

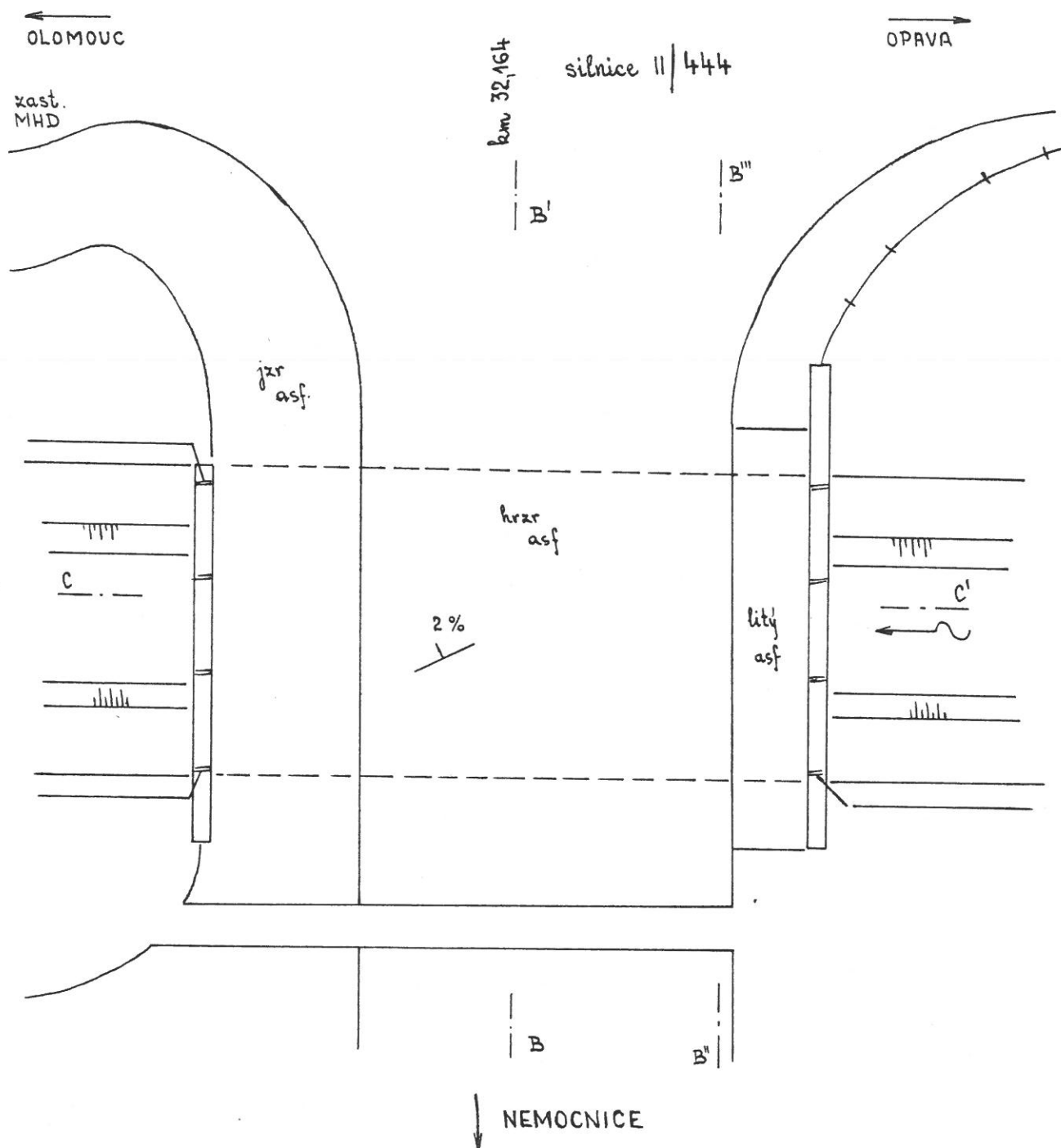
1. Název mostu : Šternberk - Most u nemocnice		Evidenční čís. mostu M 78	
2. Předmět přemostění : Sprchový potok		Rok postavení : 1978 - větší oprava	
3. Pozemní komunikace : přístup do nemocnice ze silnice č. I/46 (Jívavská ulice) km		Zatížitelnost :	
4. Katastrální obec : Šternberk		a) normální : 45,0	
5. Okres : Olomouc		b) výhradní : 54,0	
7. Správce : Stavební úřad MěÚ Šternberk		c) výjimečná : 90,0	
6. Kraj :		d) most navržen pro zatížení :	
8. Počet otvorů : 1 9. Světlost otvorů : kolmá horní 4,92 m šikmá :			
10. Délka přemostění : 4,92 m 11. Rozpětí polí : 4,92 m 12. Šikmost mostu : 90°			
13. Podrobný popis nosné konstrukce : a) Železobetonové prefabrik.nosníky typu N-5 (typ DSO" Bureš") 10 ks, 600/100/45 b) Mostovka horní - tloušťka 13 cm			
Stavební výška : 0,65 m Úložná výška :			
14. Opěry : počet : 2 délka : 11,00 tloušťka : 1,00 výška : 1,77-1,93 m druh a materiál : Beton prostý, masivní			
15. Podpěry : počet : délka : tloušťka : výška : druh a materiál :			
16. Prostorová úprava : volná šířka mostu : 9,75 m šířka chodníků : 1,28+2,47 m šířka mezi zvýš. obrubami : 6,00 m volná výška nad vozov. : přes 5m			
17. Vozovka a chodníky : druh vozovky : živič. úprava 13 - 15 cm druh zpevněné části krajnic : 0 druh chodníků : lité asphalt na OŠ celkem 11 cm zábradlí : ocel. sloupky a madlo Jäckl 6 x 10 cm, ostatní pásovina 0,5x5cm			
18. Výška mostu nad terénem : 2,13 m - 2,40 m			
Výška nosné konstrukce nad vodou :		Normální hloubka vody : 0,02 m	
20. Různá zařízení na mostě : 2 chráničky (el+voda?) Výkresy mostu :			
21. Stavební stav : III. dobrý		zatékání vody u krajních nosníků narušená omítka na nosnících a opěrách	
22. Správní údaje : běžná prohlídka 21.9.1988			
23. Pořizovací hodnota :		Kčs	
Úprava : (stručný popis)			
Zvýšení PH :	datum Kčs	datum Kčs	datum Kčs

