro prokořenitelný prostor vyplněný strukturálními substráty pro výsadbu stromů. Tyto práce nebyly obsaženy v původním soupisu prací.</p> <p>1.4 – Strukturální substráty</p> <p>V rámci upřesnění RDS byly do objektu zahrnuty práce na výplni výsadbových jam strukturálními substráty. Jedná se o substrát, tvořený kamennou kostrou drceného kameniva frakce 32/63 a výplní mezer ornici a v části stavby zeolitem a v části biouhlem stanovené frakce.</p>				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis)



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 102 – Chodníky	Změnový list č. 11
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 102 – Chodníky	PŘÍKAZ Č.: 11
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 102 – Chodníky DOTČENÉ MÍSTO: SO 102 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.11 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: <u>Změna konstrukce chodníku, neúnosné podloží</u> V úseku 0,010 T1 – 0,095 T1 z důvodu nevyhovujícího podloží a poloze inženýrských sítí dohodnuto, že vrstva ŠD v tloušťce 150 mm bude nahrazena vrstvou SC v tl. 150 mm. <u>Záměna betonové dlažby na chodnících</u> Při vzorkování dlažeb pro povrch chodníků v Městské památkové rezervaci byla vybrána betonová dlažba Kombi tryskaná bílá s mikrofazetou, odlišná od specifikace v soupisu prací. <u>Výkopy pro výsadbu stromů</u> V rámci objektu byly provedeny ruční výkopy jam pro prokořenitelný prostor vyplněný strukturálními substráty pro výsadbu stromů. Tyto práce nebyly obsaženy v původním soupisu prací. <u>Strukturální substráty</u> V rámci upřesnění RDS byly do objektu zahrnuty práce na výplni výsadbových jam strukturálními substráty. Jedná se o substrát, tvořený kamennou kostrou drceného kameniva frakce 32/63 a výplní mezer ornici a v části stavby zeolitem a v části biouhlem stanovené frakce. NAVRHL: Ing. David Živný DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████

18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	353,000	353,000	0,000	34,00	12 002,00			12 002,00	0,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5										
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,060	7,060	0,000	165,00	1 164,90			1 164,90	0,00
	PP		osivo směs travní parková										
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	88,250	88,250	0,000	34,00	3 000,50			3 000,50	0,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5										
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,765	1,765	0,000	165,00	291,23			291,23	0,00
	PP		osivo směs travní parková										
22	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	353,000	353,000	0,000	14,00	4 942,00			4 942,00	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění										
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7 191,800	7 191,800	0,000	16,00	115 068,80			115 068,80	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním										
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	353,000	353,000	0,000	7,00	2 471,00			2 471,00	0,00
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5										
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 765,000	1 765,000	0,000	7,00	12 355,00			12 355,00	0,00
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5										
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	353,000	353,000	0,000	7,00	2 471,00			2 471,00	0,00
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5										
27	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	706,000	706,000	0,000	21,00	14 826,00			14 826,00	0,00
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5										
28	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,159	0,159	0,000	13 720,00	2 181,48			2 181,48	0,00
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko										
29	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	159,000	159,000	0,000	69,00	10 971,00			10 971,00	0,00
	PP		hnojivo průmyslové										
30	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 825,000	8 825,000	0,000	7,00	61 775,00			61 775,00	0,00
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5										
31	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	21,180	21,180	0,000	34,00	720,12			720,12	0,00
	PP		Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2										
32	K	185811111	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1 765,000	1 765,000	0,000	34,00	60 010,00			60 010,00	0,00
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy do 1000 m2 bez pokryvných rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, ve vrstvách do 50 mm										
33	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	21,180	21,180	0,000	206,00	4 363,08			4 363,08	0,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m										
34	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	84,720	84,720	0,000	27,00	2 287,44			2 287,44	0,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m										
	D	5	Komunikace pozemní						13 918 356,63	-1 917 334,69	94 325,00	12 095 346,94	-1 823 009,69
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	2 847,200	2 847,200	0,000	130,00	370 136,00			370 136,00	0,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm										
36	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	77,000	77,000	0,000	156,00	12 012,00			12 012,00	0,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm										
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 191,800	6 946,800	-245,000	195,00	1 402 401,00	-47 775,00		1 354 626,00	-47 775,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm										
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	77,000	77,000	0,000	538,00	41 426,00			41 426,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm										
39	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	4 267,600	4 512,600	245,000	385,00	1 643 026,00		94 325,00	1 737 351,00	94 325,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm										
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	77,000	77,000	0,000	85,00	6 545,00			6 545,00	0,00
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2										
41	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	77,000	77,000	0,000	61,00	4 697,00			4 697,00	0,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,30 kg/m2										
42	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8+ (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	77,000	77,000	0,000	479,00	36 883,00			36 883,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8+ (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm										
43	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	187,000	187,000	0,000	529,00	98 923,00			98 923,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého										
44	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	190,740	190,740	0,000	663,00	126 460,62			126 460,62	0,00

