

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. S941/2025/087 ze dne 9. 7. 2025

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený [redacted] oblastního ředitelství severní Morava, na základě pověření ze dne 5. 8. 2025

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

SILNICE MORAVA s.r.o.

se sídlem Čsl. armády 1112/27a, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov

IČO: 253 57 352

DIČ: CZ25357352

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9631

zastoupená **Lukášem Trávníčkem, prokuristou**Zadejte text

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 166058472/0300

datová schránka: zzv2c2d

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

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na stavební práce na akci: „**LC Rýmařovská - realizace**“, evidenční číslo zakázky: S941/2025/087
(dále jen „dodatek“):

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 9. 7. 2025 smlouvu o dílo: „**LC Rýmařovská - realizace**“, evidenční číslo zakázky: S941/2025/087
2. V průběhu provádění díla se vyskytly skutečnosti, které ani jedna ze smluvních stran nemohla předvídat:
 - a) Dle PD byla stanovena hloubka recyklace za studena na 15 cm. Dle ČSN 73 6147 se u frakce 0/63, která byla zjištěna u průkazní zkoušky, se recyklace provádí do hloubky 20 cm. Změna-provede se recyklace za studena do hloubky 20 cm. Z toho důvodu se zvýší i přidání pojiv do recyklované vrstvy (kamenivo, cement, asf. emulze)
 - b) Dle PD se měla opravit nátrž LC nad vodotečí zhotovením záhozu z LK o rozměrech 20*2 m. Po odstranění vegetace a uvolněných částí nátrže se zjistilo, že délka i výška záhozu jsou nedostačující a že založení paty záhozu se musí posunou více do profilu vodoteče a tím pádem musí dojít k rozšíření koryta na protější straně. Rovněž se provede vyčištění koryta vodoteče od sedimentů. Změna-dojde ke zhotovení záhozu z LK o rozměru 24 * 4,1 m, rozšíření koryta vodoteče v délce 24 m a odstranění nánosů v délce 24 m.
3. V souvislosti s realizací víceprací a méněprací se smluvní strany dohodly na navýšení ceny za dílo takto:

3 130 520,75 Kč bez DPH cena dle smlouvy
+ 347 570,59 Kč bez DPH cena za vícepráce

3 478 091,34 Kč bez DPH celková cena dle dodatku č. 1
4. S ohledem na uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně čl. III. odst. 1, věta první, která nově zní:

*„Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 478 091,34 Kč bez DPH**, (slovy: tři miliony čtyři sta sedmdesát osm tisíc devadesát jedna korun českých třicet čtyři haléřů bez DPH).“*

II.

Doba plnění

1. Smluvní strany dále konstatují, že z důvodu pozdějšího předání staveniště oproti termínu uvedenému ve smlouvě, kdy staveniště bylo předáno až 9. 7. 2025, došlo k posunu termínu pro provedení díla o 68 dnů z 31. 7. 2025 na 7. 10. 2025.

III.**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění 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, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – položkový rozpočet-vícepráce
 - Příloha č. 2 – změnový list
 - Příloha č. 3 – kopie příslušného záznamu změny ve stavebním deníku
 - Příloha č. 4 – zápis o předání a převzetí staveniště stavby

V Ostravě, dne:

V Krnově, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] ORŘ severní Morava
Lesy České republiky, s.p.