Šternberk - u nemocnice

Objekt : Most M - 7 8 -

Situace mostu

M = 1 : 100

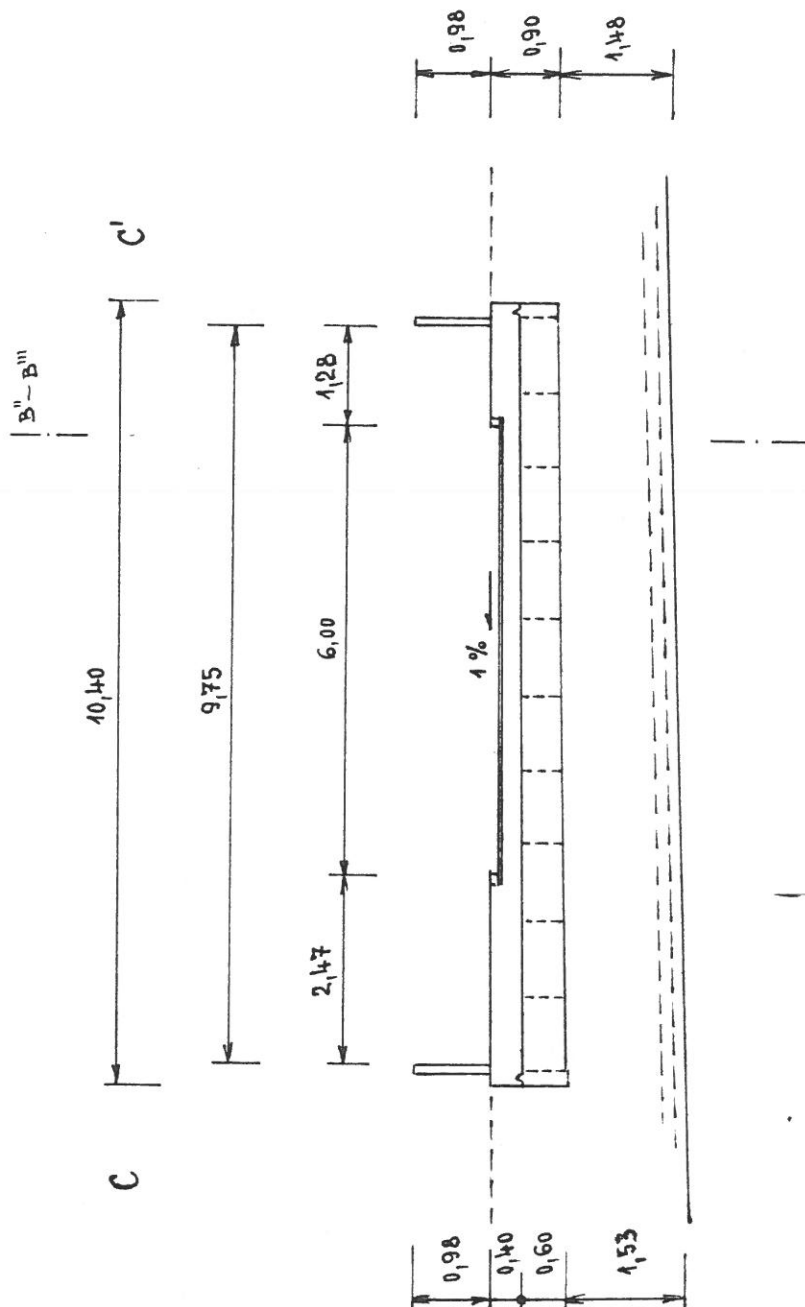


Šternberk - u nemocnice

Objekt : Most M - 7 8

Příčný řez C - C'