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 13	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 103 – Odstavné a parkovací plochy				
Odkazy:				
Popis změny: SO 103: 1.1 – Materiál pro výměnu stávajících zemin v podloží stání chybí V soupisu prací není zahrnuta štěrkodrt' nebo jiná vhodná zemina pro sanaci podloží. 1.2 – Kamenné obruby chybí V soupisu je rozdílné množství v osazení obrub a kamennými obrubami. Kamenné obruby v soupisu chybí. 1.3 – Přesun hmot V soupisu bylo doplněno správné množství pro přesun hmot včetně chybějících obrub.				
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:		
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 103 - Odstavné a parkovací plochy	Změnový list č. 13
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 103 - Odstavné a parkovací plochy	PŘÍKAZ Č.: 13
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 103 - Odstavné a parkovací plochy DOTČENÉ MÍSTO: SO 103 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.13 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: <u>Změna konstrukce chodníku, neúnosné podloží</u> V úseku 0,010 T1 – 0,095 T1 z důvodu nevyhovujícího podloží a poloze inženýrských sítí dohodnuto, že vrstva ŠD v tloušťce 150 mm bude nahrazena vrstvou SC v tl. 150 mm. <u>Záměna betonové dlažby na chodnících</u> Při vzorkování dlažeb pro povrch chodníků v Městské památkové rezervaci byla vybrána betonová dlažba Kombi tryskaná bílá s mikrofazetou, odlišná od specifikace v soupisu prací. <u>Výkopy pro výsadbu stromů</u> V rámci objektu byly provedeny ruční výkopy jam pro prokořitelný prostor vyplněný strukturálními substráty pro výsadbu stromů. Tyto práce nebyly obsaženy v původním soupisu prací. <u>Strukturální substráty</u> V rámci upřesnění RDS byly do objektu zahrnuty práce na výplni výsadbových jam strukturálními substráty. Jedná se o substrát, tvořený kamennou kostrou drceného kameniva frakce 32/63 a výplní mezer ornici a v části stavby zeolitem a v části biouhlem stanovené frakce.	
NAVRHL: Ing. █████ █████	DATUM: 12.03.2026
PŘÍKAZ VYDAL: _____	DATUM: _____
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 14	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 101 - Komunikace				
Odkazy:				
Popis změny: SO 101: 1.1 - Záměna betonových bezbariérových nástupištních obrub za žulové Dle požadavku objednatele byly betonové nástupištní bezbariérové obruby (kasselské) nahrazeny obrubami žulovými stejného tvaru. Jedná se o obruby přímé a náběhové. 1.2 – Obruby přechodové s kamenickým opracováním konce obruby V rámci RDS byl upřesněn tvar kamenných přechodových obrub tvořících přechod mezi obrubou přímou a obrubou se zkosenou hranou. Tyto obruby nejsou zahrnuty v soupisu prací. 1.3 – Uložení odpadu asfaltového s dehtem, nebylo realizováno Při diagnostických vývrtech původních asfaltových souvrství byly zastíženy vzorky, jež byly klasifikovány dle obsahu PAU jako vzorky třídy ZAS-T3. Avšak asfaltová směs nesplňuje obsah benzo(a)pyrenu $\geq 50 \text{ mg.kg}^{-1}$ a proto není nebezpečným odpadem. Proto nebude uplatněn poplatek za uložení asfaltového odpadu s dehtem. 1.4 – Odkopávky v ochranném pásmu inženýrských sítí Při odkopech zemní pláně a sanace podloží docházelo ke křížení inženýrských sítí. V jejich ochranných pásmech nebylo možné použít mechanizaci a tyto odkopávky byly prováděny ručně. Výkopek byl z důvodu požadavku zachování provozu přes staveniště pro místní obyvatele, FNB, úřad ombudsmana a úřad Jihomoravského kraje přemísťován po staveništi tak, aby nebyl omezen průjezd stavenišťem pro tyto potřeby. Následně byl výkopek na těchto „deponiích“ nakládán a odvážen na skládku.				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.	
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):	
Převzal (Jméno, datum, podpis)	



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 101 - Komunikace	Změnový list č. 14
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 101 - Komunikace	PŘÍKAZ Č.: 14
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 101 - Komunikace DOTČENÉ MÍSTO: SO 101 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.14 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: <u>Záměna betonových bezbariérových nástupištních obrub za žulové</u> Dle požadavku objednatele byly betonové nástupištní bezbariérové obruby (kasselské) nahrazeny obrubami žulovými stejného tvaru. Jedná se o obruby přímé a náběhové. <u>Obruby přechodové s kamenickým opracováním konce obruby</u> V rámci RDS byl upřesněn tvar kamenných přechodových obrub tvořících přechod mezi obrubou přímou a obrubou se zkosenou hranou. Tyto obruby nejsou zahrnuty v soupisu prací. <u>Uložení odpadu asfaltového s dehtem nebylo realizováno</u> Při diagnostických vývrtech původních asfaltových souvrství byly zastiženy vzorky, jež byly klasifikovány dle obsahu PAU jako vzorky třídy ZAS-T3. Avšak asfaltová směs nesplňuje obsah benzo(a)pyrenu ≥ 50 mg.kg-1 a proto není nebezpečným odpadem. Proto nebude uplatněn poplatek za uložení asfaltového odpadu s dehtem. <u>Odkopávky v ochranném pásmu inženýrských sítí</u> Při odkopech zemní pláně a následnému dalšímu odkopu při výměně podloží docházelo ke křížení inženýrských sítí. V jejich v ochranných pásmech nebylo možné použít mechanizaci a tyto odkopávky byly prováděny ručně.	
NAVRHL: Ing. █████ █████	DATUM: 12.03.2026
PŘÍKAZ VYDAL: _____	DATUM: _____
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████

