

## Změnový list pro změny dle § 100 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: <b>Stavba: Most X552, Štětкова, Přes křižovatku, P4 - stavební údržba</b>	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:  201/1	Číslo ZBV:  1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 201</b>		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 29.5.2023  
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
Zhotovitel: Společnost SMP – Santech alfa, Vyskočilova 1566, Michle, Praha 4, 140 00

### Přílohy změnového listu:

1. Rozpis ocenění změn položek
2. Přehled změn stavby
3. Zápisy ze SD
4. Zápisy z KD
5. Fotodokumentace
6. Vyjádření AD
7. Vyjádření TDS

Dodavatel	Příjemce
<b>Stavby mostů a.s.</b> Vyskočilova 1566 140 00 Praha 4 IČ 27195147 DIČ CZ27195147	<b>TSK a.s.</b> Veletržní 1623/24 170 00 Praha 7 IČ 03447286 DIČ CZ03447286

Iniciátor změny: Zhotovitel: Společnost SMP – Santech alfa, Vyskočilova 1566, Michle, Praha 4, 140 00

### Popis a zdůvodnění Změny:

#### Skutečnosti vedoucí ke změně:

#### Popis původního řešení:

- V rámci PDPS bylo uvažováno s odbouráním stávající vyrovnávky NK z prostého betonu. Při odbourávání vyrovnávky mělo dojít k separaci vrstev a povrch NK měl být přímo použitelný pro pokládku izolace. Tloušťka stávající vyrovnávky měla být konstantní 100 mm.
- Celková délka zábradlí navržená v PDPS byla 302 bm.
- V PDPS byl uvedena předpoklad celkové výměry nových povrchů z litého asfaltu na předpolích.

#### Popis změn:

- Při odbourávání stávající vyrovnávky byla zastižena kotvená ocelová výztužná síť v celé ploše vyrovnávky. Povrch NK po odstranění vyrovnávky vykazoval nerovnosti v podélném i příčném směru. Kvalita povrchu betonu na části NK nevyhověla odtrhovým zkouškám.
- Celková délka zábradlí dle VTD neodpovídá výměře v PDPS.
- Na předpolích byl zastižen rozpad stávajícího povrchu ve větším rozsahu než v PDPS.

#### Řešení změn:

- Došlo k úpravě technologického postupu bouracích prací. Stávající železobetonová vyrovnávka byla nařezána tak, aby došlo k přerušení výztužné sítě a následně bylo provedeno postupné odbourávání po menších pásech. Povrch NK po odbourání nebyl vhodný pro přímou pokládku nové stříkané izolace a bylo proto navrženo očištění tlakovou vodou a provedení vyrovnávky ze sanační hmoty. V místech s nevyhovující kvalitou betonu bylo navrženo otryskání vysokotlakým vodním paprskem nad 1000 bar.
- Celková délka zábradlí je 305,56 m, což odpovídá celkové délce říms dle RDS.
- Celková plocha pro pokládku litých asfaltů na předpolích byla určena investorem.

#### Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	0 Kč	xxxx Kč	xxxxx Kč

<b>Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:</b>				
Zaměstnanec TSK hl. m. Prahy určený v rámci organizační struktury k projednání ZBV – pověřený zaměstnanec	jméno	xxxxxxxx	datum	podpis
Ředitel úseku správy mostních a speciálních objektů TSK hl. m. Prahy	jméno	xxxxxxxxxxxxx	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (TSK hl. m. Prahy) Místopředseda představenstva TSK hl. m. Prahy	jméno	Ing. Josef Richtr	datum	podpis
<b>Zhotovitel:</b> Společnost SMP – Santech alfa <b>Stavby mostů a.s. (Správce společnosti)</b>	Jméno	Mgr. Luboš Lobík Místopředseda správní rady	datum	podpis
				Číslo paré: