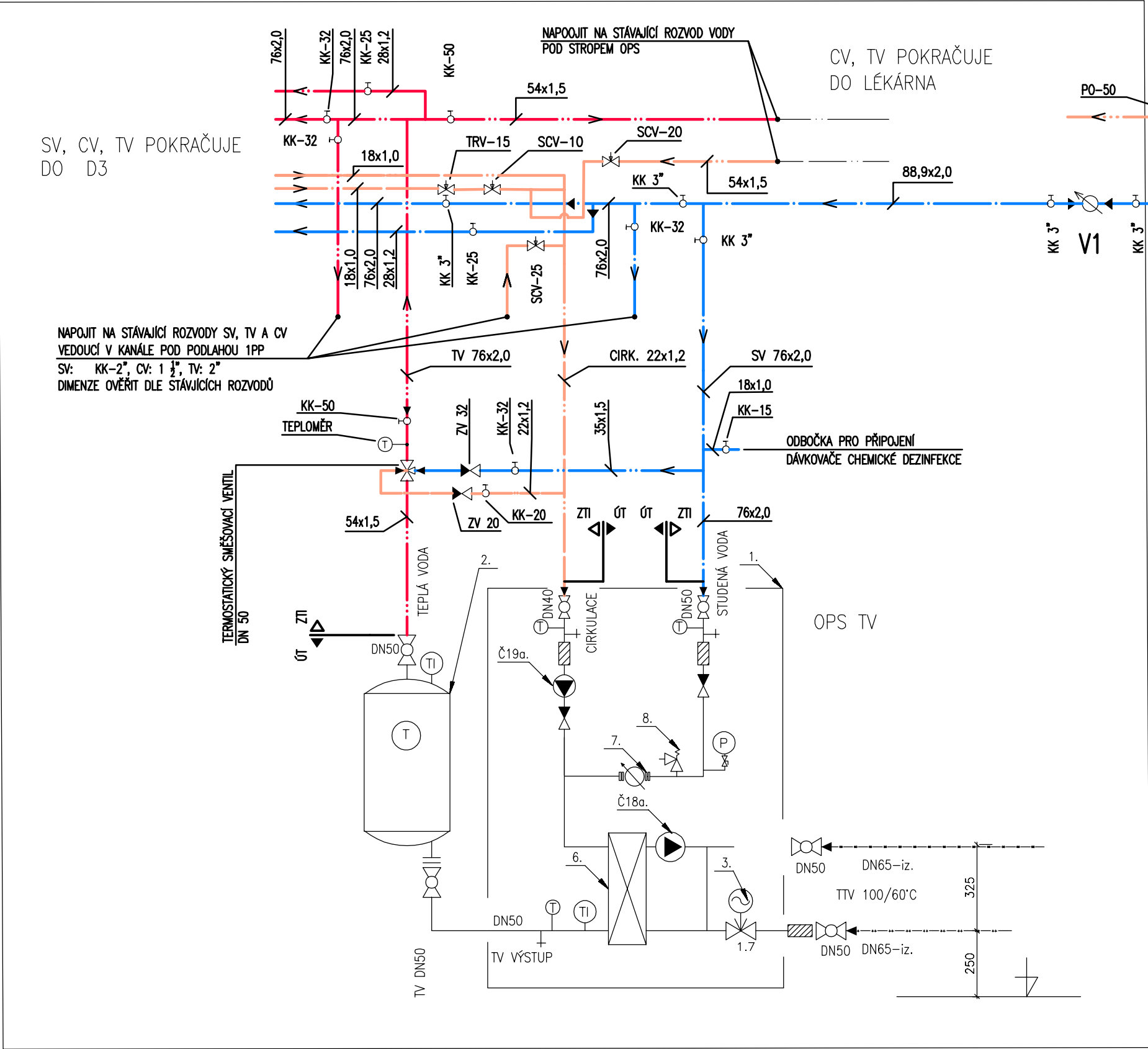


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODŮ
VODY A OHŘEVU TV
PRO REHABILITACI A LÉKÁRNU

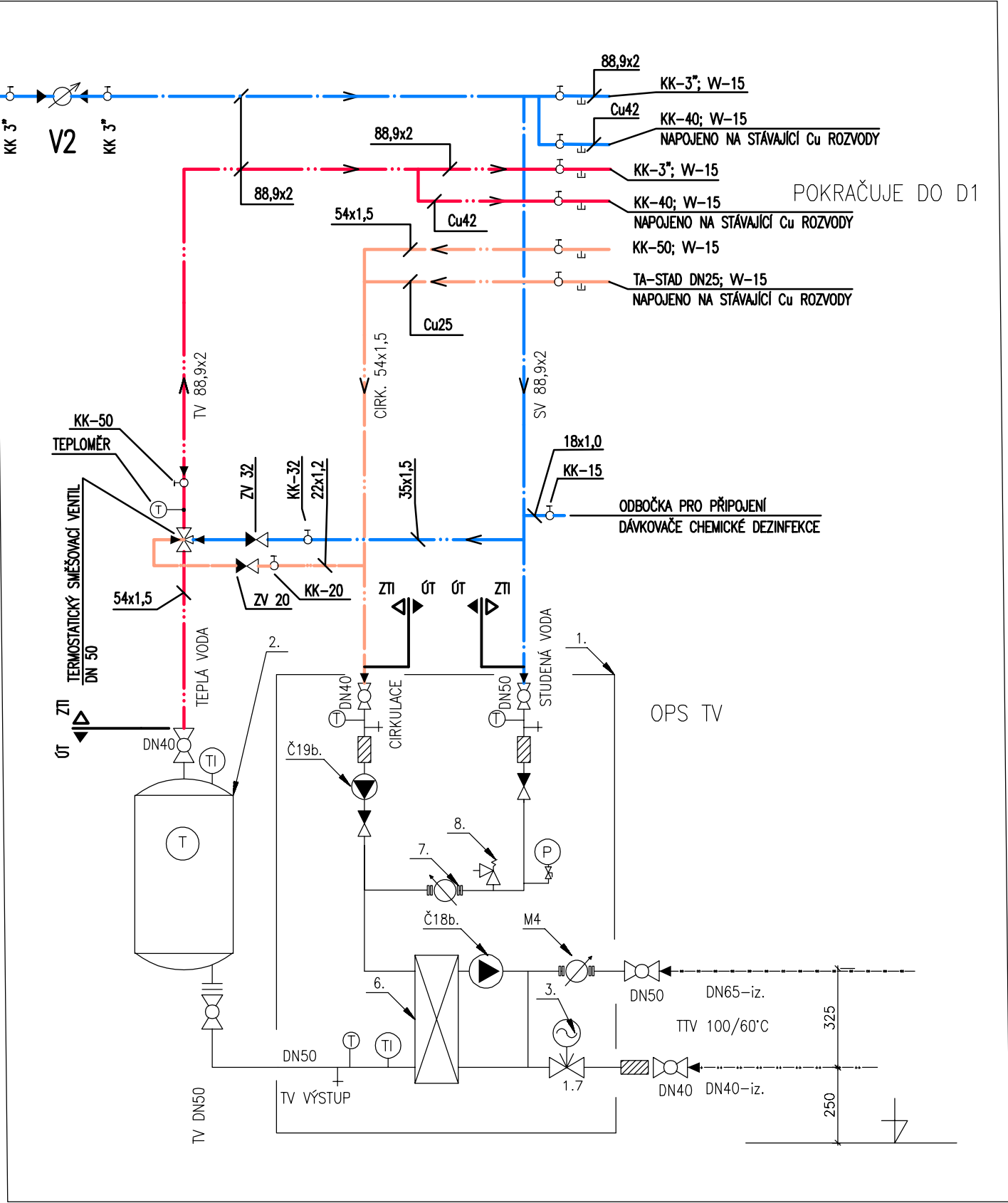


SV, CV, TV POKRAČUJE
DO D3

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV, TV A CV
VEDOUcí V KANÁLE POD PODLAHOU 1.PP
SV: KK-2", CV: 1 1/2", TV: 2"
DIMENZE OVĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

PŘÍVOD VODY OD HLAVNÍHO UZÁVĚRU
OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ 3"

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODŮ
VODY A OHŘEVU TV
PRO POLIKLINIKU D1



POKRAČUJE DO D1

POZNÁMKA 1

–KULOVÉ KOHOUTY NA STOUPAČKÁCH UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY PŘÍSTUPNÉ OBSLUZE.

–NOVÉ NEBO MĚNĚNÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU ZVÝRAZNĚNY SILNĚ, STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A POTRUBÍ JE TENCE.

–NA VĚTVÍCH CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ JSOU UMÍSTĚNÉ TERMOREGULAČNÍ VENTILY.