M = 1 : 100



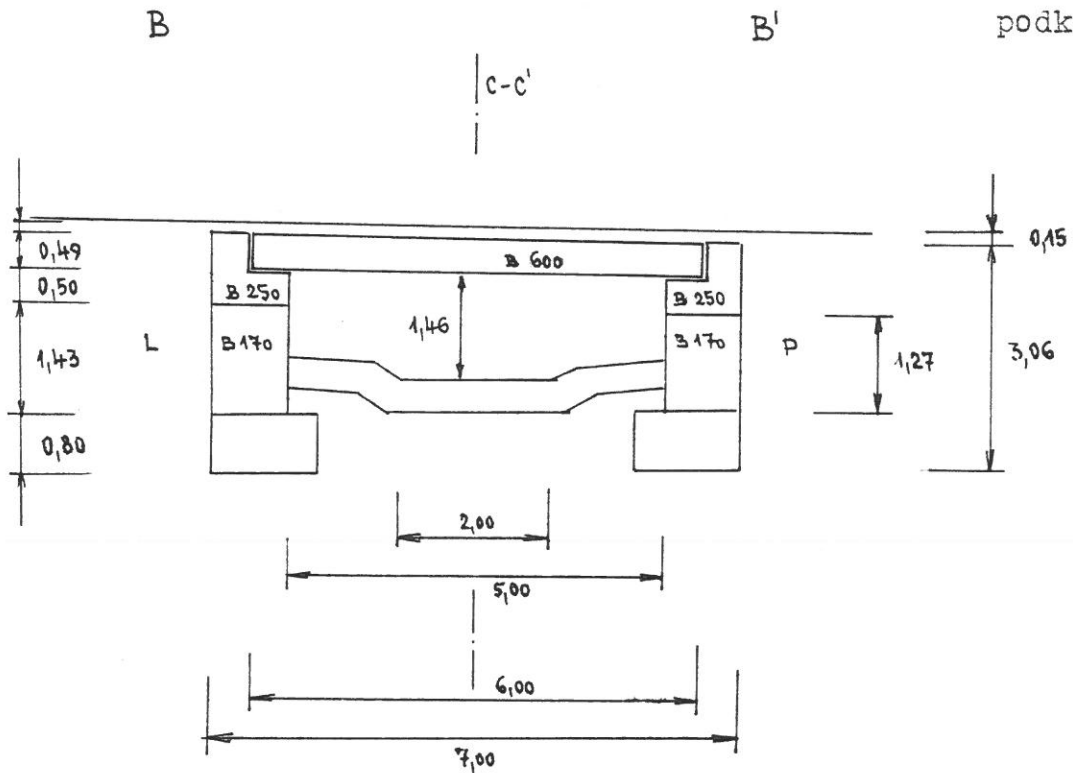
Šternberk - u nemocnice

Objekt : Most M - 78

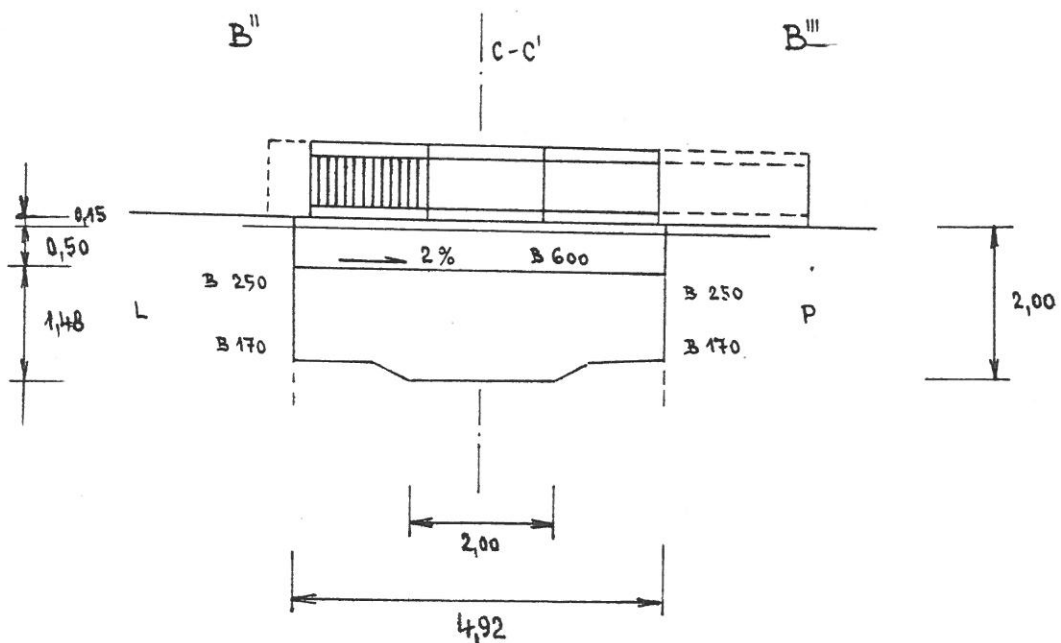
