



LEGENDA :

Č	φ	KS	DĚLKA
1	IčK	2	6,70 m
2	IčK	5	7,50 m
3	IčK	1	3,00 m
4	IčK	1	0,55 m
5	φ 70/3	1	24,20 m
6	IčK	1	4,60 m

PŘÍPOJENÍ PROFILŮ K SOBĚ BUDE PROVEDENO KOUTOVÝM SVAREM PO CELE VÝŠCE PROFILU A ZESÍLENO PŘÍLOŽKAMI 2x φ 70/3 DL 90cm. V MÍSTĚ ULOŽENÍ NA ŽB VĚKVI VSOU VŠECHNY PROFILY KOTVENY TRHENY Z φ 70/3 DL 70cm. OBVOD ROŠTU JE PROVEDEN Z φ 70/3 /č.5/ PŘÍVAŘKĚ K JEDNOTLIVÝM PROFILŮM.

ING. TUREČEK VÁCLAV A BLANKA • ULKA 43 • ROUSÍNOV

OCEL. ROŠT 1:50

LISTOPAD 1974

mgfuma