



_____) KANALIZACE S TRUB LITINOVÝCH
_____. . _____
_____. . . _____
_____. . . _____
_____. . . _____

MB

U6 - 1/2"
SP6- 1/2"

DŘ6 - 1/2"

a,b,c,d
H1-H4

STUDENÁ VODA } CTRUB OCELOVÝCH
TEPLÁ VODA } ZÁVITOVÝCH
CIRKULACE TUV } POZINKOVANÝCH

MÍSÍCÍ BATERIE SJEDNOU MANIPULAČNÍ
RUKOJETI ROHOVÝMI REGULAČNÍMI VENTILY
A PŘÍMÝMI PŘÍPOJKAMI T 1954 Js 1" x 3/4"
UHÝVAČOVÁ BATERIE Js 1/2" T498 Js 1/2" x 100
SPRCHOVÁ BATERIE TG51 Js 1/2" x 100
S RUČNÍ SPRCHOU SE ČAVĚNÝM HÁČEM
DŘEVOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
S HORNÍM VÝTOKEM T498 1/2" x 100
DÍLEČÍ ÚSEKY VIZ VODOVODNÍ SCHEMA
HYDRANTOVÁ SKŘÍN S POŽÁRNÍ VÝEBROJÍ CS2-Js 2"

6

ZODP. PROJEKTANT	VYPRAGOVAN	KRESLIL	KONTROLOVAL	ČKPSHNI STAVBNÍ PODNIK ČECH. I. PROVAZNIKOVA PRAHA	
R. BERHARD	R. FILIPOVA	M. NOVA	J. HLADIK		
<i>Berhard</i>	<i>R. Filipova</i>	<i>Nová</i>	<i>J. Hladik</i>		
KRAJ ČESKOSLOVSKÝ	ÚSTÍ N. L.	MNZ BOLETICE N. L.			
INVESTOR	MĚNV BOLETICE N. L.				
MATEŘSKÁ ŠKOLA PRO 90 DĚTÍ BOLETICE N. L. ZDRAVOTNÍ TECHNIKA				ČÍSLO	544
				DATUM	XII. 1977
				SOBĚL	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ČÍS. KOPIE	
PŮDORYS PŘÍČEMÍ				ARCH. ČÍSLO	4492
				ČÍS. VÝKROJ	
				ČÍS. VÝKROJ	473