

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Okružní křižovatka Skalka</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 104 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>15</b>
--	--	-------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

## Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis  
ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV  
včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4

10

Soupis prací - počet listů A4

14

## Dokladová část Změny:

Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a  
ocenění Změn - počet listů A4

11

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v elektronické  
verzi Intranet ŘSD ČR)

2

Zhotovitel

3

Projektant (autorský dozor)

4

Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

Změny vznikly na základě detailního zpracování realizační dokumentace RDS oproti PDPS, přičemž některé ze změn jsou také důsledkem závěrů z projednání na technických poradách. U položky č. 70 (+5 014,15 Kč) se jedná o navýšení výměry, kdy je potřeba odstranit svodidlo v křižovatce Skalka, a to v jihovýchodním kvadrantu, PDPS s odstraněním stávajícího svodidla nepočítala. Položka č. 72 (+2 358,67 Kč) je navýšena z důvodu potřeby odstranit stávající šachtu kanalizace, která se nachází v prostoru okraje zpevnění vozovky.

U položek č. 48 a č. 73 dochází k jejich vzájemné záměně a nepatrnému navýšení na položce č. 73. K této záměně dochází z důvodu optimalizace řešení v rámci detailního zpracování dokumentace RDS. V PDPS byl spojovací postřik navržen dle normy ČSN 73 6129 (z roku 2008) v množství zbytkového pojiva 0,25 kg/m<sup>2</sup>. V této ČSN je uvedeno orientační množství spojovacího postřiku v rozmezí 0,1 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>. V době zpracování RDS byla již výše uvedená norma aktualizována (v roce 2009). Aktualizace doporučuje zbytkové množství pojiva spojovacího postřiku v rozmezí 0,35 – 0,65 kg/m<sup>2</sup>. V rámci zpracování RDS byla tato aktualizace zohledněna a množství spojovacího postřiku bylo navrženo na spodní hranici, a to na hodnotu 0,35 kg/m<sup>2</sup> zbytkového pojiva.

U položek č. 53 a č. 74 dochází k vzájemné záměně a upřesnění množství. V rámci zpracování dokumentace RDS je navržena optimalizace řešení uložení dlažby u prstence a ostrůvků OK. Dlažba bude uložena do lože z drobného kameniva namísto v PDPS navrženém lože z malty cementové. Toto řešení umožní lepší odvodnění ložní vrstvy a zabrání potencionálním problémům s praskáním malty a vypadáváním dlažby.

Dále byly v rámci zpracování RDS doplněny nové položky č. 75 (šachta 1ks) a č. 76 (šachtice 2ks), které nebyly součástí zadávacího soupisu prací.

Výše uvedené změny jsou schváleny autorským dozorem stavby (viz pasportizace změny).

Přehled procentuálních změn na jednotlivých položkách soupisu prací je obsažen v příloze č.8 Informace o zařazení do režimu ZBV.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>-731 783,81</b>	<b>652 815,45</b>	<b>-78 968,36</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Valbek		datum	27-06-2016	podpis
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR		datum	27-06-2016	podpis
Supervize			datum		podpis
Správce stavby	ŘSD ČR		datum	29-06-2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR		datum		podpis
---	--------	--	-------	--	--------

Zhotovitel	Skanska		datum	27-06-2016	podpis
------------	---------	--	-------	------------	--------