–VEŠKERÉ PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3 A ŠTÍTKEM O PROVEDENÍ CERTIFIKOVANOU OSOBOU.

MATERIÁL POUŽITÝ NA POTRUBÍ:
Z UŠLECHTILÉ NEREZOVÉ OCELI Č. 1.4401 (AISI316L), SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
18 – 18 x 1,0 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

POZNÁMKA 2

–V PŘEDÁVACÍ STANICI (M. Č. D3–0.22) PROVEDENO NAPOJENÍ NA NOVÉ ROZVODY VODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY VEDENÉ POD STROPĚM 1.PP.

–ZACHOVÁNO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY V KANÁLE POD PODLAHOU 1.PP.
–ROZVODY VODY VEDENÉ V KANÁLE POD PODLAHOU 1.PP JSOU ZACHOVÁNY VE STÁVAJÍCÍM STAVU, KROMĚ NUTNÝCH DEMONTÁŽÍ SOUVISEJÍCÍCH SE ZMĚNOU DISPOZIC A DEMONTÁŽÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VIZ VÝKRESY DEMONTÁŽÍ).

–NENAPOJENÉ ODBOČKY S KULOVÝMI UZÁVĚRY JSOU PLÁNOVANÁ REZERVA PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ NYNÍ NENAPOJOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
–PRO ZAMEZENÍ STAGNACE VODY V TĚCHTO ODBOČKÁCH JSOU PROVEDENY V CO NEJKRATŠÍ DÉLCE A ZA KULOVÝM KOHOUTEM ZASLEPENY.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS PŘÍPRAVA TV PRO D1:

1.	OPS, TV 200–135 kW	1 ks
2.	ZÁSOBNÍK TUV 200 LITRŮ NEREZ S TEP.IZOLACÍ	1 ks
3.	REGULAČNÍ VENTIL TV	1 ks
Č18b.	ČERPADLO TV	1 ks
Č19b.	ČERPADLO CÍRKULACE TV	1 ks
6.	DESKOVÝ VÝMĚNÍK	1 ks
7.	VODOMĚR ST. VODY ET–X 30°C DN25	1 ks
8.	POJ. VENTIL DN20/25 10 bar.	1 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS PŘÍPRAVA TV PRO D3, LÉKÁRNA:

1.	OPS, TV 300–265kW	1 ks
2.	ZÁSOBNÍK TUV 300 LITRŮ NEREZ S TEP.IZOLACÍ	1 ks
3.	REGULAČNÍ VENTIL TV	1 ks
Č18a.	ČERPADLO TV	1 ks
Č19b.	ČERPADLO CÍRKULACE TV	1 ks
6.	DESKOVÝ VÝMĚNÍK	1 ks
7.	VODOMĚR ST. VODY ET–X 30°C DN40	1 ks
8.	POJ. VENTIL DN20/25 10 bar.	1 ks

LEGENDA ARMATUR





V1 VODOMĚR
V2 VODOMĚR

KK KULOVÝ KOHOUT
SCV STATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
TRV TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
ZV ZPĚTNÝ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — POTRUBÍ STUDENÉ VODY PÍTNÉ – STÁVAJÍCÍ
— — — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ
— — — — — POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY – STÁVAJÍCÍ
— — — — — POTRUBÍ STUDENÉ VODY PÍTNÉ
— — — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY
— — — — — POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY

R1	Ing. Petr Kroužecký	Rozdělení ohřevu TV pro objekt D3 a objekt D1 ZMĚNA NÁZVU VÝKRESU	12/2022
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky:</div> <div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>	<div>Investor:</div> <div></div> <div>Nemocnice Vyškov</div>
<div>Profese:</div> <div>ZTI</div>	<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>BLOCK a.s., U Kašáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí</div> <div>Tel: +420 571 670 111</div> <div>E-mail: info@blockers.cz</div> <div>www: www.blockers.cz</div>	<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. TOMÁŠ MACÍK</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR KROUŽECKÝ</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. TOMÁŠ MACÍK</div>	
			
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>MAGNETICKÁ REZONANCE</div> <div>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div> <div>Paré:</div> <div>08 - 2021</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>	<div>SO 01</div>	<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>6x A4</div>
<div>Obsah:</div> <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODŮ VODY</div> <div>A OHŘEVU TV PRO D1 A D3</div>			<div>Měřítko:</div> <div>-</div> <div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4a-208_R2</div>