Název stavby:		Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz												
Název SO/PS:		SO 101 - Komunikace												
Název změny:		ZL č. 14 - Komunikace												
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem	
			Náklady soupisu celkem						33 669 249,51	-1 521 975,28	1 095 229,19	33 242 503,42	-426 746,09	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						33 669 249,51	-1 521 975,28	144 421,52	32 291 695,74	-1 377 553,77	
	D	1	Zemní práce						9 967 609,46	0,00	105 229,24	10 072 838,70	105 229,24	
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	7 804,000	7 804,000	0,000	41,00	319 964,00			319 964,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm											
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	523,000	523,000	0,000	51,00	26 673,00			26 673,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm											
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	995,000	995,000	0,000	42,00	41 790,00			41 790,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm											
4	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 070,000	2 070,000	0,000	68,00	140 760,00			140 760,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm											
5	K	113107245	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 683,000	1 683,000	0,000	95,00	159 885,00			159 885,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm											
6	K	113107246R	Odstranění podkladu živičného tl přes 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 617,000	3 617,000	0,000	124,00	448 508,00			448 508,00	0,00	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm											
7	K	113154121	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	195,000	195,000	0,000	32,00	6 240,00			6 240,00	0,00	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm											
8	K	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	523,000	523,000	0,000	36,00	18 828,00			18 828,00	0,00	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm											
9	K	113154320R	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	6 917,000	6 917,000	0,000	47,00	325 099,00			325 099,00	0,00	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm											
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2 180,000	2 180,000	0,000	70,00	152 600,00			152 600,00	0,00	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých											
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	3 630,000	3 630,000	0,000	106,00	384 780,00			384 780,00	0,00	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek											
12	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 200,000	1 200,000	0,000	310,00	372 000,00			372 000,00	0,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3											
13	K	122251106.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 002,240	3 002,240	0,000	276,00	828 618,24			828 618,24	0,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3											
14	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1 200,000	3 438,920	2 238,920	47,00	56 400,00		105 229,24	161 629,24	105 229,24	
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy											
15	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	558,000	558,000	0,000	382,00	213 156,00			213 156,00	0,00	
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3											
16	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 758,000	1 758,000	0,000	178,00	312 924,00			312 924,00	0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m											
17	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 002,240	3 002,240	0,000	178,00	534 398,72			534 398,72	0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m											
18	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnice a dálnic	m3	3 002,240	3 002,240	0,000	364,00	1 092 815,36			1 092 815,36	0,00	
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně											
19	M	58344229	šterkodrt' nebo jiná vhodná zemina pro sanaci podloží	t	6 004,480	6 004,480	0,000	334,00	2 005 496,32			2 005 496,32	0,00	
	PP		šterkodrt' nebo jiná vhodná zemina pro sanaci podloží											
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 280,000	2 280,000	0,000	294,00	670 320,00			670 320,00	0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04											
21	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5 704,256	5 704,256	0,000	294,00	1 677 051,26			1 677 051,26	0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04											
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 758,000	1 758,000	0,000	14,00	24 612,00			24 612,00	0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru											
23	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 002,240	3 002,240	0,000	14,00	42 031,36			42 031,36	0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru											
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	7 041,200	7 041,200	0,000	16,00	112 659,20			112 659,20	0,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím											
	D	2	Zakládání						2 543 707,29	0,00	0,00	2 543 707,29	0,00	
25	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	5 580,000	5 580,000	0,000	27,00	150 660,00			150 660,00	0,00	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěny svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvlně sířce opláštění do 2,5 m											
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6 609,510	6 609,510	0,000	19,00	125 580,69			125 580,69	0,00	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2											
27	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	2 790,000	2 790,000	0,000	472,00	1 316 880,00			1 316 880,00	0,00	
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150											
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7 041,200	7 041,200	0,000	13,00	91 535,60			91 535,60	0,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m											
29	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	8 340,301	8 340,301	0,000	103,00	859 051,00			859 051,00	0,00	
	PP		geotextilie tkaná PES 300/50kN/m											
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						7 933,60	0,00	0,00	7 933,60	0,00	
30	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	37,600	37,600	0,000	211,00	7 933,60			7 933,60	0,00	
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu											
	D	5	Komunikace pozemní						12 571 721,69	0,00	0,00	12 571 721,69	0,00	
31	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	25,200	25,200	0,000	248,00	6 249,60			6 249,60	0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm											
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	6 938,200	6 938,200	0,000	226,00	1 568 033,20			1 568 033,20	0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm											
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	103,000	103,000	0,000	310,00	31 930,00			31 930,00	0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm											
34	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	6 220,000	6 220,000	0,000	457,00	2 842 540,00			2 842 540,00	0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 100 mm											
35	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	6 245,200	6 245,200	0,000							

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 15	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 662.1 - Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku				
Odkazy:				
Popis změny:				
<u>SO 662.1 – Tramvajová trať – zastávky na ostrůvku</u>				
Dne 11.12.2024 byl na kontrolním dni zástupci KAM stavby přednesen návrh na úpravu projektu zejména v oblasti: použití velkoformátové dlažby (výrobce DITON), na zastávkách v MPR vyměnit kasselské obruby betonové za kasselské obruby žulové, sjednocení barvy mobiliáře (sloupy TV, sloupy VO,...) na RAL 9007. Návrh měl být následně projednán s Objednatelem (OI MMB), jednotlivými správci, dodavateli materiálů,... po projednání došlo k rozhodnutí Objednatele.				
Dne 19.03.2025 byl Zhotoviteli na Kontrolním dni stavby zástupci MMB OI vydán pokyn k použití kamenných zastávkových obrubníků místo betonových. Zhotovitel na kontrolním dni upozornil, že s nejvyšší pravděpodobností dojde k navýšení nákladů na materiál. Díky této vyvolané změně bylo z rozpočtu odečteno množství bezbariérových betonových obrub a bylo toto množství nahrazeno kamennou bezbariérovou obrubou.				
Dále byla zástupci KAM při vzorkování betonové dlažby do MPR vybrána betonová dlažba, která neodpovídá oceněnému rozpočtu při soutěžení zakázky. Zhotovitel upozornil Objednatel prostřednictvím TDS na to, že vybraná betonová dlažba bude mít vliv na cenu Díla. Typ vybrané dlažby vyrábí pouze jeden dodavatel a Zhotovitel nemohl dosáhnout lepší ceny než je předložena kalkulací.				
Ve změnovém rozpočtu se projevila i revize souvisejících SO (zejména SO 901 – Mobiliář), kde došlo k odstranění ocelového zábradlí oddělující prostor zastávky od komunikace a bylo nahrazeno pevnými protinárazovými sloupky. Tyto sloupky jsou řešeny ve ZL pro SO 901 – Mobiliář.				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis)



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 662.1 - Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku	Změnový list č. 15
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 662.1 - Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku	PŘÍKAZ Č.: 15
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 662.1 - Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku DOTČENÉ MÍSTO: SO 662.1 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.15 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: Dne 11.12.2024 byl na kontrolním dni zástupci KAM stavby přednesen návrh na úpravu projektu zejména v oblasti: použití velkoformátové dlažby (výrobce DITON), na zastávkách v MPR vyměnit kasselské obruby betonové za kasselské obruby žulové, sjednocení barvy mobiliáře (sloupy TV, sloupy VO,...) na RAL 9007. Návrh měl být následně projednán s Objednatel (OI MMB), jednotlivými správci, dodavateli materiálů,... po projednání došlo k rozhodnutí Objednatele. Dne 19.03.2025 byl Zhotoviteli na Kontrolním dni stavby zástupci MMB OI vydán pokyn k použití kamenných zastávkových obrubníků místo betonových. Zhotovitel na kontrolním dni upozornil, že s nejvyšší pravděpodobností dojde k navýšení nákladů na materiál. Díky této vyvolané změně bylo z rozpočtu odečteno množství bezbariérových betonových obrub a bylo toto množství nahrazeno kamennou bezbariérovou obrubou. Dále byla zástupci KAM při vzorkování betonové dlažby do MPR vybrána betonová dlažba, která neodpovídá oceněnému rozpočtu při soutěžení zakázky. Zhotovitel upozornil Objednatel prostřednictvím TDS na to, že vybraná betonová dlažba bude mít vliv na cenu Díla. Typ vybrané dlažby vyrábí pouze jeden dodavatel a Zhotovitel nemohl dosáhnout lepší ceny než je předložena kalkulací. Ve změnovém rozpočtu se projevila i revize souvisejících SO (zejména SO 901 – Mobiliář), kde došlo k odstranění ocelového zábradlí oddělující prostor zastávky od komunikace a bylo nahrazeno pevnými protinárazovými sloupky. Tyto sloupky jsou řešeny ve ZL pro SO 901 – Mobiliář. NAVRHL: Ing. ██████████ DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. ██████████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. ██████████