Změna během výstavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

4

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka vodovodu - DN 500 podél sil. II/118 v km 4,380 (45,495)</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 324 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>18</b>										
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Zhotovitel: Skanska a.s.												
<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>  Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span>  Soupis prací - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">11</span>  <u>Dokladová část Změny:</u> Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">28</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> <tr> <td style="border: 2px solid blue;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant (autorský dozor)	4	Supervize
Paré č.	Příjemce											
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)											
2	Zhotovitel											
3	Projektant (autorský dozor)											
4	Supervize											
Iniciátor změny: Objednatel												
Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:												
<p>1) Změna se týká provedení křížení navrhované přeložky SO 324 se stávající silnicí I/4 protlakem. Dle ZDS byl na trase přeložky SO 324 navržen podchod silnice R4 v chrániče délky 38 m. Vzhledem k zastíženým geologickým podmínkám odlišným oproti předpokladu, kdy při výkopu rýhy v místě výkopu byla nalezena skála tř. těžitelnosti III, která musela být odstředena (viz zápisy ve SD list č. 002701, 002711, 002713 až 002716), byl v RDS upraven způsob provedení křížení navrhované přeložky SO 324 se stávající silnicí I/4 protlakem (podvrst) ocelové chráničky DN 1000 v délce 20 m a navazující chráničkou DN 1000 v délce 18 m s uložením v otevřeném výkopu. Položky soupisu prací, které změna ovlivní - viz pasport č.1.</p> <p>2) V souladu s požadavkem správce vodovodu 1. SčV, a.s. Příbram TÚP/361/15/OB bude v chráničkách podchodů pod komunikací použito místo přírubového potrubí, potrubí hrdlové se zámkovými spoji. Díky tomu lze snížit profil ocelových chrániček z DN 1000 na DN 800 a zároveň zlepšit možnost utěsnění konců chrániček manžetami v přechodu DN 500/DN 800 oproti původnímu přechodu DN 500/DN 1000.</p> <p>Trasa přeložky SO 324 byla v koncovém úseku upravena tak, aby respektovala budoucí tvar okružní křižovatky MÚK Háje, silniční větví SO 103 C navazující stavby R4 křižovatka 11/118 - Milín. Pod silniční větví SO 103 C bude vodovodní chránička DN 1000 v délce 22 m nahrazena vodovodní chráničkou DN 800 a zároveň prodloužena její délka na 34 m. Položky soupisu prací, které změna ovlivní - viz pasport č.2.</p> <p>3) Na základě kopaných sond byl zjištěn nesoulad průběhu současného vodovodu oproti podkladům PDPS. Na podkladě zaměření skutečné trasy vodovodu bylo nutno provést změnu v místech napojení (ZÚ, KÚ). Bylo nutné prodloužení trasy přeložky v ZÚ a KÚ na 717,24 m oproti 588,8 m dle PDPS. Trasa potrubí se tak prodlouží o 129 m. Položky soupisu prací, které změna ovlivní - viz pasport č.3.</p> <p>4) Dle požadavku správce vodovodního potrubí, 1.SčV, a.s. Příbram, viz vyjádření 1.SčV ze dne 21.07.2015 bude současně vodovodní potrubí DN 500 litina, které je po provedení přeložky vyřazené z funkce, zafoukáno popliskobetonem místo původně plánovaného vybourání, kromě úseku křížení se silnicí R4 v délce 48 m a míst stavebních jam pro vlastní zafoukání potrubí v délce 12 m. Položky soupisu prací, které změna ovlivní - viz pasport č.4.</p> <p>5) Další změna se týká naložení a odvozu přebytečné zeminy na skládku (deponii) pro položku 17120. Zemina z výkopu bude uložena podél vodovodní rýhy. Po provedení pokládky a obsypu vodovodního potrubí bude tento materiál použit pro zásep výkopu vodovodní rýhy. Přebytek výkopu bude naložen a odvezen na deponii. Níže uvedena položka nebyla součástí PDPS. AD se změnou souhlasí (viz pasport č.5).</p>												
Údaje v Kč bez DPH:												
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem										
<b>-594 838,64</b>	<b>2 926 506,10</b>	<b>2 331 667,46</b>										
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>												
Projektant (autorský dozor)	Valbek	datum <b>27-06-2016</b> podpis										
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR	datum <b>27-06-2016</b> podpis										
Supervize		datum podpis										
Správce stavby	ŘSD ČR	datum <b>29-06-2016</b> podpis										
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.												
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR	datum podpis										
Zhotovitel	Skanska	datum <b>27-06-2016</b> podpis										
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list		Číslo paré: <b>4.</b>										

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 441 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>19</b>
--	--	-------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
Soupis prací - počet listů A4	2	Zhotovitel
<u>Dokladová část Změny:</u>	3	Projektant (autorský dozor)
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4	4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

V rámci zpracovávání projektové dokumentace RDS bude optimalizováno řešení odjištění svítidla v podchodu. Bude zrušena pojistková skříň ve stěně podchodu, svítidla v podchodu budou tedy odjištěna v nejbližším sloupu veřejného osvětlení (tento sloup je dále, než by byla pojistková skříň v podchodu (nárůst na pol. 10). Kabel pro svítidla v podchodu bude zaveden shora (v PDPS zespod). Touto změnou se zjednoduší a zlevní konstrukce podchodu (SO 204), nebude totiž nutné ve stěně podchodu řešit výklenek pro pojistkovou skříň. Změna se týká položek 10(+628,19 Kč), 11(-227,24Kč), 19(-3467,91Kč), 23(+475,65Kč). Dále dojde ke vzniku nová položky 26(+3199,68Kč), a to z důvodu, že bude nutné provést zakrytí kanálu z dílců ŽB (vegetační tvárnice). Důvodem vzniku nové položky je viz výše uvedené prodloužení kabel, který musí být zakryt vegetačními tvárnici (viz předpis PPK-KAB). S provedením změny AD souhlasí (viz pasport změny).

