



LEGENDA POTRUBÍ



POZNÁMKA 1

MATERIÁL POUŽITÝ NA POTRUBÍ:
Z UŠLECHTILÉ NEREZOVÉ OCELI Č. 1.4401 (AISI316L), SPOJOVANÉ USOVÁNÍM



18	-	18	x1,0	mm
22	-	22	x 1,2	mm
28	-	28	x 1,2	mm
35	-	35	x 1,5	mm
42	-	42	x 1,5	mm
54	-	54	x 1,5	mm
64	-	64	x 2,0	mm
76	-	76,1	x 2,0	mm
88	-	88,9	x 2,0	mm



NÁPOJENÍ REZERVNÍCH OBOČEK STUDENÉ VODY (SV), TEPLÉ VODY (TV) A CÍRKULACE TEPLÉ VODY (CV)
 PŘEVOD ŠORA.
 DÉLKA POTRUBÍ OD NÁPOJENÍ NA HLAVNÍ ROZVOD PO KULOVÝ KOHOUT (KK) MAXIMÁLNĚ 200 MM
 (ZABRÁNĚNÍ STAGNACE VODY). DÉLKA POTRUBÍ OD KK PO ZASLEPENÍ CCA 250 MM
 DO DOBY NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ KULOVÝ KOHOUT TRVALE UZAVŘEN – POTRUBÍ OD KK PO
 ZASLEPENÍ OBSAHI BEZ VODY.

LEGENDY STOUPAČEK

1V, ... STOUPAČKA VODY – VEDENÁ V TRASE PŮVODNÍ STOUPAČKY
1, ... STOUPAČKA VODY – NOVÁ
1V, ... STOUPAČKA VODY – STÁVNÍČI

30 000 m ² = 265,20 m.n.m.			
Revize	Výpracoval	Popis revize	Datum
		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMEČEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VLAŠKOVÁ	Investor:  Nemocnice Vyskov
Profese:	Zpracoval dle: BLOK s.r.o., U Kármána 727, 78 011 Vězeňská Město Tel.: +420 571 870 111 E-mail: info@blok.cz www: www.blok.cz		Autorizace:
ZTI			
Odpovědný projektant:	Výpracoval:	Kontroval:	
ING. TOMÁŠ MACEK	ING. PETR KROUŽEK	ING. TOMÁŠ MACEK	
Alz:	NEMOCNICE VYSKOV, p.o. PŘEMĚŤAČKA REZONANCE A STAVĚNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		
Zatváčkové číslo:	DPS 98-0621		Perz:
Datum:	08. 2021		
Štátní:	PROVÁDĚNÍ		
Opis:	MĚŘITKA KŘÍDLA D3	SO 01	18. 04
Omsh:	PŮDORYS 1.PP VODA Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.01.04-1a-03		