
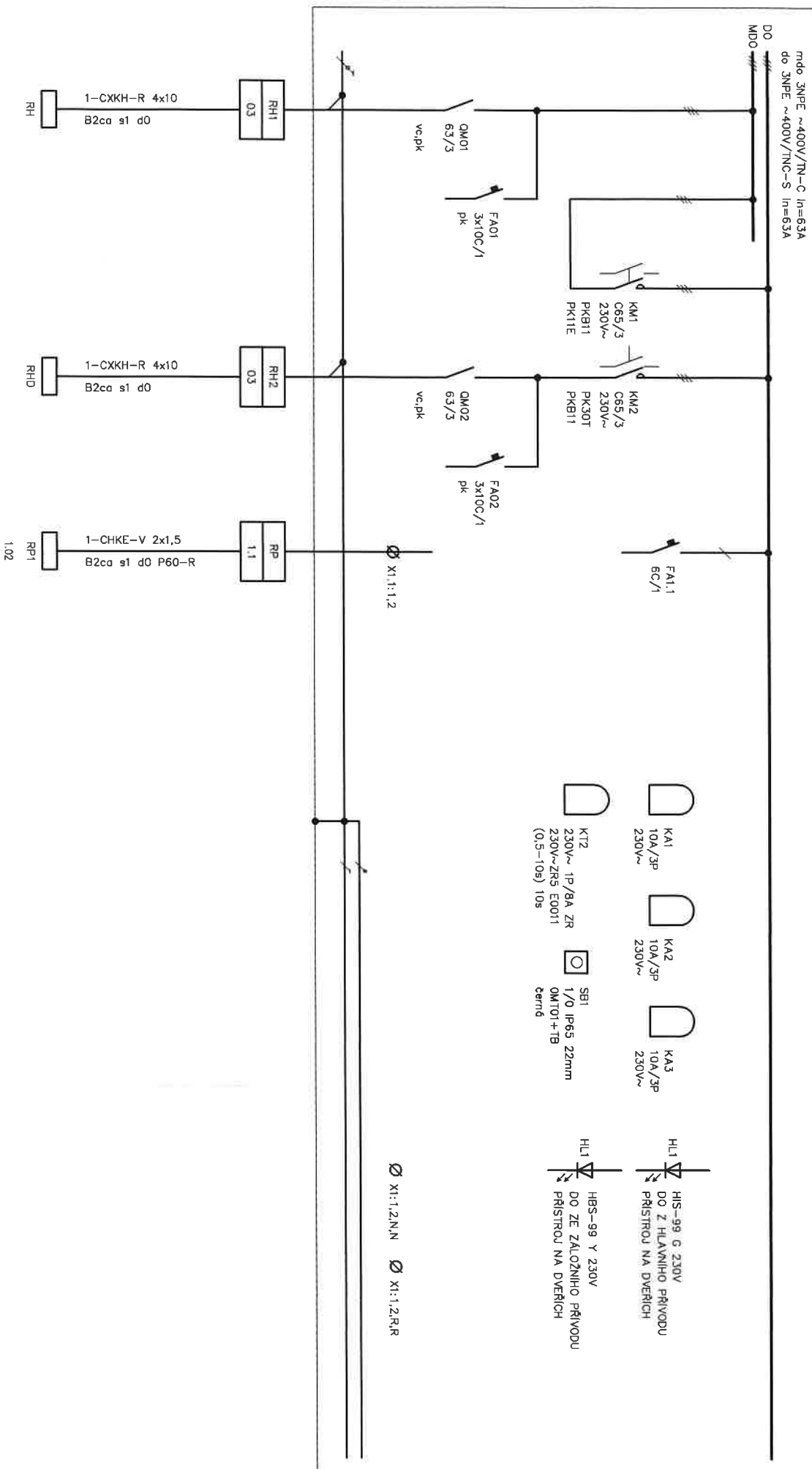


±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

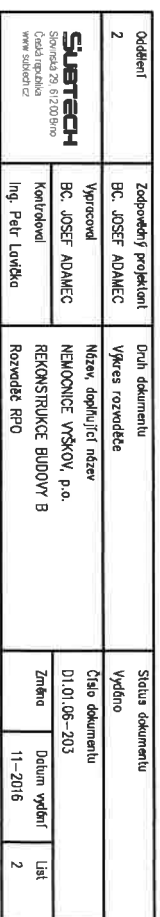


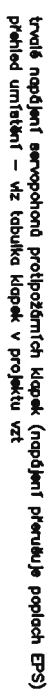
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Vyškov
Profese: EL	Zpracoval/dílč: SIUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.siubtech.cz	Autorizace:		
Odpovědný projektant: Bc. JOSEF ADAMEC	Vypracoval: Bc. JOSEF ADAMEC	Kontroloval: ING. PETR LAVICKA	Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: 7 A4	
Alcoa: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Parč:		