Provedené chráničky budou obsypány šterkopiskem frakce 0-32 mm, namísto v PDPS navrženým vykopaným materiálem, a to z toho důvodu, že výkopový materiál v daném místě by bylo třeba nejprve nákladně upravit, aby vykazoval potřebné charakteristiky, tudíž je v tomto případě vhodnější použít nakupovaný materiál. Změna se týká položky č. 6 (+ 1 749,65 Kč). S provedením změny AD souhlasí (viz pasport změny).

Snížení množství provedených prací na položkách č. 3, 4, 5 vzniklo z důvodu snížení hloubky uložení kabelu v rýze. V PDPS bylo navrženo krytí kabelu 1,0m, v RDS, dle ČSN 736005, bylo krytí upraveno na 0,7m, které je pro kabely uložené mimo pojižděnou část vozovky dostačující. Jedná se o méněpráce ve výši – 12 012,29 Kč. S provedením změny AD souhlasí (viz pasport změny).

V rámci RDS dojde ke sloučení dvou sloupů jednosvítidlových do jednoho dvousvítidlového sloupu, a to z důvodu toho, že po posunutí sloupu mimo opěrnou zeď by byly dva sloupky příliš blízko sebe, což by vedlo k problémům s údržbou a by byl narušen estetický dojem. V tomto případě se jedná o méněpráce na položkách č. 7 a č. 11 ve výši – 4 947,56 Kč. S provedením změny AD souhlasí (viz pasport změny).

Přehled procentuálních změn na jednotlivých položkách soupisu prací je uveden v příloze č.8 Informace o zařazení změny do režimu ZBV.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>-20 655,00</b>	<b>6 049,94</b>	<b>-14 605,06</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Valbek		datum	27-06-2016	podpi:
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR		datum	27-06-2016	podpi:
Supervize			datum		podpi:
Správce stavby	ŘSD ČR		datum	29-06-2016	podpi:

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR		datum		podpis
Zhotovitel	Skanska		datum	27-06-2016	podpis
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list					Číslo paré: 4

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>MÚK Háje</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 103 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>20</b>
---	--	-------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4	8	
Soupis prací - počet listů A4	12	
<u>Dokladová část Změny:</u> Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4	11	
	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant (autorský dozor)
	4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

Změna spočívá v přesném vyčíslení položek, které byly v rámci RDS zpracovány v detailnějším provedení a na základě závěrů z projednání na technických radách. V PDPS byl spojovací postřik navržen dle normy ČSN 73 6129 (z roku 2008) v množství zbytkového pojiva 0,25 kg/m<sup>2</sup>. V této ČSN bylo uvedeno orientační množství spojovacího postřiku v rozmezí 0,1 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>. V době zpracování RDS byla již výše uvedená norma aktualizována (v roce 2009). Aktualizace doporučuje zbytkové množství pojiva spojovacího nástřiku v rozmezí 0,35 - 0,65 kg/m<sup>2</sup>. V rámci zpracování RDS byla tato aktualizace zohledněna a množství spojovacího postřiku bylo navrženo na spodní hranici, tj. na hodnotu 0,35 kg/m<sup>2</sup> zbytkového pojiva. U položek č. 35 a č. 51 proto dochází k jejich vzájemné záměně a nepatrnému navýšení na položce č. 51.

V PDPS byl spojovací, resp. infiltrační postřik navržen dle normy ČSN 73 6129 (z roku 2008) v množství zbytkového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>. V době zpracování RDS byla již výše uvedená norma aktualizována (v roce 2009). Na základě této aktualizace bylo v RDS navrženo množství 1,0 kg/m<sup>2</sup> zbytkového pojiva. Množství oproti klasickému spojovacímu postřiku uvedenému u položek č. 34 resp. č. 50 je vyšší z toho důvodu, že u těchto položek se jedná o spojovací postřik, který plní funkci postřiku infiltračního, který se používá do otevřených struktur konstrukčních vrstev (v tomto případě do vrstvy MZK). Infiltrační postřik se používá jako úprava na zlepšení vlastností stávající vrstvy vozovky před zhotovením vrstvy další. U položek č. 34 a č. 50 proto dochází k jejich vzájemné záměně a nepatrnému navýšení na položce č. 50.