Název stavby:		Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz											
Název SO/PS:		SO 662.1 - Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku											
Název změny:		ZL č. 15 Tramvajová trať - zastávky na ostrůvku											
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem
			Náklady soupisu celkem						1 191 718,65	-522 999,52	773 697,20	1 442 416,33	250 697,68
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 191 718,65	-522 999,52	0,00	668 719,13	-522 999,52
	D	1	Zemní práce						6 801,40	0,00	0,00	6 801,40	0,00
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	219,400	219,400	0,000	31,00	6 801,40			6 801,40	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním										
	D	5	Komunikace pozemní						239 012,15	-51 051,00	0,00	187 961,15	-51 051,00
2	K	564831111	Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	219,400	219,400	0,000	108,00	23 695,20			23 695,20	0,00
	PP		Podklad ze šterkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm										
3	K	564851111	Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	219,400	219,400	0,000	155,00	34 007,00			34 007,00	0,00
	PP		Podklad ze šterkordrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm										
4	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	90,900	90,900	0,000	340,00	30 906,00			30 906,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2										
5	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	75,190	75,190	0,000	350,000	26 316,500			26 316,500	0,000
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní										
6	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	6,077	6,077	0,000	550,000	3 342,350			3 342,350	0,000
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní										
7	M	PFB.2011761R	betonová dlažba - nesražená hrana 20/10/6 antracit	m2	12,360	12,360	0,000	480,000	5 932,800			5 932,800	0,000
	PP		betonová dlažba - nesražení hrana 20/10/6 antracit										
8	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	128,500	128,500	0,000	302,00	38 807,00			38 807,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2										
9	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	24,480	24,480	0,000	710,000	17 380,800			17 380,800	0,000
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní										
10	M	PFB.2011381R	dlažba betonová - nesražená hrana 20/10/8 antracit	m2	13,770	13,770	0,000	550,000	7 573,500			7 573,500	0,000
	PP		dlažba betonová - nesražení hrana 20/10/8 antracit										
11	M	PFB.2028041R	dlažba betonová - skladba čtyř kamenů tl. 8 sedá/bílá	m2	92,820	0,000	-92,820	550,000	51 051,000	-51 051,000		0,000	-51 051,000
	PP		dlažba betonová - skladba čtyř kamenů tl. 8 sedá/bílá										
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						918 048,39	-471 948,52	0,00	446 099,87	-471 948,52
12	K	911111111R	Zábradlí ocelové zabetonované dvoumadlové + zarážka pro nevidomé	m	52,000	44,000	-8,000	4 450,00	231 400,00	-35 600,00		195 800,00	-35 600,00
	PP		Zábradlí ocelové zabetonované dvoumadlové + zarážka pro nevidomé										
13	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	151,460	151,460	0,000	241,00	36 501,86			36 501,86	0,00
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého										
14	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	6,936	6,936	0,000	2 790,000	19 351,440			19 351,440	0,000
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm										
15	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	3,876	3,876	0,000	2 690,000	10 426,440			10 426,440	0,000
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm										
16	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	2,713	2,713	0,000	2 590,000	7 026,670			7 026,670	0,000
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm										
17	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	119,340	119,340	0,000	1 195,000	142 611,300			142 611,300	0,000
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm										
18	M	58380003R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm	m	21,624	21,624	0,000	1 590,000	34 382,160			34 382,160	0,000
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm										
19	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	85,000	0,000	-85,000	848,00	72 080,00	-72 080,00		0,00	-72 080,00
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou										
20	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý, výška nástupní hrany 20cm bez ozubu	m	82,620	0,000	-82,620	4 150,000	342 873,000	-342 873,000		0,000	-342 873,000
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý										
21	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový, výška nástupní hrany 20cm bez ozubu	m	4,080	0,000	-4,080	5 244,000	21 395,520	-21 395,520		0,000	-21 395,520
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový										
	D	998	Přesun hmot						27 856,71	0,00	0,00	27 856,71	0,00
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	147,390	147,390	0,000	189,00	27 856,71			27 856,71	0,00
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu										
			Nové položky						0,00	0,00	773 697,20	773 697,20	773 697,20
23	M	R.1	betonová dlažba - mikrofazeta, rozměr 20/10,20,30/8 bílá, povrch tryskaný	m2	0,000	92,820	92,820	925,000	0,000		85 858,500	85 858,500	85 858,500
	PP		betonová dlažba - mikrofazeta, rozměr 20/10,20,30/8 bílá, povrch tryskaný										
24	K	R.2	Osazení žulového obrubníku tvaru KASSEL do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	ks	0,000	85,000	85,000	848,00	0,00		72 080,00	72 080,00	72 080,00
	PP		Osazení žulového obrubníku tvaru KASSEL s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 450 mm s boční opěrou										
25	M	R.3	Žulová obruba tvaru KASSEL	ks	0,000	82,620	82,620	6 877,000	0,000		568 177,740	568 177,740	568 177,740
	PP		Žulová obruba tvaru KASSEL										
26	M	R.4	Žulová obruba tvaru KASSEL, přechodová	ks	0,000	4,080	4,080	11 662,000	0,000		47 580,960	47 580,960	47 580,960

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 16	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 662.2 - Tramvajová trať - zastávky na chodníku				
Odkazy:				
Popis změny:				
<u>SO 662.1 – Tramvajová trať – zastávky na ostrůvku</u>				
Dne 11.12.2024 byl na kontrolním dni zástupci KAM stavby přednesen návrh na úpravu projektu zejména v oblasti: použití velkoformátové dlažby (výrobce DITON), na zastávkách v MPR vyměnit kasselské obruby betonové za kasselské obruby žulové, sjednocení barvy mobiliáře (sloupy TV, sloupy VO,...) na RAL 9007. Návrh měl být následně projednán s Objednatelem (OI MMB), jednotlivými správci, dodavateli materiálů,... po projednání došlo k rozhodnutí Objednatele.				
Dne 19.03.2025 byl Zhotoviteli na Kontrolním dni stavby zástupci MMB OI vydán pokyn k použití kamenných zastávkových obrubníků místo betonových. Zhotovitel na kontrolním dni upozornil, že s nejvyšší pravděpodobností dojde k navýšení nákladů na materiál. Díky této vyvolané změně bylo z rozpočtu odečteno množství bezbariérových betonových obrub a bylo toto množství nahrazeno kamennou bezbariérovou obrubou.				
Dále byla zástupci KAM při vzorkování betonové dlažby do MPR vybrána betonová dlažba, která neodpovídá oceněnému rozpočtu při soutěžení zakázky. Zhotovitel upozornil Objednatel prostřednictvím TDS na to, že vybraná betonová dlažba bude mít vliv na cenu Díla. Typ vybrané dlažby vyrábí pouze jeden dodavatel a Zhotovitel nemohl dosáhnout lepší ceny než je předložena kalkulací.				
Ve změnovém rozpočtu se projevila i revize souvisejících SO (zejména SO 901 – Mobiliář), kde došlo k odstranění ocelového zábradlí oddělující prostor zastávky od komunikace a bylo nahrazeno pevnými protinárazovými sloupky. Tyto sloupky jsou řešeny ve ZL pro SO 901 – Mobiliář.				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis)



