



	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z C/P/CD
	PLYNSILKÁTOVÉ TVÁŘNICE N
	BETON
	ŽELEZOBETON
	HUTNĚNÝ NÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	PŮDOVNÍ ZEMINA
	FASÁDNÍ OKLAD ALIT/KABIN
	BOURANÉ KONSTRUKCE

A 3D exploded view of a mechanical assembly. The assembly consists of a long, thin rectangular base plate with a complex internal structure, including a central rectangular cutout and various mounting points. Two orange-colored components, which appear to be brackets or supports, are shown positioned to attach to the ends of the base plate. The drawing uses perspective and includes hidden lines to show the internal features of the components.

POZOR! PŘED ZAŘAZENÍM VEŠKERÝCH BOURAČÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE VŽDY NEJPRVE SONDAM OVĚŘENO, KTERÝM KONSTRUKCÍM JSOU PŘÍPADNĚ BOURNÉ ČÁSTI PŘÍČETOVANY A TYTO BUDOU ODŠLECHY PROVIZORNĚ ZAJISTĚNY. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDOU PRACÍ PROVÁDĚNY ŠETŘNĚ K ZACHOVÁNÝM KONSTRUKCÍM ZA POUŽITÍM RŮZNÝCH NÁSTŘJŮ PŘÍPADNĚ RŮZNÝCH MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ VĚTNĚ PROVIZORNĚ ZAJISTĚNĚ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDMĚT TECHNICKÉ A VÝROBNÍ KONZULTACE ZHOTOVITELE.

[illegible]