Dále bude u propustky doplněno ocelové silniční zábradlí (pol. č. 52) a betonové podkladní prahy IZX (pol. č. 53) pod betonové roury propustky. PDPS zábradlí ani podkladní prahy neuvažovala. Jejich potřeba vyplynula z detailního zpracování RDS. Tyto změny byly projednány na VV dne 13.8.2015. Se změnami, které vyžadují zavedení nových položek, AD souhlasí (viz pasport změny).

Přehled procentuálních změn na jednotlivých položkách soupisu prací je obsažen v příloze č.8 Informace o zařazení do režimu ZBV.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>-209 191,68</b>	<b>511 739,20</b>	<b>302 547,52</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Valbek		datum 27-06-2016	podpis
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR		datum 27-06-2016	podpis
Supervize			datum	podpis
Správce stavby	ŘSD ČR		datum 29-06-2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR		datum	podpis
Zhotovitel	Skanska		datum 27-06-2016	podpis
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré 4.



## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>R4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Demolice</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 001 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>50</b>
---	--	-------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GŘ - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</span>	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
Soupis prací - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</span>	2	Zhotovitel
Dokladová část Změny: Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">12</span>	3	Projektant (autorský dozor)
	4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

Při provádění zemních prací na SO 101 v km 41,400, SO 105 v km 0,020 a SO 112 v km 43,800 byly objeveny pod povrchem skryté železobetonové konstrukce - bloky a panely z historické činnosti, viz zápisy v SD a fotodokumentace, které na základě výsledků sond provedených v PDPS v rámci hlavní trasy SO 101 a vizuální prohlídky terénu nebyly zjištěné. Tyto konstrukce je nutné pro další pokračování prací odstranit a rozbitý železobeton následně uložit mimo stavbu na skládku.

Položkv změny:  
1-014102a  
22-96616.N

POPLATKY ZA SKLÁDKU  
BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU

674,837 t 25,86%  
257,244 m3 100,00%

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
<b>0,00</b>	<b>1 192 876,53</b>	<b>1 192 876,53</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Valbek	<span style="background-color: black; color: black;">[Signature]</span>	datum	<b>27-06-2016</b>	podpis
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR	<span style="background-color: black; color: black;">[Signature]</span>	datum	<b>27-06-2016</b>	podpis
Supervize			datum		podpis
Správce stavby	ŘSD ČR	<span style="background-color: black; color: black;">[Signature]</span>	datum	<b>29-06-2016</b>	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR	datum	podpis
--	--------	-------	--------

Zhotovitel	Skanska	datum	<b>27-06-2016</b>	podpis
------------	---------	-------	-------------------	--------

Změna během výstavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

4.

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby:

D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Doprovodná komunikace část A,B

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 112 / 6

Číslo ZBV:

53

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:

Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4

9

Soupis prací - počet listů A4

12

Dokladová část Změny:

Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4

8

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)

2

Zhotovitel

3

Projektant (autorský dozor)

4

Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

Při frézování živičného krytu vozovky v km 0,820 - 1,020 byla zjištěna tloušťka vozovky 150 mm, tedy o 50 mm více, než předpokládala PDPS (viz zápisy v SD, listy č. 016735 a 016736). Nejblíže provedená sonda J7, která byla provedena v místě připojení SO 112A k hlavní trase SO 101, zvýšenou tloušťku neprokázala. Pro zajištění dalšího postupu výstavby je nezbytné původní vozovku v celém rozsahu odstranit.

Položky změn:

2-014102a

POPLATKY ZA SKLÁDKU

62,400 T

3,12%

12-11346

ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČETNĚ PODKL

26,000 M3

20,00%

13-11372

FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH

298,200 M3

56,02%

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	97 794,94	97 794,94

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor) Valbek [signature] datum 27-06-2016 podpisOprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV ŘSD ČR [signature] datum 27-06-2016 podpis

Supervize datum podpis

Správce stavby ŘSD ČR [signature] datum 29-06-2016 podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná

osoba Objednatele dle § 31 Směrnice č. 18/2015)

ŘSD ČR

datum

podpis

Zhotovitel

Skanska [signature]

datum

27-06-2016 podpis

Změna během výstavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

4.