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 662.2 - Tramvajová trať - zastávky na chodníku	Změnový list č. 16
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 662.2 - Tramvajová trať - zastávky na chodníku	PŘÍKAZ Č.: 16
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 662.2 - Tramvajová trať - zastávky na chodníku DOTČENÉ MÍSTO: SO 662.2 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.16 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: Dne 11.12.2024 byl na kontrolním dni zástupci KAM stavby přednesen návrh na úpravu projektu zejména v oblasti: použití velkoformátové dlažby (výrobce DITON), na zastávkách v MPR vyměnit kasselské obruby betonové za kasselské obruby žulové, sjednocení barvy mobiliáře (sloupy TV, sloupy VO,...) na RAL 9007. Návrh měl být následně projednán s Objednatel (OI MMB), jednotlivými správci, dodavateli materiálů,... po projednání došlo k rozhodnutí Objednatele. Dne 19.03.2025 byl Zhotoviteli na Kontrolním dni stavby zástupci MMB OI vydán pokyn k použití kamenných zastávkových obrubníků místo betonových. Zhotovitel na kontrolním dni upozornil, že s nejvyšší pravděpodobností dojde k navýšení nákladů na materiál. Díky této vyvolané změně bylo z rozpočtu odečteno množství bezbariérových betonových obrub a bylo toto množství nahrazeno kamennou bezbariérovou obrubou. Dále byla zástupci KAM při vzorkování betonové dlažby do MPR vybrána betonová dlažba, která neodpovídá oceněnému rozpočtu při soutěžení zakázky. Zhotovitel upozornil Objednatel prostřednictvím TDS na to, že vybraná betonová dlažba bude mít vliv na cenu Díla. Typ vybrané dlažby vyrábí pouze jeden dodavatel a Zhotovitel nemohl dosáhnout lepší ceny než je předložena kalkulací. Ve změnovém rozpočtu se projevila i revize souvisejících SO (zejména SO 901 – Mobiliář), kde došlo k odstranění ocelového zábradlí oddělující prostor zastávky od komunikace a bylo nahrazeno pevnými protinárazovými sloupky. Tyto sloupky jsou řešeny ve ZL pro SO 901 – Mobiliář. NAVRHL: Ing. ██████████ DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. ██████████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. ██████████

Název stavby:		Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz												
Název SO/PS:		SO 662.2 - Tramvajová trať - zastávky na chodníku												
Název změny:		ZL č. 16 Tramvajová trať - zastávky na chodníku												
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem	
			Náklady soupisu celkem						1 227 477,25	-699 468,52	801 058,70	1 329 067,43	101 590,18	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 227 477,25	-699 468,52	0,00	528 008,73	-699 468,52	
	D	1	Zemní práce						32 885,57	0,00	0,00	32 885,57	0,00	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,476	16,476	0,000	405,00	6 672,78			6 672,78	0,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3											
2	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,476	16,476	0,000	192,80	3 176,57			3 176,57	0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m											
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,304	31,304	0,000	450,00	14 086,80			14 086,80	0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04											
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,476	16,476	0,000	41,00	675,52			675,52	0,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru											
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	266,900	266,900	0,000	31,00	8 273,90			8 273,90	0,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím											
	D	5	Komunikace pozemní						282 231,96	-67 320,00	0,00	214 911,96	-67 320,00	
6	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	266,900	266,900	0,000	108,00	28 825,20			28 825,20	0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm											
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	266,900	266,900	0,000	155,00	41 369,50			41 369,50	0,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm											
8	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	129,600	129,600	0,000	340,00	44 064,00			44 064,00	0,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2											
9	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	118,450	118,450	0,000	350,00	41 457,50			41 457,50	0,00	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní											
10	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	2,678	2,678	0,000	550,00	1 472,90			1 472,90	0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní											
11	M	PFB.2011761R	betonová dlažba - nesrašovaná hrana 20/10/6 antracit	m2	12,360	12,360	0,000	480,00	5 932,80			5 932,80	0,00	
	PP		betonová dlažba - nesrašovaná hrana 20/10/6 antracit											
12	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	137,300	137,300	0,000	302,00	41 464,60			41 464,60	0,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2											
13	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	3,876	3,876	0,000	710,00	2 751,96			2 751,96	0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní											
14	M	PFB.2011381R	dlažba betonová - nesrašovaná hrana 20/10/8 antracit	m2	13,770	13,770	0,000	550,00	7 573,50			7 573,50	0,00	
	PP		dlažba betonová - nesrašovaná hrana 20/10/8 antracit											
15	M	PFB.2028041R	dlažba betonová - skladba čtyř kamenů tl. 8 sedá/bílá	m2	122,400	0,000	-122,400	550,00	67 320,00	-67 320,00		0,00	-67 320,00	
	PP		dlažba betonová - skladba čtyř kamenů tl. 8 sedá/bílá											
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						882 448,39	-632 148,52	0,00	250 299,87	-632 148,52	
16	K	911111111R	Zábradlí ocelové zabetonované dvoumadlové + záražka pro nevidomé	m	44,000	0,000	-44,000	4 450,00	195 800,00	-195 800,00		0,00	-195 800,00	
	PP		Zábradlí ocelové zabetonované dvoumadlové + záražka pro nevidomé											
17	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	151,460	151,460	0,000	241,00	36 501,86			36 501,86	0,00	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojátého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého											
18	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	6,936	6,936	0,000	2 790,00	19 351,44			19 351,44	0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm											
19	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	3,876	3,876	0,000	2 690,00	10 426,44			10 426,44	0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm											
20	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	2,713	2,713	0,000	2 590,00	7 026,67			7 026,67	0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm											
21	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	119,340	119,340	0,000	1 195,00	142 611,30			142 611,30	0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm											
22	M	58380003R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm	m	21,624	21,624	0,000	1 590,00	34 382,16			34 382,16	0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x250mm											
23	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrrou	m	85,000	0,000	-85,000	848,00	72 080,00	-72 080,00		0,00	-72 080,00	
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrrou											
24	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý, výška nástupní hrany 20cm bez ozubu	m	82,620	0,000	-82,620	4 150,00	342 873,00	-342 873,00		0,00	-342 873,00	
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý											
25	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový, výška nástupní hrany 20cm bez ozubu	m	4,080	0,000	-4,080	5 244,00	21 395,52	-21 395,52		0,00	-21 395,52	