.....
Lukáš Trávníček
prokurista
SILNICE MORAVA s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č: 1		
		Datum změny: 28. 8. 2025		
Název veř. zakázky: LC Rýmařovská				
Zhotovitel: Silnice Morava				
Objednatel: Lesy ČR s.p.				
Název akce (majetku):	Charakter akce:	Číslo objektů:	Stavební díly:	
LC Rýmařovská	I N — IP — NP	707 582		
Zdůvodnění změny.				
1.Dle PD byla stanovena hloubka recyklace za studena na 15 cm. Dle ČSN 73 6147 se u frakce 0/63, která byla zjištěna u průkazní zkoušky, se recyklace provádí do hloubky 20 cm.				
2.Dle PD se měla opravit nátrž nad vodotečí zhotovením záhozu z LK o rozměrech 20*2 m. Po odstranění vegetace a uvolněných částí nátrže se zjistilo, že délka i výška záhozu jsou nedostačující a že založení paty záhozu se musí posunout více do profilu vodoteče a tím pádem musí dojít k rozšíření koryta na protější straně. Rovněž se provede vyčištění koryta vodoteče od sedimentů.				
Popis změny:				
1.Provede se recyklace za studena do hloubky 20 cm. Z toho důvodu se zvýší i přidání pojiv do recyklované vrstvy (kamenivo, cement, asf. emulze)				
2.Dojde ke zhotovení záhozu z LK o rozměru 24 * 4,1 m, rozšíření koryta vodoteče v délce 24 m a odstranění nánosů v délce 24 m.				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta:		Datum:	Podpis:	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		Bude doplněno do DSPS	
	do časového plánu (Ano/Ne):		ne	
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH)	I: N:	Bilance: 347 570,59 Kč bez DPH
		Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH)	I: 347 570,59 N:	
	Konečná celková cena akce po změně		3 478 091,34 Kč bez DPH	
Konečná celková cena veř. zakázky po změně		3 478 091,34 Kč bez DPH		
Zástupce zhotovitele - jméno:		Datum:	Podpis:	
Zástupce objednatele - jméno:		Datum:	Podpis:	
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr)				
Oceněný výkaz výměr				

REKAPITULACE STAVBY - VCP

Kód: 67632

Stavba: LC Rýmařovská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Morava

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

347 570,59

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	347 570,59	72 989,82
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

420 560,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67632

Stavba: LC Rýmařovská

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Morava

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem - VCP

347 570,59

SO 101 1) Recyklace tl. 20 cm

285 717,52

STA

SO 101 2) VCP

61 853,07

STA

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Rýmařovská
Objekt:

Objednatel: Leay České republiky, s.p.
Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo:

Datum: 5.8.2025

Koeficient
0,7182851

VCP	285 717,82
-----	------------

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							Cena dle URS 2025/II
							3 276 837,35

MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Cena dle SOD			2 356 929,19

MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Nová cena dle SOD			2 642 646,71

5 Komunikace pozemní 3 276 837,35							
1	R	564671111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, a rozprosením a zhuštnutím plochy přes 100 m2, po zhuštnutí tl. 250 mm "zpevnění rozšířených krajnic" "0,340x0,005 - 2x 250mm" 65°/2 "pro sjezdy" 80 Součet	m2	340,000	337,00	114 580,00
2	R	564681011	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprosením a zhuštnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštnutí tl. 300 mm "zpevnění rozšířených krajnic" "začátek úseku-300mm" 30°/2	m2	60,000	445,00	26 700,00
3	R	564831111	Podklad ze šlákladů SD s rozprosením a zhuštnutím plochy přes 100 m2, po zhuštnutí tl. 100 mm "okrajové krajnic - úroveň rozšířených krajnic" (783-65°/0,25 + (783-30°/0,25	m2	372,750	145,00	54 048,75
4	R	565135121	Asfaltový beton vesna podkladní ACP 16 (obalované kamenivem sříděným - OKS) s rozprosením a zhuštnutím v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštnutí tl. 50 mm "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vstev acco11" 2807,49 "sjezdy" 80 "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20°-15+45 Součet	m2	2 967,490	319,00	946 629,31
5	R	567511311	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozvození a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, součty do 150 mm "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vstev recyklace" 3037,50 "sjezdy" 80 "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20°-15+45 Součet	m2	3 197,500	83,20	266 032,00
6	R	567512132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozvození směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s roztřesením, zhuštnutím a vřícením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, součty po zhuštnutí přes 120 do 150 mm	m2	3 197,500	110,00	351 725,00
7	R1		Drcené kamenivo "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací" "předpokl. množství 10% obj. hm. vstvy" 0.15°/2,3°/0,10°/recyklace	t	110,314	499,60	55 112,87
8	R2		Cement "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací" "předpokl. množství 4% obj. hm. vstvy" 0.15°/2,3°/0,04°/recyklace	t	44,126	3 805,90	167 939,14
9	R3		Asfaltová emulze "Skut. množství bude upřesněno na základě průk. zk. před zaháj. prací" "předpokl. množství 2% obj. hm. vstvy" 0.15°/2,3°/0,02°/recyklace	t	22,063	12 045,90	265 768,69
10	R	573191111	Posítk infiltrabilní kationizující emulzí v množství 1,00 kg/m2 "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vstev inf posítk" 2918,50 "sjezdy" 80 "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20°-15+45 Součet	m2	3 078,500	26,60	81 888,10
11	R	573211112	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství 0,70 kg/m2 "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vstev spoj posítk" 2838,19 "sjezdy" 80 "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20°-15+45 Součet	m2	2 999,190	17,30	51 885,99
12	R	577134121	Asfaltový beton vesna obrusná ACO 11 (ABS) s rozprosením a se zhuštnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1(ACO 11+) po zhuštnutí tl. 40 mm "viz. sestava ploch a kubatur konstr. vstev acco11" 2807,49 "sjezdy" 80 "začátek napojení+ rozšíření napojení" 20°-15+45 Součet	m2	2 967,490	301,00	893 214,49
13	R	599141111	Vypnutí spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závrávní "aco11"	m	13,000	101,00	1 313,00
Celkem							3 276 837,35