Podélné řezy B - B' a B'' - B'''

M = 1 : 100

Dle projektových
podkladů



Dle skutečnosti



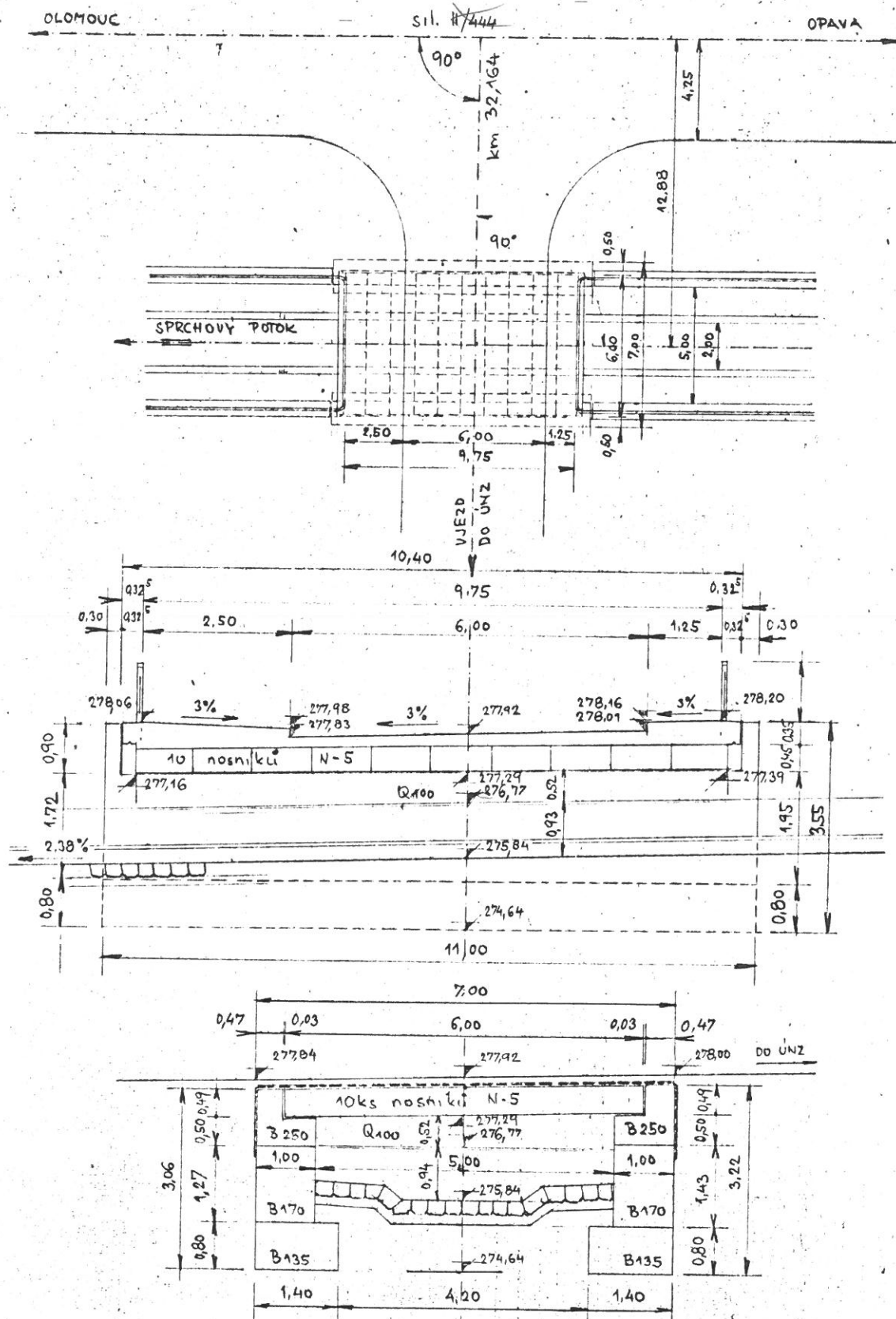
MOSTI - MOST:

