

NÁVRHOVÉ POSUNY PRO DILATACI:

- OPĚRA 01/04: 80 mm - LAMELOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR

POZNÁMKY:


1. PRO DILATACI JSOU NAVRŽENY LAMELOVÉ MOSTNÍ ZÁVĚRY
2. MAX. NEROVNOST POVRCHU PRO ULOŽENÍ MZ JE 2mm/m, VČETNĚ PODÉLNÉHO SKLONU
3. HORNÍ HRANA PROFILU MZ JE ZAPUŠTĚNA POD POVRCH VOZOVKY MAX. 0-2 mm DLE TP 86
4. VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD/VD, KTEROU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM RDS. TYP ZÁVĚRU, JEHO ROZMĚRY A NASTAVENÍ BUDE UPŘESNĚNÍ DLE DODAVATELE A POSTUPU VÝSTAVBY
5. PŘED OSAZENÍM MZ SE URČÍ PRŮMĚRNÁ TEPLOTA BETONU KONSTRUKCE
6. TOLERANCE PRO OSAZENÍ MZ A ODCHYLKY PRO FUNKCI MZ JE DLE TP 86
  - ODCHYLKA VÝŠKY OSAZENÍ JE MAX ±3 mm
  - ODCHYLKA VÝŠKY OSAZENÍ V ŘÍMSE JE MAX ± 10 mm
  - ODCHYLKA SKLONU VOZOVKOVÉ ČÁSTI OSAZENÉHO MZ OD PODÉLNÉHO SKLONU KOMUNIKACE V ÚROVNI POVRCHU OBRUSNÉ VRSTVY JE MAX. ±0,4% PRO ZÁVĚRY DI ŠÍŘKY 600 mm
7. PODÉLNÝ ŘEZ MZ - VIZ VL4 305.51 A 305.52

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

1. MOSTNÍ ZÁVĚRY MUSÍ BÝT NAVRŽENY A OSAZENY DLE TKP KAP. 23
2. PROVEDENÍ MUSÍ VYHOVOVAT TP 86
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH SOUČÁSTÍ ZÁVĚRŮ SE PROVEDE DLE TKP KAP. 19b
4. POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST KONSTRUKCE MIN. 30 LET
5. POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO SYSTÉMU MIN. 15 LET

D

AKCE
II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001
	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD <b>Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,</b> Tvořená společníky: 1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 Zastoupená: Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Ctibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček
AKCE II/334 SADSKÁ – MILČICE			
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘÍLOHA SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)		ČÁST D	Č. PARÉ
MSTNÍ ZÁVĚR		Č. PŘÍLOHY D.1.2.3.16	
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	4xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona