

Mostní list most ev.č. 1992 -3

BMS_ID	17402
Administrativní jednotka	okres Tachov
Označení komunikace	1992
Číslo úseku	1143A066 1143A067
Evidenční číslo objektu	1992 -3
Druh objektu	most
Staničení začátku objektu na úseku (m)	7082
Číslo (název) obce	Svojšín
Předmět přemostění	vodoteč s občasným průtokem
Název vodního toku	
Délka přemostění (m)	5,000000
Délka nosné konstrukce(m)	6,000000
Počet polí nosné konstrukce 1	1
Světlost otvoru nosné konstrukce ŠIKMÁ 1 (m)	5,000000
Světlost otvoru nosné konstrukce KOLMÁ 1 (m)	5,000000
Převažující materiál nosné konstrukce 1	železobeton
Další materiál nosné konstrukce 1	
Druh nosné konstrukce 1	deska prostá
Typ prefabrikátu nosné konstrukce 1	
Konstrukční výška nosné konstrukce 1 (m)	0,400000
Počet polí nosné konstrukce 2	0
Světlost otvoru nosné konstrukce ŠIKMÁ 2 (m)	0,000000
Světlost otvoru nosné konstrukce KOLMÁ 2 (m)	0,000000
Převažující materiál nosné konstrukce 2	
Další materiál nosné konstrukce 2	
Druh nosné konstrukce 2	
Typ prefabrikátu nosné konstrukce 2	
Konstrukční výška nosné konstrukce 2 (m)	0,000000
Počet polí nosné konstrukce 3	0
Světlost otvoru nosné konstrukce ŠIKMÁ 3 (m)	0,000000
Světlost otvoru nosné konstrukce KOLMÁ 3 (m)	0,000000
Převažující materiál nosné konstrukce 3	
Další materiál nosné konstrukce 3	
Druh nosné konstrukce 3	
Typ prefabrikátu nosné konstrukce 3	
Konstrukční výška nosné konstrukce 3 (m)	0,000000
Počet polí nosné konstrukce 4	0
Světlost otvoru nosné konstrukce ŠIKMÁ 4 (m)	0,000000
Světlost otvoru nosné konstrukce KOLMÁ 4 (m)	0,000000

Převažující materiál nosné konstrukce 4	
Další materiál nosné konstrukce 4	
Druh nosné konstrukce 4	
Typ prefabrikátu nosné konstrukce 4	
Konstrukční výška nosné konstrukce 4 (m)	0,000000
Počet polí nosné konstrukce 5	0
Světlost otvoru nosné konstrukce ŠIKMÁ 5 (m)	0,000000
Světlost otvoru nosné konstrukce KOLMÁ 5 (m)	0,000000
Převažující materiál nosné konstrukce 5	
Další materiál nosné konstrukce 5	
Druh nosné konstrukce 5	
Typ prefabrikátu nosné konstrukce 5	
Konstrukční výška nosné konstrukce 5 (m)	0,000000
Počet zbývajících polí	0
Materiál spodní stavby (krajní podpěry)	prostý beton
Materiál spodní stavby (mezilehlé podpěry)	
Druh spodní stavby (krajní podpěry)	masivní opěra
Druh spodní stavby (mezilehlé podpěry)	
Stavební stav nosné konstrukce	uspokojivý
Stavební stav spodní stavby	uspokojivý
Zatímní most	
Šikmost	
Hodnota šikmosti (stupně)	90
Druh krytu vozovky	asfaltový
Volná šířka (m)	6,300000
Šířka mezi zvýšeným obrubami (m)	5,000000
Šířka chodníku VLEVO (m)	0,000000
Šířka chodníku VPRAVO (m)	0,000000
Šířka mostu (m)	0,000000
Volná výška nad vozovkou (m)	0,000000
Výška mostu nad terénem (m)	2,800000
Stavební výška (m)	0,900000
Normální hloubka vody (m)	0,500000
Normální zatížitelnost (t)	11
Výhradní zatížitelnost (t)	26
Výjimečná zatížitelnost (t)	196
Rok stanovení zatížitelnosti	20
Způsob stanovení zatížitelnosti	nezjištěný původ stanovené zatížitelnosti
Rok dokončení objektu	1912
Rok hlavní prohlídky	20

Rok další prohlídky	24
Archivace projektu	
Evidenční číslo ztotožňovaného objektu	
Důvody změn	
Datum zpracování	18. 2. 2022 1:00
Kód třídy komunikace - základní	silnice III. třídy
Vymezené tahy	
Příslušnost objektu k mezinárodnímu tahu	
Staničení začátku objektu od začátku komunikace (km)	10,875000
Souřadnice X (S-JTSK)	-855307
Souřadnice Y (S-JTSK)	-1062654
Oblast	
Kód třídy komunikace - rozšířený	silnice III. třídy
Správce 1	nevyplněn
Správce 2	nevyplněn
Správce 3	nevyplněn
Správce 4	nevyplněn
ADMINJ2	CZ0327
POPIS	1992-3