

MOSTNÍ LIST:

028
301 - 021

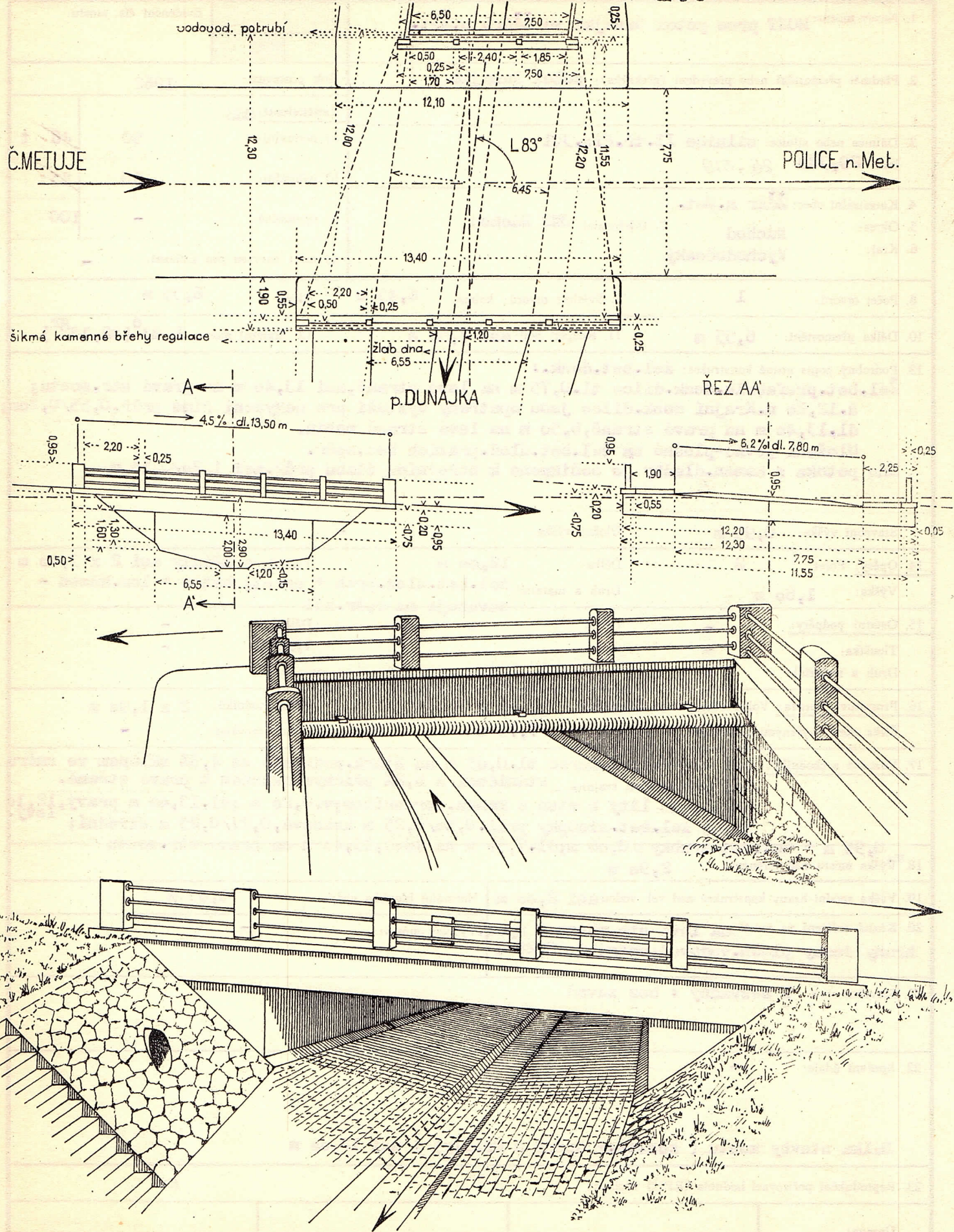
1. Název mostu: MOST přes potok Dunajka ve Žďaru n. Met.		Evidenční čís. mostu:	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): potok Dunajka		Rok postavení: 1962	Zatížitelnost: 0SS
3. Dálnice nebo silnice: silnice II. tř. čís. 301 km: 29,329 26,519		a) normální: 50 48 t	b) výhradní: 60 55
4. Katastrální obec: Žďar n. Met.		c) výjimečná: - 100	d) most navržen pro zatížení: -
5. Okres: Náchod	7. Udržovatel: 0SS Náchod		
6. Kraj: Východočeský			
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 6,45 m	šikmá: 6,55 m	
10. Délka přemostění: 6,55 m	11. Rozpětí polí: asi 7,50 m	12. Šikmost mostu: L 83° (92,13^{gr})	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: žel. bet. desk.: Žel. bet. prefabrik. desk. dílce tl. 0,75 m na levé straně, asi 13,40 m na pravé straně mostu; š. 12,20 m. Krajiní desk. dílce jsou opatřeny výztuží pro uchycení říms průř. 0,55/0,20 m; dl. 13,40 m na pravé straně, 6,50 m na levé straně mostu. Uložení pevné-plošné na žel. bet. úlož. prazích bet. opěr. Dno potoka z kamen. dlažby je sešikmáno k střednímu žlabu průř. asi 1,20/0,15 m.			
Stavební výška: 0,95 m		Úložná výška: -	
14. Opěry: Počet 2	Délka: 12,00 m	Tloušťka: s křídly asi 2 x 3,00 m	
Výška: 1,60 m	Druh a materiál: žel. bet. uloř. prah + prostý beton + lom. kámen - navazují na opěr. zdi		
15. Ostatní podpěry: -	Počet: -	Délka: -	Výška: -
Tloušťka: -			
Druh a materiál: -			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 11,55 m		Šířka chodníků: 2 x 1,90 m	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 7,75 m		Volná výška nad vozovkou: -	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: živ. koberec tl. 0,05 m na štěr. podkladě se 4,5% sklonem ve směru staničení a 6,2% příčným sklonem k pravé straně. Druh zpevněné části krajnice: lity beton s kamen. obrubníkem; v. 0,20 m; dl. 13,40 m pravý, 12,10 m levý. Druh chodníků: lity beton s kamen. obrubníkem; v. 0,20 m; dl. 13,40 m pravý, 12,10 m levý. Zábradlí: žel. bet. sloupky průř. 0,50/0,25 m koncové, 0,27/0,25 m střední; v. 0,95 m + žel. bet. trubky ø 0,06 m; dl. 7,50 m na levé, 13,40 m na pravé straně mostu			
18. Výška mostu nad terénem: 2,90 m			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou asi 2,00 m		Normální hloubka vody: 0,05 m	
20. Různá zařízení na mostě: na levé straně mostu u spod. hrany desky plech. vodovod. potrubí ø 0,26 m		Výkresy mostu: -	
21. Stavební stav: I bezvadný : bez zavád			
22. Správní údaje: -			
Délka stavby mostu (konstr. + opěry s křídly) : asi 12,00 m			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:			Kčs
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum

kuadr. zdi regulace

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

1:200



Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	1970	<i>Štokrý</i>	doplnil		
doplnil			doplnil		