2 356 929,19			
m2	340,000	334,80	113 832,00
m2	60,000	389,40	23 384,00
m2	372,750	185,40	69 107,85
m2	2 967,490	202,90	602 103,72
m2	3 197,500	26,80	85 693,00
m2	3 197,500	90,70	290 013,25
t	110,314	499,60	55 112,87
t	44,126	3 805,90	167 939,14
t	22,063	12 045,90	265 768,69
m2	3 078,500	32,30	99 435,55
m2	2 999,190	19,40	58 184,29
m2	2 967,490	177,20	525 839,23
m	13,000	41,20	535,60
			2 356 929,19

2 642 646,71			
m2	340,000	334,80	113 832,00
m2	60,000	389,40	23 364,00
m2	372,750	185,40	69 107,85
m2	2 967,490	202,90	602 103,72
m2	3 197,500	64,60	206 558,50
		Cena dle URS 2025/II	89,90 Kč/m2
		89,90°/0,719 = 64,6 Kč/m2	
		Nová Cena dle SOD	64,6 Kč/m2
m2	3 197,500	91,30	291 931,75
		Cena dle URS 2025/II	27,00 Kč/m2
		127,00°/0,719 = 91,3 Kč/m2	
		Nová Cena dle SOD	91,3 Kč/m2
objem = 3197,5 * 0,2 = 639,5 m3			
t	147,085	499,60	73 483,67
t	58,834	3 805,90	223 916,32
t	29,417	12 045,90	354 354,24
m2	3 078,500	32,30	99 435,55
m2	2 999,190	19,40	58 184,29
m2	2 967,490	177,20	525 839,23
m	13,000	41,20	535,60
			2 642 646,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Rýmařovská

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 853,07

DPH základní
snižená

#ODKAZ!
#ODKAZ!

Základ daně

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

#ODKAZ!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Rýmařovská

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 853,07

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

27 446,40

4 - Vodorovné konstrukce

33 920,99

5 - Komunikace pozemní

#ODKAZ!

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#ODKAZ!

997 - Přesun sutě

#ODKAZ!

998 - Přesun hmot

485,68

10 - Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou

#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Rýmařovská

Objekt: **SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: **Vyplň údaj**

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 853,07	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				27 446,40	
D		1	Zemní práce					
6	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	72,000	329,60	23 731,20	CS ÚRS 2024 02
VV			odstranění nárosů z vodoteče a rozšíření vodoteče 48 b.m.*1,5m3/bm = 72 m3 (VCP)					
8	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	72,000	34,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 02
VV			72 m3					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	72,000	17,60	1 267,20	CS ÚRS 2024 02
VV			72 m3					
D		4	Vodorovné konstrukce				33 920,99	
16	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťerkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	18,140	1 751,00	31 763,14	CS ÚRS 2024 02
VV			SOD 40,90m3 Skutečnost 24*4,1*10,6=59,04 Rozdíl (VCP) 40,9 - 59,04 = 18,14 m3					
18	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	41,900	51,50	2 157,85	CS ÚRS 2024 02
VV			SOD 5,5*3 + 20*2 = 56,5 m2 Skutečnost 24*4,1 = 98,4 m2 Rozdíl (VCP) 98,4 - 56,5 = 41,9 m2					
D		998	Přesun hmot				485,68	
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	44,153	11,00	485,68	CS ÚRS 2024 02
VV			18,14*2,434 = 44,153 t					