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>R4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Polní cesta Dubenec</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 121 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>54</b>
--	--	-------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Skanska a.s.

<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GŘ - počet listů A4	6	
Soupis prací - počet listů A4	5	
<u>Dokladová část Změny:</u>		
Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4	11	
	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant (autorský dozor)
	4	Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:

Při provádění zemních prací na tomto stavebním objektu SO 121 byla v km 0,000 - 0,264 zjištěna a sejmuta větší tloušťka ornice než předpokládala PDPS. Výška skryvky je nyní v rozmezí 0,3 - 0,5 m. PDPS předpokládala 0,2 m na základě sond J3 a J4, provedených v rámci hlavní trasy SO 101. Dále bylo nutno odvézt nevhodnou zeminu z výkopu propustku, viz zápis v SD, list č. 258262.

Položky změny:			
1-12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	384.000 m3	78,85%
4-12573b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	125.000 m3	103,31%
8-17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	509.000 m3	38,10%
30-014101.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	167.000 m3	100,00%

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	62 313,58	62 313,58

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Valbek		datum	27-06-2016	podpis
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR		datum	27-06-2016	podpis
Supervize			datum		podpis
Správce stavby	ŘSD ČR		datum	29-06-2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR		datum		podpis
Zhotovitel	Skanska		datum	27-06-2016	podpis
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list					Číslo paré: 4.

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most na sil. I/4 v km 0,520 (41,635)</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 201 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>55</b>																												
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Zhotovitel: Skanska a.s.																														
<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>  Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">6</span>  Soupis prací - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">4</span>  <u>Dokladová část Změny:</u> Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">21</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Paré č.</th> <th style="width: 85%;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant (autorský dozor)	4	Supervize																		
Paré č.	Příjemce																													
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)																													
2	Zhotovitel																													
3	Projektant (autorský dozor)																													
4	Supervize																													
Iniciátor změny: Objednatel																														
Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:																														
<p>Z důvodu výskytu naprosto nevhodné zeminy a nemožnosti jejího použití ke zpětnému zásypu bylo nutné jednak otevřít svahy výkopů na sklon 1:2 na místo původního sklonu 1:1. Jednak bylo nutné nevhodnou a promočenou zeminu uložit mimo stavbu na řízenou a zpoplatněnou skládku a nahradit ji zeminou vhodnou ke zpětnému zásypu. Tyto změny se dotýkají položek 1, 2, 3, 5 a 32. Navýšení položky 8 je způsobeno zaměřením dle skutečného stavu, viz zpráva z geodetického měření ze dne 21.3.2016. V PDPS byla uvažována tloušťka sanačního polštáře 1,3 m na základě provedené sondy J2 v km 0,520. Ve skutečnosti na krajích dosahuje polštář tloušťky až 1,3 m z důvodu střešovitěho sklonu pro zajištění odvodnění této vrstvy. Odsouhlaseno AD i TDS.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Položky změny:</td> <td style="width: 55%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td>1-12573</td> <td>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR.I</td> <td style="text-align: right;">2 193,000 m3</td> <td style="text-align: right;">24.42%</td> </tr> <tr> <td>2-13173</td> <td>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR.I</td> <td style="text-align: right;">2 491,000 m3</td> <td style="text-align: right;">51.13%</td> </tr> <tr> <td>3-17120</td> <td>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</td> <td style="text-align: right;">2 491,000 m3</td> <td style="text-align: right;">51.13%</td> </tr> <tr> <td>5-17511</td> <td>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</td> <td style="text-align: right;">2 193,000 m3</td> <td style="text-align: right;">27.07%</td> </tr> <tr> <td>8-21452</td> <td>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</td> <td style="text-align: right;">298,000 m3</td> <td style="text-align: right;">26.61%</td> </tr> <tr> <td>32-014101.N</td> <td>POPLATKY ZA SKLÁDKU</td> <td style="text-align: right;">2 491,000 m3</td> <td style="text-align: right;">100.00%</td> </tr> </table>			Položky změny:				1-12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR.I	2 193,000 m3	24.42%	2-13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR.I	2 491,000 m3	51.13%	3-17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	2 491,000 m3	51.13%	5-17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	2 193,000 m3	27.07%	8-21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	298,000 m3	26.61%	32-014101.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	2 491,000 m3	100.00%
Položky změny:																														
1-12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR.I	2 193,000 m3	24.42%																											
2-13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR.I	2 491,000 m3	51.13%																											
3-17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	2 491,000 m3	51.13%																											
5-17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	2 193,000 m3	27.07%																											
8-21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	298,000 m3	26.61%																											
32-014101.N	POPLATKY ZA SKLÁDKU	2 491,000 m3	100.00%																											
Údaje v Kč bez DPH:																														
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem																												
<b>0,00</b>	<b>1 267 196,17</b>	<b>1 267 196,17</b>																												
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																														
Projektant (autorský dozor)	Valbek	datum <b>27-06-2016</b> podpis																												
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR	datum <b>27-06-2016</b> podpis																												
Supervize		datum podpis																												
Správce stavby	ŘSD ČR	datum <b>29-06-2016</b> podpis																												
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.																														
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR	datum podpis																												
Zhotovitel	Skanska	datum <b>27-06-2016</b> podpis																												
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list		Číslo paré: <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</span>																												

