

POŽADAVKY NA MOSTNÍ ZÁVĚRY:

ŽIVOTNOST	30 LET
TŘÍDA PROVEDENÍ	EXC3
ÚPRAVA PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI	NENÍ NAVRŽENA

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

OCHRANNÝ POVLAK	IA
ŽIVOTNOST POVLAKU	V
KOROZNÍ AGRESIVITA	C4 (LOKÁLNĚ C5 VIZ TKP 19.B.1.5)
BAREVNÝ ODSTÍN	RAL 7043

POZNÁMKY:

1. MOSTNÍ ZÁVĚRY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY STANOVENÉ TKP 23 A TP 86
2. ŘÍDÍCÍ KŘIVKA MÁ STEJNÉ ROZMĚRY PRO VŠECHNY MOSTNÍ ZÁVĚRY (CELKEM 6 ks)
3. MOSTNÍ ZÁVĚR MUSÍ BÝT PŘIPRAVEN NA PROVLÉKNUTÍ CHRÁNIČEK KABELOVÝCH VEDENÍ (SO 430 A SO 431)
4. V CHODNÍKOVÝCH ČÁSTECH BUDOU MOSTNÍ ZÁVĚRY OPATŘENY KRYCÍMI PLECHY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PŘEVEDENÍ PĚŠÍ DOPRAVY

PARAMETRY MZ:

Teplota	
T0 [°C]	10
Te,min [°C]	-24
Te,max [°C]	41,5
$\Delta T_{N,con}$ [°C]	34
$\Delta T_{N,exp}$ [°C]	31,5
ΔT_N [°C]	65,5

Dilatace


Reologické účinky








ΔLREO,shrink [mm]	1,37
ΔLREO [mm]	2,19
redukce [-]	0,50
ΔLREO,red [mm]	1,10

<i>Teplota</i>	
$\Delta L_{N,con}$ [mm]	4,25
$\Delta L_{N,exp}$ [mm]	3,94
ΔL_N [mm]	8,19
<i>Celkový rozsah dilatace</i>	
ΔL [mm]	9,28

ČÁST D.1
SO 201

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel stavby:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div> <div style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">Středočeského kraje</div> </div> </div>	<p style="text-align: right;">Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001</p>
---	--

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáňce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz , datová schránka: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR, Ph.D. podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	19 229 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	06/2024
Název stavby:	II/503 NYMBURK, MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE-PD MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Souprava: PDPS.
Objekt:		Čís. přílohy:	20.
Příloha:	MOSTNÍ ZÁVĚRY		