Dasp. ev. č. 15 - H 23

1. Název mostu: Most u nemocnice		Evidenční čís. mostu: M - 5	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): Sprchový potok		Rok postavení: 1978	
3. Dálnice nebo silnice: - místní komunikace km: -		Zatížitelnost:	
		a) normální:	45,0
		b) výhradní:	54,0
4. Katastrální obec: Šternberk		c) výjimečná:	90,0
5. Okres: Olomouc	7. Udržovatel: T.S. - Šternberk	d) most navržen pro zatížení: tř. A - 1953	
6. Kraj: Severomoravský	CSN 73 62 02		
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 5,00	šíkma: -	
10. Délka přemostění: 5,00	11. Rozpětí polí: 5,50	12. Šikmost mostu: 90° /100^{gr}/	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: a) Železobetonové prefabrikované nosníky typu N - 5 /typ DSO "Bureš"/ - stat. systém, žaluziová deska prostě uložená, spáry zmonolitněny. b) Mostovka horní - tloušťka 13 cm. c) Skladební rozměry nosníků 600/100/45 - 10 ks			
Stavební výška: 0,63		Úložná výška: -	
14. Opěry: Počet 2	Délka: 11,00	Tloušťka: 1,00	
Výška: 1,77; 1,93;	Druh a materiál: Masivní-prostý bet.B 170; úl.prahy B 250		
15. Ostatní podpěry:	Počet: -	Délka: -	Výška: -
Tloušťka: -			
Druh a materiál: -			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 9,75		Šířka chodníků: 2,50 + 1,25	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 6,00		Volná výška nad vozovkou: -	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: Asfaltový beton 8 cm na živič. písk. koberci 5 cm Druh zpevněné části krajnice: Asfaltový beton 8 cm na živič. písk.koberci 5 cm Druh chodníků: Koberec asf.zavr. 4 cm na obalové štěrkopísku 7 cm Zábradlí: ocelové mostní výšky 1,00			
18. Výška mostu nad terénem: 2,08			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 0,50		Normální hloubka vody: 0,30	
20. Různá zařízení na mostě: 3 ks kabel.tvármic CBK 2-38,2, v chod. el. kabel NN		Výkresy mostu: Měst.NV - Šternberk	
21. Stavební stav: I. - bezvadný			
22. Správní údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: Kčs			
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum
	datum	Kčs	datum

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:
(půdorys, příčný a podélný řez a pohled).

EV. Č. M-5.



DOPRAVOPROJEKT BRNO

Mostní list	datum	projektový a technický ústav	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	30.6.1978	STŘEDISKO OSTRAVA	doplnil		
doplnil		nám. Lidových milic č. 5	doplnil		