## Evidenční list Změny stavby

Název a evidenční číslo Stavby: <b>D4 Skalka - křižovatka II/118, ISPROFIN 327 121 1006</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Protihlukový val Dubenec</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 702 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>57</b>																				
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.3.2015 (dále jen Smlouva): Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Zhotovitel: Skanska a.s.																						
<u>Přílohy Evidenčního listu Změny stavby:</u>  Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění Změn položek, Informace o zařazení Změny do režimu ZBV včetně event. vyjádření Úseku GR - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">5</span>  Soupis prací - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">3</span>  <u>Dokladová část Změny:</u> Další doklady nezbytné pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Změn - počet listů A4 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;">8</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> <tr> <td style="border: 2px solid blue;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant (autorský dozor)	4	Supervize										
Paré č.	Příjemce																					
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)																					
2	Zhotovitel																					
3	Projektant (autorský dozor)																					
4	Supervize																					
Iniciátor změny: Objednatel																						
Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:																						
Při provádění zemních prací na tomto objektu byl upraven objem položek č. 1, 2, 4 a 5 na základě přesného geodetického zaměření ze dne 12.8.2015. Odsouhlaseno AD a TDS.																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Položky změn:</th> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <td>1-12110</td> <td>SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</td> <td>-63,400 m3</td> <td>-27.16%</td> </tr> <tr> <td>2-12573a</td> <td>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</td> <td>199,160 m3</td> <td>21.12%</td> </tr> <tr> <td>4-17110</td> <td>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</td> <td>199,160 m3</td> <td>21.12%</td> </tr> <tr> <td>5-17120</td> <td>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</td> <td>-63,400 m3</td> <td>-27.16%</td> </tr> </table>			Položky změn:				1-12110	SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	-63,400 m3	-27.16%	2-12573a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	199,160 m3	21.12%	4-17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	199,160 m3	21.12%	5-17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	-63,400 m3	-27.16%
Položky změn:																						
1-12110	SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	-63,400 m3	-27.16%																			
2-12573a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	199,160 m3	21.12%																			
4-17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	199,160 m3	21.12%																			
5-17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	-63,400 m3	-27.16%																			
Údaje v Kč bez DPH:																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných Méněprací</th> <th style="width: 33%;">Cena navrhovaných Víceprací</th> <th style="width: 34%;">Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>-7 331,58</b></td> <td style="text-align: center;"><b>17 073,98</b></td> <td style="text-align: center;"><b>9 742,40</b></td> </tr> </table>			Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	<b>-7 331,58</b>	<b>17 073,98</b>	<b>9 742,40</b>														
Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem																				
<b>-7 331,58</b>	<b>17 073,98</b>	<b>9 742,40</b>																				
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>																						
Projektant (autorský dozor)	Valbek	datum <b>27-06-2016</b> podpis																				
Oprávněný zaměstnanec pro vyjádření k ZBV	ŘSD ČR	datum <b>27-06-2016</b> podpis																				
Supervize		datum podpis																				
Správce stavby	ŘSD ČR	datum <b>29-06-2016</b> podpis																				
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list Změny stavby. Tento Evidenční list Změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu Změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.																						
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle § 31 Směrnice č. 18/2015)	ŘSD ČR	datum podpis																				
Zhotovitel	Skanska	datum <b>27-06-2016</b> podpis																				
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list		Číslo paré: <b>4.</b>																				