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 17	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM)				
Odkazy:				
Popis změny: SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM) V rámci úprav křižovatky Údolní s ul. Úvoz došlo ke kolizi plánovaného umístění rozvodných skříní ve správě Brněnských komunikací s vedením optických kabelů, což vyvolalo nutnost jejich přemístění.				
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:		
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM)	Změnový list č. 17
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM)	PŘÍKAZ Č.: 17
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM) DOTČENÉ MÍSTO: SO 821 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.17 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: V rámci úprav křižovatky Údolní s ul. Úvoz došlo ke kolizi plánovaného umístění rozvodných skříní ve správě Bměnských komunikací s vedením optických kabelů, což vyvolalo nutnost jejich přemístění. NAVRHL: Ing. █████ █████ DATUM: 12.03.2026 PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. █████ █████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. █████ █████

Název stavby:			Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz										
Název SO/PS:			SO 821 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM)										
Název změny:			ZL č. 17 - Přemístění slaboproudých skříní (B-KOM)										
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem
			Náklady soupisu celkem						1 242 002,15	0,00	41 677,30	1 283 679,42	41 677,27
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						16 766,15	0,00	9 415,53	26 181,66	9 415,51
	D	I	Zemní práce						7 268,44	0,00	5 376,97	12 645,41	5 376,97
1	K	167111121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,446	11,215	4,769	275,28	1 774,45		1 312,81	3 087,27	1 312,82
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3										
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,446	11,215	4,769	23,09	148,84		110,12	258,95	110,11
		PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru										
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,701	18,617	7,916	499,50	5 345,15		3 954,04	9 299,19	3 954,04
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04										
	D	997	Přesun sutě						9 497,71	0,00	4 038,56	13 536,25	4 038,54
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,701	18,617	7,916	55,17	590,37		436,73	1 027,10	436,73
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km										
5	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	203,319	353,723	150,404	11,43	2 323,94		1 719,12	4 043,05	1 719,11
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,976	7,685	1,709	61,83	369,50		105,67	475,16	105,66
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km										
7	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	113,544	146,015	32,471	14,65	1 663,42		475,70	2 139,12	475,70
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
8	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,976	7,685	1,709	612,72	3 661,61		1 047,14	4 708,75	1 047,14
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot										
9	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,976	7,685	1,709	148,74	888,87		254,20	1 143,07	254,20
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						26 753,46	0,00	0,00	26 753,46	0,00
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud						26 753,46	0,00	0,00	26 753,46	0,00
10	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	22,000	22,000	0,000	127,65	2 808,30			2 808,30	0,00
		PP	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem										
11	M	37452040	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6A samořezný kabelová pojistka	kus	22,000	22,000	0,000	108,78	2 393,16			2 393,16	0,00
		PP	prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 STP Cat6A samořezný kabelová pojistka										
12	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru	kus	18,000	18,000	0,000	536,13	9 650,34			9 650,34	0,00
		PP	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru										
13	M	37459140	pigtail optický SC OS 9/125 délka 1m	kus	18,000	18,000	0,000	46,07	829,26			829,26	0,00
		PP	pigtail optický SC OS 9/125 délka 1m										
14	M	34343001	ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x60mm	kus	42,000	42,000	0,000	9,28	389,76			389,76	0,00
		PP	ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x60mm										
15	K	742124014	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody svar optického vlákna	kus	24,000	24,000	0,000	445,11	10 682,64			10 682,64	0,00
		PP	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody svar optického vlákna										
	D	HSV	Práce a dodávky M						1 187 937,54	0,00	21 716,77	1 209 654,30	21 716,76
	D	21-M	Elektromontáže						99 847,08	0,00	0,00	99 847,08	0,00

16	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	4,000	4,000	0,000	56,61	226,44			226,44	0,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2									0,00	0,00
17	K	210100281	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žily do 25 mm2	kus	1,000	1,000	0,000	249,75	249,75			249,75	0,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žily do 25 mm2									0,00	0,00
18	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	1,000	1,000	0,000	438,45	438,45			438,45	0,00
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm									0,00	0,00
19	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm2	kus	1,000	1,000	0,000	2 553,00	2 553,00			2 553,00	0,00
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm2									0,00	0,00
20	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000	1,000	0,000	1 565,10	1 565,10			1 565,10	0,00
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 3-4ž.x6-35mm									0,00	0,00
21	K	210102335	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV kabelů ovládacích celoplastových, 41x1,5 až 2,5	kus	4,000	4,000	0,000	4 828,50	19 314,00			19 314,00	0,00
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV kabelů ovládacích celoplastových, 41x1,5 až 2,5									0,00	0,00
22	M	35436032-R	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 30-40ž.x1,5mm2	kus	4,000	4,000	0,000	3 818,40	15 273,60			15 273,60	0,00
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 30-40ž.x1,5mm2									0,00	0,00
23	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	4,000	0,000	138,75	555,00			555,00	0,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby									0,00	0,00
24	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000	4,000	0,000	15,10	60,40			60,40	0,00
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm									0,00	0,00
25	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	15,000	15,000	0,000	70,04	1 050,60			1 050,60	0,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně									0,00	0,00
26	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	6,000	6,000	0,000	61,27	367,62			367,62	0,00
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod									0,00	0,00
27	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5,000	5,000	0,000	59,27	296,35			296,35	0,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2									0,00	0,00
28	M	34111036-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x2,5 mm2	m	5,250	5,250	0,000	30,41	159,65			159,65	0,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x2,5 mm2									0,00	0,00
29	K	210813033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	15,000	15,000	0,000	63,16	947,40			947,40	0,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2									0,00	0,00
30	M	34112358-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 4x10 mm2	m	15,750	15,750	0,000	173,16	2 727,27			2 727,27	0,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 4x10 mm2									0,00	0,00
31	K	210813111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	15,000	15,000	0,000	78,92	1 183,80			1 183,80	0,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2									0,00	0,00
32	M	34111165-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 24x1,5mm2	m	15,750	15,750	0,000	235,32	3 706,29			3 706,29	0,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 24x1,5mm2									0,00	0,00
33	K	210813121	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2	m	90,000	90,000	0,000	85,58	7 702,20			7 702,20	0,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2									0,00	0,00
34	M	34111169-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm2	m	94,500	94,500	0,000	299,70	28 321,65			28 321,65	0,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm2									0,00	0,00
35	K	210813131	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm2	m	30,000	30,000	0,000	92,13	2 763,90			2 763,90	0,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm2									0,00	0,00
36	M	34113035-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 40x1,5mm2	m	31,500	31,500	0,000	329,67	10 384,61			10 384,61	0,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 40x1,5mm2									0,00	0,00
	D	22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení					1 012 603,55	0,00	0,00	0,00	1 012 603,55	0,00
37	K	220060771	Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přístavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnici, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzav	m	165,000	165,000	0,000	83,69	13 808,85			13 808,85	0,00