Kurzívou modře uvedeny příklady

Lesy České republiky, s.p.,
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
OŘ severní Morava

Z Á P I S o předání a převzetí staveniště stavby

.....

Název stavby: LC Rýmařovská
Místo stavby: Karlovice k.ú: Vrbno pod Pradědem
Smlouva o dílo č.: S941/2025/087

Sepsaný dne: 9. 7. 2024 v Karlovicích

Přítomni:

Objednatel (předávající): Lesy České republiky, s.p.,
OŘ severní Morava

zastoupený: [redacted] na základě pověření ke dni
1.5.2025

[redacted]
[redacted]

Zhotovitel (přebírající): SILNICE MORAVA s.r.o.
se sídlem Čsl. armády 1112/27a, Pod Cvilínem, 794 01 Krnov
zastoupená: **Lukášem Trávníčkem, prokuristou**

Stavbyvedoucí: [redacted]

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.

Obec: Karlovice

Ostatní účastníci:

Předmětem zápisu je předání staveniště:

1. Vytýčení stavby a výškové úrovně:
dle PD, SP a smlouvy o dílo
2. Vymezení (obvod) staveniště, BOZP:
vymezení staveniště dle PD (nedojde ke vstupu a porušení pozemků mimo uvedených ve schválené PD), SP a smlouvy o dílo, zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, včetně vyhlásek a norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště.
3. Příjezdní komunikace a přístupy:

Kurzívou modře uvedeny příklady

Dle PD, SP a smlouvy o dílo, veřejné komunikace, které budou zhotovitelem po celou dobu výstavby udržovány v řádném stavu - bude prováděno průběžně její čištění, v případě nutnosti zajistí zhotovitel na svou odpovědnost a náklady zvláštní užívání komunikací či stanovení dopravního značení.

4. Pozemky k uskladnění materiálu, parkování techniky, zařízení staveniště a ubytování:
Určeno fyzicky na místě, na pozemcích LČR.
5. Odběrná místa a napojení na energie:
Není předmětem zakázky
6. Nakládání s odpady:
7. S odpady bude nakládáno dle PD a položkového rozpočtu stavby. Veškeré vybourané materiály budou odvezeny ze stavby. Při předání stavby bude doloženo nakládání s odpady.
8. Platná vyjádření o podzemních sítích a zařízeních:
dle PD, SP a smlouvy o dílo, vyjádření správců inženýrských sítí a zařízení jsou nedílnou přílohou PD
9. Manipulační pruh pro realizaci prací:
Dle PD a SP
10. Dotčené organizace ŽP, CHKO:
Souhlasné stanovisko CHKO ze dne 4.3.2025
11. Kácení dřevin:
Nebude prováděno
12. Specifika provádění prací:
Technické řešení – provede se pročištění příkopů, stržení krajnic, úprava skládek a zhotovení nových TP a ocelových svodnic. Provede se recyklace za studena s cementovou stabilizací a přidáním kameniva. Podkladní vrstva ACP 16 tl.50 mm, krycí ACO 11 tl.40 mm.
13. Předání projektové dokumentace: předáno 1 paré PD v tištěné formě
14. Ostatní doklady:
15. Dotčené pozemky a stavby:
Veškeré práce budou probíhat na pozemku investora
16. Ostatní ujednání:

Kurzívou modře uvedeny příklady

17. Vyjádření účastníků:

Zástupci objednatele staveniště předali a zástupci zhotovitele ho přebírají.

Tento zápis byl vypracován ve 3 vyhotoveních, která obdrží: 1 x objednatel, 1 x zhotovitel,

	Jméno a příjmení	Funkce	
Zástupci zhotovitele			
Zástupci objednatele			