Objekt: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLO B2	SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Měřítko: -	
Obsah: ROZVADĚČ RPO		Číslo výkresu: D1.01.06-203		

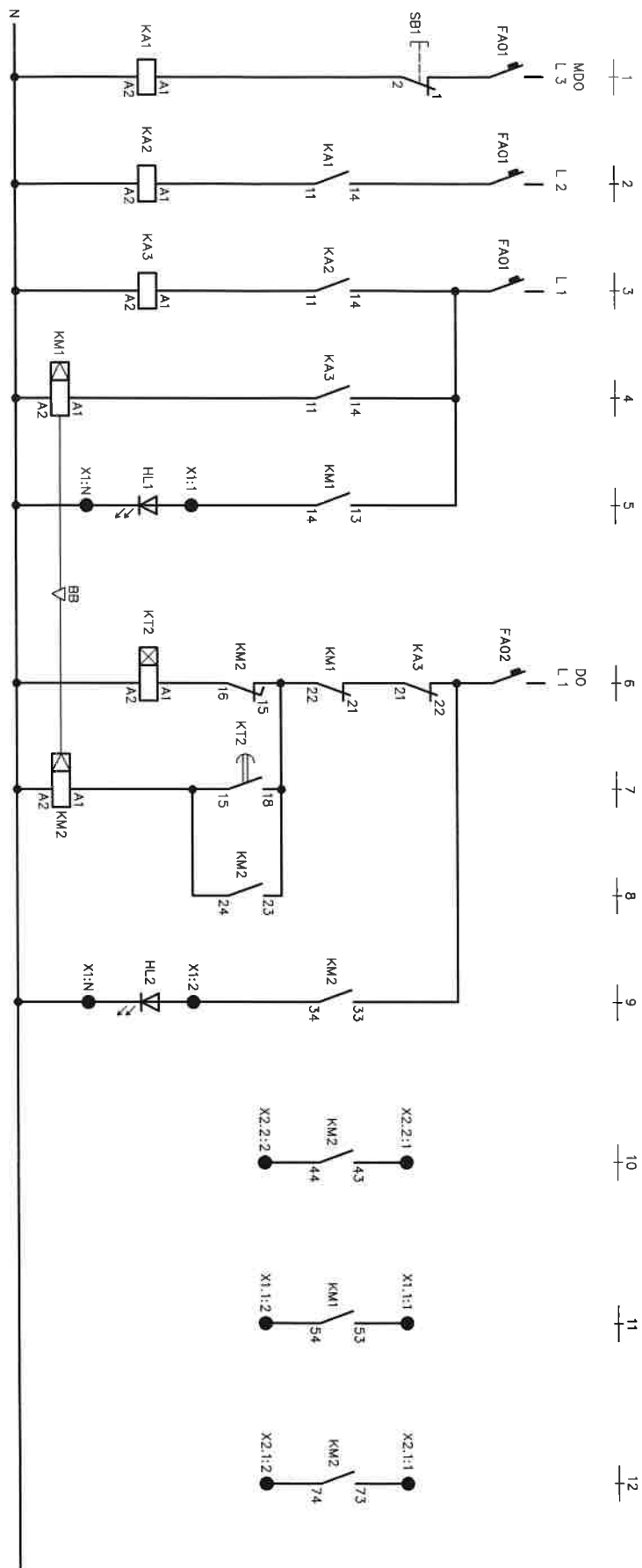


Objekt	Zodpovědný projektant	Druh dokumentu	Status dokumentu		
Elektro	Bc. JOSEF ADAMEC	Výřez rozváděče	Vydáno		
SUBTECH Seznamná 23. 8.12.2016 Číslo projektu www.subtech.cz	Výpracoval Bc. JOSEF ADAMEC	Název, doplňující název NEMOČNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B	Číslo dokumentu 01.01.06-203		
	Kontroloval Ing. Petr Lavčka	Rozváděč RPO	Datum vydání 11-2016		
			Změna	Líst	
				1	





