


MOSTNÍ LIST:

1. Název mostu: ESTAKADA přes LABE ve VRCHLABÍ		Evidenční čís. mostu: 295 - 007	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): Údolí řeky Labe		Rok postavení: 1994	
3. Dálnice nebo silnice: Přeložka silnice II/295 km: 7,450 až 7,690		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: VRCHLABÍ		a) normální:	32 t
5. Okres: Trutnov		b) výhradní:	80 t
7. Udržovatel:		c) výjimečná:	196 t
6. Kraj: Východočeský		d) most navržen pro zatížení:	sáňiční, zat. tř. A dle ČSN 736203
8. Počet otvorů: 7	9. Světlost otvorů - kolmá: krajní pole 26,35 vnitřní pole 34,20 m - šikmá:		
10. Délka přemostění: 245,55 m	11. Rozpětí polí: 28,0 + 5 × 36,0 + 28,0 m	12. Šikmost mostu: 100 ^g	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: Prefabrikovaná spojitá nosná konstrukce z předpjatého betonu B 500 o 7 polích dl. 239,5 m z jednokomorových segmentů DS-K šířky 11,0 m a výšky 2,20 m. Podélné předpětí kabely z lan 6 φ Lp 15,5-1800 v kanálcích průřezu, které je doplněno 4 volnými kabely 19 φ Ls 15,5-1800 vnějšího předpětí v dutině průřezu.			
Stavební výška: 2,35 m		Úložná výška: 2,65 m	
14. Opěry: Počet: 2	Délka: 11,0 m	Tloušťka: 5,50 m	
Výška: ① -1,50 + 2,63 = 4,13 m	Druh a materiál: Masivní železobet. bloky B 250 s úlož. prahy B 330		
② 2,00 + 2,73 = 4,73 m			
15. Ostatní podpěry: Vnitřní	Počet: 6	zákl. pás 4,50/1,20 m dl. 9 m	
Dvojice žel. bet. šestiúhelník. pilířů 1,50/1,80 m		Výška: 5,86 až 13,17 m	
Druh a materiál: želez. pásy B 250 na mikropilotách (mimo 2), pilíře žel. bet. B 330			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 9,80 m	Šířka chodníků: -		
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 9,80 m	Volná výška nad vozovkou: min. 5,88 m na sil. II/295		
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: asfaltbetonová tl. 150 mm včetně izolace	Druh zpevněné krajnice: asfaltbeton		
Druh chodníků: - bez chodníků	Zábradlí: nízké ocelové zábradlí s madlem ve výšce 1,10 m osazené do železobet. zidky se svodidlem		
18. Výška mostu nad terénem: 2. až 4. pole 10,0 až 15,5 m, 5. pole nad řekou, 6. pole nad sil. II/295			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou:		Normální hloubka vody:	
20. Různá zařízení na mostě: odvodňovače dil. závěry		Výkresy mostu:	
21. Stavební stav:			
22. Správné údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:			Kč:
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum:	Kč:	datum: Kč: datum: Kč:

D 203

VEDOUČÍ PROJEKTANT			 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o. BOHUNICKÁ 50 659 27 BRNO, SCHR.327	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Z. Neudert	<i>Zdeněk Neudert</i>		
VYPRACOVAL	D. Čížková	<i>Čížková</i>		
KRESLIL	D. Čížková	<i>Čížková</i>		
KONTROLOVAL	Ing. J. Šrubař	<i>Šrubař</i>		
OKRESNÍ ÚŘAD	Trutnov		DATUM	20.7.1994
INVESTOR	SIU Pardubice		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE	PŘELOŽKA SIL. II/295 VRCHLABÍ OBCHVAT 4. STAVBA ESTAKADA PŘES LABE		MĚŘÍTKO	1:500 1:100
			STUPĚN	TP
			ČÍS. ZAKÁZKY	47/94
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU	MOSTNÍ LIST		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			4	