

Změnový list												
Název a evidenční číslo Stavby: D4 Lišnice - podchod ev.č. 4-017a.3 provizorní oprava - ISPROFIN 500 111 0007 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.4-017a.3	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 201 / 1	Číslo ZBV: 1.3										
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 23.05.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o. se sídlem Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th>Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> </tbody> </table>		Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize
Paré č.	Příjemce											
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)											
2	Zhotovitel											
3	Projektant											
4	Supervize											
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis Změny:												
<p>1) Podhled nosné konstrukce</p> <p>Po osekání a otryskání stávajících nosníků tlakovou vodou bylo zjištěno, že jsou poškozeny ve větším rozsahu, než bylo předpokládáno v PDPS (viz fotodokumentace - Podhled nosné konstrukce bod b). Tento stav nosné konstrukce byl řešen v rámci kontrolního dne 24.7.2018 za účasti AD a zástupce Objednatele, kde byl na základě vizuální prohlídky vyhodnocen stav betonu nosníků a bylo Zhotovitelem navrženo, že nosníky budou sanovány do původního tvaru a obnažená výztuž bude opískována a následně ošetřena protikorozní ochranou. Sanace bude provedena pomocí sanační hmoty SIKa REP v tloušťce do 20 mm tak, aby byla dodržena minimální krycí tloušťka výztuže. Na nosné konstrukci bude v závěru proveden sjednocující nátěr (viz fotodokumentace - Podhled nosné konstrukce bod c,d).</p> <p>Tento stav betonu nebyl tedy v PDPS předpokládán. V PDPS se předpokládalo, že betonová konstrukce po otryskání bude dostatečně zachovalá a bude proveden pouze ochranný nátěr konstrukce.</p> <p>Na základě této změny došlo k navýšení položek č. 29-78382, 43-938542 a zároveň s touto změnou souvisí použití nové položky č. 48-626112.</p> <p>Ad 1) Podhled nosné konstrukce</p> <p>Dle PDPS mělo dojít pouze k otryskání a provedení ochranného nátěru nosné konstrukce. V průběhu realizace byl ale zjištěn větší rozsah degradovaného betonu nosníků. Projektant PDPS předpokládal lepší stav konstrukce na základě dostupných informací a svých odborných znalostí. Skutečný stav konstrukce bylo možné zjistit až na základě prováděných prací (otrysání) v průběhu realizace stavby.</p> <p>2) Rampy a schodiště</p> <p>Při otryskání konstrukce obou schodišť a obou ramp bylo zjištěno, že stávající beton je v lepším stavu, než předpokládala PDPS. Na základě tohoto zjištění a vizuální prohlídky stavu betonu bylo Zhotovitelem na kontrolním dnu 24.7.2018, kterého se zúčastnil i AD a zástupce Objednatele, navrženo, že po otryskání budou schodiště i rampy ponechány ve stávajícím stavu a bude na stávající konstrukci provedena pouze sjednocující stěrka – na pochozí části se zdrsněním (viz fotodokumentace - Rampy a schodiště bod b). Povrch bude zdrsněn posypem křemičitým pískem případně striáží bez uzavíracího nátěru.</p> <p>V PDPS bylo předpokládáno, že bude nutné odbourat a následně nahradit vrstvu v tloušťce 100 mm.</p> <p>Na základě této změny dochází k odpočtům na položkách č. 2-014102.1, 3-014102.2, 22-434314R, 23-451311, 24-56123, 25-572213, 26-575A01, 38-919123, 45-96615 a 46-96616 a zároveň s touto změnou souvisí použití nových položek č. 49-62631, 50-62947.</p> <p>Ad 2) Rampy a schodiště</p> <p>Změna vznikla na základě zjištěných skutečností, které se týkají neočekávatelně dobrého stavu stávajícího betonu konstrukce ramp a schodišť. Projektant PDPS předpokládal horší stav konstrukce na základě dostupných informací a svých odborných znalostí. Skutečný stav konstrukce bylo možné zjistit až na základě prováděných prací (otrysání) v průběhu realizace stavby.</p> <p>3) Vstup do podchodu vlevo</p> <p>V průběhu stavby bylo zjištěno, že při vstupu do podchodu vlevo z důvodu nevhodného sklonu, od vozovky k opěrné stěně podchodu, betonové plochy dochází k zatékání vody za tuto opěrnou zeď, což narušuje jejich statiku. Na základě těchto zjištěných skutečností byla Zhotovitelem navržena na KD 24.7.2018 sanace dle následujícího postupu (viz fotodokumentace - Vstup do podchodu bod a,b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betonová plocha u vstupu bude očištěna. - Bude vlepena spřahující výztuž, osazena KARI síť s průměrem 8 mm 150/150 mm. - Následně bude provedena betonová deska se spádem od podchodu do vozovky - Spára mezi deskou a stěnou podchodu bude utěsněna tmelem případně natavením bandáže z asfaltového pásu. - Na boky zastřešení bude osazen okapový žlab. <p>V PDPS nebylo zatékání vody za opěrné zdi podchodu řešeno.</p> <p>Na základě této změny došlo k navýšení položky č. 17-317325 a přidání nové položky č. 51-764412.</p> <p>Všechny navržené změny byly odsouhlaseny AD i TDS (viz Vyjádření TDS ze dne 25.09.2018 a Vyjádření AD ze dne 25.09.2018).</p> <p>Prováděné změny uvedené výše jsou zaneseny do výkresové dokumentace (viz výkresová dokumentace původní a nový stav).</p> <p>Ad 3) Vstup do podchodu vlevo</p>												

Změnový list			
Název a evidenční číslo Stavby: D4 Lišnice - podchod ev.č. 4-017a.3 provizorní oprava - ISPROFIN 500 111 0007 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.4-017a.3		Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 201 / 1	Číslo ZBV: 1.3
<p>Tato změna byla zapříčiněna časovou prodlevou mezi vypracování PDPS a RDS, kdy došlo k zhoršení stavu konstrukce v důsledku dlouhodobějšího zatékání vody do opěrných zdí.</p> <p>V souladu se zněním článku 2, § 19 odstavce 1 Směrnice generálního Ředitele ŘSD ČR č. 18/2017 došlo k ověření, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny (skupina 1) a náležitosti pro Započtení položek (skupina 2) se závěrem, že práce splňují náležitosti pro Nepředvídané změny (skupina 3).</p> <p>Lze konstatovat, že zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost v rámci zadávací dokumentace předvídat. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných		Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-495 785,55		710 147,97	214 362,42
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum 26.2.2019	podpis
Supervize	jméno	datum	podpis
Správce stavby	jméno	datum 04-03-2019	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>			
Objednatel (Oprávněná osoba objednatel dle § 24 Směrnice GŘ č. 18 / 2017 1.2)		jméno	datum 15-03-2019 podpis
Zhotovitel		jméno	datum 20.1.19 podpis
Změna během výstavby (ZBV)			Číslo paré: