

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

- 1) VOZOVKA A IZOLACE:
- ODFRÉZOVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY SMA 11+, TL. 40 mm,
- ODSTRANĚNÍ OCHRANY IZOLACE MA 11 IV, TL. 40 mm,
- ODSTRANĚNÍ PROUŽKU Z DRENÁŽNÍHO BETONU,
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE,
- OČIŠTĚNÍ A KONTROLA POVRCHU MOSTOVKY, ZAMĚŘENÍ POVRCHU,
- PŘÍPADNĚ OPRAVA MOSTOVKY U ODVODŇOVAČŮ OPĚRY 6,
- VYROVNÁNÍ POVRCHU – BROUŠENÍ, ZALÉVÁNÍ,
- NOVÁ AIP NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ,
- OCHRANA IZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO MA 11 IV, TL. 40 mm,
- PROUŽEK Z DRENÁŽNÍHO BETONU A PLOCHY U TRUBÍČEK A ODVODŇOVAČŮ,
- POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY Z MODIFIKOVANÉHO SMA 11 S,
- ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z MA ŠÍŘKY 500 mm,
- TĚSNĚNÍ PODĚL ŘÍMS, PROUŽKU, ODVODŇOVAČŮ A MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ.

2) NOSNÁ KONSTRUKCE:

-

VYBOURÁNÍ DOBETONÁVKY MEZI NOSNÍKY U SVODŮ ODVODNĚNÍ U OPĚRY 6

-

OBNOVA DOBETONÁVKY MEZI NOSNÍKY U SVODŮ ODVODNĚNÍ U OPĚRY 6

3) ŘÍMSY:

-

ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z ŘÍMS,

-

OBNOVA TĚSNĚNÍ VŠECH DILATAČNÍCH, PRACOVNÍCH A SMRŠŤOVACÍCH SPÁR,

-

OBNOVA NÁTĚRU S4 NA NÁJEZDOVÉ HRANĚ.

4) ODVODNĚNÍ:

-

VYČIŠTĚNÍ ODVODŇOVAČŮ,

-

OBNOVA PKO OCELOVÝCH SVODŮ,

-

DOPLNĚNÍ SVODU ODVODNĚNÍ U OPĚRY 1 VČETNĚ ŮCHYTŮ,

-

OPRAVA NEBO VÝMĚNA PATNÍCH KOLEN SVODŮ.

5) ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM:

-

LOKÁLNÍ OPRAVA PKO.

6) OSTATNÍ PRÁCE:

-

ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÉ VEGETACE V OKOLÍ OPĚR,

-

VYČISTIT GUMOVÉ TĚSNĚNÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ,

-

ODSTRANIT NEČISTOTY NA ÚLOŽNÝCH PRAŽÍCH,

-

ODSTRANIT NÁNOSY A VEGETACI NA SCHODÍŠTÍCH.

POZNÁMKY:

- 1) PODKLADY VÝKRESŮ PŘEVZATY Z DSPS, RC PROJECT s.r.o., 11/2011, ČÍSLOVÁNÍ SPODNÍ STAVBY JE DLE STANIČENÍ MOSTU
- 2) VÝMĚRY PROVÁDĚNÝCH PRACÍ JSOU ODHADNUTY A BUDOU PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU ROZSAHU POŠKOZENÍ V DOBĚ PROVÁDĚNÍ; SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE ODSOULHASEN INVESTOREM.
- 3) NOVĚ NAVRHOVANÉ PRÁCE JSOU SPECIFIKOVÁNY BAREVNÝM ZÁKRESEM A TEXTOVÝM VÝČTEM.

Odhad výměr						
Pol.	Pozn.	Výpočet	ks	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
Odfrézování obrusné vrstvy SMA 11+		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-0,5)			1508.3	
Odstranění ochrany izolace MA 11 IV		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-0,15)			1561.1	
Odstranění proužku z drenážního betonu		((2x30,089+3x30,218)x0,15+6x1,5x(0,8-0,15)+25x0,4x0,5)x0,04				1.34
Odstranění stávající izolace		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-2x(0,15+0,08))			1514.4	
Zaměření povrchu mostovky v rastru cca 2x2m			1			
Vyhodnocení zaměření a návrh vyrovnání			1			
Vyrovnání povrchu - broušení	odhad 25% plochy	(2x30,089+3x30,218)x10,5x0,25			395.9	
Vyrovnání povrchu - zalévání	odhad 25% plochy	(2x30,089+3x30,218)x10,5x0,25			395.9	
Nové AIP		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-2x0,15)			1538.5	
Ochrana izolace z mod. MA 11 IV, tl. 40 mm		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-0,15)-6x1,5x(0,8-0,15)+25x0,4x0,5			1560.3	
Proužek a plochy z dremáž. Betonu		((2x30,089+3x30,218)x0,15+6x1,5x(0,8-0,15)+25x0,4x0,5)x0,04				1.34
Pokládka obrusné vrstvy z mod. SMA 11+		(2x30,089+3x30,218)x(10,5-0,5)			1508.32	
Odvodňovací proužek z MA		(2x30,089+3x30,218)x0,5			75.416	
Těsnění podél říms, proužku, odvodň. a MZ		(2x30,089+3x30,218)x3+2x10,5+2x6x1,8		495.1		
Vybourání dobetonávky	odhad	0,42x0,12x2				0.1008
Dobetonávka mezi nosníky C30/37-XF4		0,42x0,12x2				0.1008
Odstranění nánosů a nečistot na římse		((2x30,089+3x30,218)x2+0,825+8,1+7,15+7,05)x2,8			909.4	
Obnova těsnění spár říms		((2x30,089+3x30,218)x2+0,825+8,1+7,15+7,05)+2x43x2,8		565.6		
Obnova nátěru S4 nájezdové hrany		((2x30,089+3x30,218)x2+0,825+8,1+7,15+7,05)x0,315			102.3	
Vyčištění odvodňovačů		2x6	12			
Obnova PKO ocel svodů	100 %	2x6x(0,2x3,14x0,2)			1.51	
Svod PEHD, DN 200, dl. 2,9 m u opěry 1		2,9		2.9		
Výměna nebo úprava patních kolen svodů		6	6			
Lokální oprava PKO zábradlí a svodidla	odhad 2%	((2x30,089+3x30,218)x2+0,825+8,1+7,15+7,05)x2,2x0,02			14.3	
Odstranění náletové vegetace u opěr	odhad	90+120		210		
Vyčištění gumových těsnění mostních závěrů		2x16,1		32.2		
Odstranění nánosů na úložných prazích	odhad	2x20		40		
Odstranit nánosy a vegetaci na schodištích		(12,9+7,56+1,23+9,8)x0,75		23.6		

Akce:

TECHNICKÁ POMOC NA OPRAVU  
MOSTU EV.Č. 268–006 V MNICHOVĚ HRADIŠTI

Objednatel:


KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 075 06	HIP:	Ing. David DVORÁČEK
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL
+420 602 214 618		+420 602 619 785	
Tech. kontrola: Ing. Lukáš PROCHÁZKA		Vypracoval:	Ing. Kamil PEJCHAL
+420 702 033 396		+420 602 619 785	



Praha 4, Bezdov 1658, 147 14  
tel: +420 2462215 fax: +420 24461038

Objednatel:	KSÚS	Obec:	Mnichovo Hradiště	Kraj:	Středočeský
Akce:	MOST EV.Č. 268–006 V MNICHOVĚ HRADIŠTI			Datum:	Stupeň
Objekt:	SO 201 – MOST EV.Č. 268–006			7/2024	PDPS
Příloha:	PŮDORYS			Souprava	Č. přílohy
					2