87	K	228110153	Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 40 žil	kus	2,000	2,000	0,000	1 332,00	2 664,00			2 664,00	0,00
	PP		Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 40 žil									0,00	0,00
88	K	228110158	Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 400 žil	kus	2,000	2,000	0,000	7 625,70	15 251,40			15 251,40	0,00
	PP		Odpojení kabelu ze závěru nebo rozvaděče celoplastového bez pancíře se zářezovými svorkovnicemi do 400 žil									0,00	0,00
89	K	228110187	Demontáž prvků pro zařízení montážního rámu	kus	3,000	3,000	0,000	63,71	191,13			191,13	0,00
	PP		Demontáž prvků pro zařízení montážního rámu									0,00	0,00
90	K	228182031	Vytažení optického kabelu včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek z ochranné HDPE trubky	m	50,000	50,000	0,000	26,75	1 337,50			1 337,50	0,00
	PP		Vytažení optického kabelu včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek z ochranné HDPE trubky									0,00	0,00
91	K	228182031-R	Vytažení FTP kabelu včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek z ochranné HDPE trubky	m	140,000	140,000	0,000	26,75	3 745,00			3 745,00	0,00
	PP		Vytažení FTP kabelu včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek z ochranné HDPE trubky									0,00	0,00
92	K	228182202	Demontáž spojky optického kabelu venkovní s 12 vlákny	kus	1,000	1,000	0,000	11 211,00	11 211,00			11 211,00	0,00
	PP		Demontáž spojky optického kabelu venkovní s 12 vlákny									0,00	0,00
93	K	228110192	Demontáž kabelové skříně se soklem	kus	2,000	2,000	0,000	2 097,90	4 195,80			4 195,80	0,00
	PP		Demontáž kabelové skříně se soklem									0,00	0,00
94	K	228960182	Demontáž řadiče včetně vytažení kabelů z řadiče a odpojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	1,000	0,000	16 539,00	16 539,00			16 539,00	0,00
	PP		Demontáž řadiče včetně vytažení kabelů z řadiče a odpojení uzemnění přes šest světelných skupin									0,00	0,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						75 486,91	0,00	21 716,77	97 203,67	21 716,76
95	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,946	6,244	1,298	1 776,00	8 784,10		2 305,25	11 089,34	2 305,24
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3									0,00	0,00
96	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	23,500	8,500	697,08	10 456,20		5 925,18	16 381,38	5 925,18
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3									0,00	0,00
97	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	15,000	23,500	8,500	177,60	2 664,00		1 509,60	4 173,60	1 509,60
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3									0,00	0,00
98	K	460531811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	34,000	34,000	0,000	219,78	7 472,52			7 472,52	0,00
	PP		Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE									0,00	0,00
99	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,600	4,200	0,600	4 251,30	15 304,68		2 550,78	17 855,46	2 550,78
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20									0,00	0,00
100	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	13,800	15,300	1,500	452,88	6 249,74		679,32	6 929,06	679,32
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení									0,00	0,00
101	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	13,800	15,300	1,500	97,79	1 349,50		146,69	1 496,19	146,69
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění									0,00	0,00
102	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	15,000	23,500	8,500	178,71	2 680,65		1 519,04	4 199,69	1 519,04
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm									0,00	0,00
103	M	69311311	pás varovný plyný do výkopu š 330mm s potiskem	m	15,000	23,500	8,500	7,73	115,95		65,71	181,66	65,71
	PP		pás varovný plyný do výkopu š 330mm s potiskem									0,00	0,00
104	M	34571355-R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) vnitřní průměr minimálně 90 mm, HDPE+LDPE	m	45,000	60,000	15,000	114,33	5 144,85		1 714,95	6 859,80	1 714,95
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) vnitřní průměr minimálně 90 mm, HDPE+LDPE									0,00	0,00
105	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	3,600	4,850	1,250	4 240,20	15 264,72		5 300,25	20 564,97	5 300,25
	PP		Bourání základu betonového										
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						10 545,00	0,00	10 545,00	21 090,00	10 545,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost						10 545,00	0,00	10 545,00	21 090,00	10 545,00
106	K	044002000	Revize	kus	1,000	2,000	1,000	10 545,00	10 545,00		10 545,00	21 090,00	10 545,00

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba: Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz			Číslo změny: 18	
			Datum:	
Určeno pro objednatele: Statutární město Brno				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: SO 106 – Vodorovné dopravní značení				
Odkazy:				
Popis změny:				
<u>SO 106 – Vodorovné dopravní značení – Rocbinda</u>				
Na základě požadavku Objednatele ze dne 22.01.2026 Zhotovitel předkládá ZL pro realizaci vodorovného značení cyklopruhu za použití materiálu Rocbinda.				
Materiál Rocbinda je dvousložkový reaktivní materiál určený pro vodorovné dopravní značení vozovek, zejména pro linie, symboly a plošné prvky v dopravně zatížených úsecích. Po veškerém vytvrzení a přilnutí k asfaltovému povrchu zvyšuje mechanickou odolnost nátěru a vytváří pružnou a protismyskovou vrstvu s vyšší účinností adheze vůči klasickému bezpečnostnímu barevnému povrchu vozovek. Rocbinda je zároveň navržena tak, aby si dlouhodobě udržela viditelnost, barevnou stálost a funkční vlastnosti i při špatných klimatických podmínkách.				
Vzhledem k těmto vlastnostem se Objednatel rozhodl vydat pokyn k realizaci této technologie v celé délce stavby na cyklopruzích pro vyšší bezpečnost provozu cyklistů v běžném provozu.				
Zhotovitel upozorňuje Objednatele, že tato vyvolaná změna má vliv na finální termín dokončení stavby z důvodu potřebných klimatických podmínek pro její realizaci. Realizace Rocbindy se obvykle provádí v období duben-říjen.				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána	Viz. Popis změny			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				

Společnost Údolní od Husovy po Úvoz
Stavba „Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz“

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. – vedoucí účastník sdružení
Dopravní stavby Brno s.r.o. – účastník sdružení

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis)



PŘÍLOHA č. 8
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: " Rekonstrukce Údolní – od Husovy po Úvoz " (ORG 2681) SO 106 Dopravní značení	Změnový list č. 18
OZNÁMENÍ ZMĚNY SO 106 Dopravní značení	PŘÍKAZ Č.: 18
KOMU: OI MMB OD: Společnost Údolní od Husovy po Úvoz DATUM: předání příkazu ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: ██████████	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 106 Dopravní značení DOTČENÉ MÍSTO: SO 106 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace zpracovaná PK Ossendorf, s.r.o. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.18 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY: Na základě požadavku Objednatele ze dne 22.01.2026 Zhotovitel předkládá ZL pro realizaci vodorovného značení cyklopruhu za použití materiálu Rocbinda. Materiál Rocbinda je dvousložkový reaktivní materiál určený pro vodorovné dopravní značení vozovek, zejména pro linie, symboly a plošné prvky v dopravně zatížených úsecích. Po veškerém vytvrzení a přilnutí k asfaltovému povrchu zvyšuje mechanickou odolnost nátěru a vytváří pružnou a protismyskovou vrstvu s vyšší účinností adheze vůči klasickému bezpečnostnímu barevnému povrchu vozovek. Rocbinda je zároveň navržena tak, aby si dlouhodobě udržela viditelnost, barevnou stálost a funkční vlastnosti i při špatných klimatických podmínkách. Vzhledem k těmto vlastnostem se Objednatel rozhodl vydat pokyn k realizaci této technologie v celé délce stavby na cyklopruzích pro vyšší bezpečnost provozu cyklistů v běžném provozu. Zhotovitel upozorňuje Objednatele, že tato vyvolaná změna má vliv na finální termín dokončení stavby z důvodu potřebných klimatických podmínek pro její realizaci. Realizace Rocbindy se obvykle provádí v období duben-říjen.	
NAVRHL: Ing. ██████████	DATUM: 12.03.2026
PŘÍKAZ VYDAL: _____	DATUM: _____
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, Ing. ██████████	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, Ing. ██████████

Název stavby:		Rekonstrukce Údolní od Husovy po Úvoz											
Název SO/PS:		SO 106 Dopravní značení											
Název změny:		ZL č. 18 - Dopravní značení											
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství změna	Množství rozdíl	Cena / MJ	Celkem dle SOD	Změny záporné	Změny kladné	Cena celkem ve změně	Rozdíl cen celkem
			Náklady soupisu celkem						789 351,44	0,00	1 665 000,00	2 454 351,44	1 665 000,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV						789 351,44	0,00	0,00	789 351,44	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						789 076,92	0,00	0,00	789 076,92	0,00
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	110,000	110,000	0,00	222,00	24 420,00			24 420,00	0,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly										
2	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	1,000	0,00	770,34	770,34			770,34	0,00
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm										
3	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	1,000	0,00	3 507,60	3 507,60			3 507,60	0,00
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm										
4	M	40445614	značky upravující přednost P5 900mm, 500x500mm	kus	7,000	7,000	0,00	627,15	4 390,05			4 390,05	0,00
	PP		značky upravující přednost P5 900mm, 500x500mm										
5	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	5,000	5,000	0,00	932,40	4 662,00			4 662,00	0,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm										
6	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	8,000	8,000	0,00	932,40	7 459,20			7 459,20	0,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm										
7	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	23,000	23,000	0,00	788,10	18 126,30			18 126,30	0,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm										
8	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000	2,000	0,00	3 507,60	7 015,20			7 015,20	0,00
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm										
9	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	2,000	0,00	2 886,00	5 772,00			5 772,00	0,00
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm										
10	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	2,000	0,00	627,15	1 254,30			1 254,30	0,00
	PP		informativní značky jiné IJ4a 500x500mm										
11	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	2,000	2,000	0,00	1 598,40	3 196,80			3 196,80	0,00
	PP		informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm										
12	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	8,000	8,000	0,00	1 454,10	11 632,80			11 632,80	0,00
	PP		informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm										
13	M	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	kus	1,000	1,000	0,00	1 104,45	1 104,45			1 104,45	0,00
	PP		informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm										
14	M	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm	kus	2,000	2,000	0,00	788,10	1 576,20			1 576,20	0,00
	PP		informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm										
15	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	46,000	46,000	0,00	394,05	18 126,30			18 126,30	0,00
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm										
16	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	224,000	224,000	0,00	38,85	8 702,40			8 702,40	0,00
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm										
17	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	1,000	0,00	2 164,50	2 164,50			2 164,50	0,00
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo konzoly velikosti do 1 m2										
18	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	1,000	0,00	3 774,00	3 774,00			3 774,00	0,00
	PP		zrcadlo dopravní kruhové D 800mm										
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	23,000	23,000	0,00	1 054,50	24 253,50			24 253,50	0,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm										
20	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	23,000	23,000	0,00	738,15	16 977,45			16 977,45	0,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m										
21	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	23,000	23,000	0,00	549,45	12 637,35			12 637,35	0,00
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm										
22	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	23,000	23,000	0,00	27,75	638,25			638,25	0,00
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm										
23	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 251,000	1 251,000	0,00	16,65	20 829,15			20 829,15	0,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní										
24	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá (modrá) barva	m	840,000	840,000	0,00	19,98	16 783,20			16 783,20	0,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní										
25	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	880,000	880,000	0,00	16,65	14 652,00			14 652,00	0,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní										
26	K	915121112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	290,400	290,400	0,00	33,30	9 670,32			9 670,32	0,00