Oddělení	Zapovědní projektant	Drůh dokumentu	Status dokumentu
Elektro	Bc. JOSEF ADAMEC	Výkres rozvediče	Výkres
Subtech <small>Střelkova 121, 110 00 Praha 1 Česká republika www.subtech.cz</small>	Výpočet	Název, doplněný názvem	Číslo dokumentu
	Bc. JOSEF ADAMEC	NEKONČE VÝŠKOV, p.o.	01.01.06-203
	Kontrola	REKONSTRUKCE BUDOV B	Změna
	Ing. Petr Loučka	Rozvoděč RPO	Datum vyřídění
			11-2016
			Ust
			3



KONTROLA NAPĚTÍ L3
+ ZKOUŠKA FUNKCE
TLAČÍTKO V ROZVÁDĚČI

MT 326 230
Z 2

KONTROLA NAPĚTÍ L2

MT 326 230
Z 3

KONTROLA NAPĚTÍ L1

MT 326 230
Z 4
R 6

NAPÁJENÍ DO
Z HLAVNÍHO PŘÍVODU

ŘADA C + PK11E
Z 5
R 6

SIGNALIZACE NA DVEŘÍCH
ROZVÁDĚČE "DO Z HLAVNÍHO PŘÍVODU"
SIGNALKA ZELENÁ TRVALE SVÍTÍCI

ZPOŽDĚNÍ ZAPNUTÍ
NAPÁJENÍ DO
ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

ZR5 E0011
Z 7

NAPÁJENÍ DO
ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

ŘADA C + PK30T
Z 8 9
R 6


SIGNALIZACE NA DVEŘÍCH
ROZVÁDĚČE "DO ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU"
SIGNALKA ŽLUTÁ BLIKAJÍCÍ

REZERVA PRO NAPOJENÍ
AUTOMATIZACE BUDOV (v profesi MaR)
"NAPÁJENÍ DO ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU"

REZERVA PRO NAPOJENÍ
SIGNALIZAČNÍ PANEĽ (HYPOKRAMED)
"NAPÁJENÍ DO Z HLAVNÍHO PŘÍVODU"

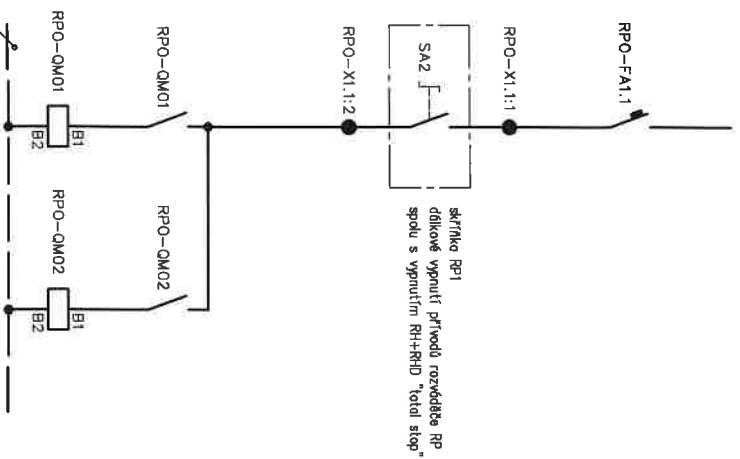
REZERVA PRO NAPOJENÍ
SIGNALIZAČNÍ PANEĽ (HYPOKRAMED)
"NAPÁJENÍ DO ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU"

označení kontaktů bude upraveno dle skutečně použitých přístrojů **PŘEPÍNÁNÍ HLAVNÍHO A ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU PRO DO**

Ověření		Zodpovědný projektant	Druh dokumentu	Stav dokumentu	
Elektro	 Systech Slonovská 28, 612 03 Brno Česká republika www.systech.cz	BC. JOSEF ADAMEC	Výkres rozváděče	Vydáno	
		BC. JOSEF ADAMEC	Název, doplňující název	Číslo dokumentu	
		Kontrolou	REKONSTRUKCE BUDOVY B	Změna	Datum vydání
		Ing. Petr Lavíčka	Rozváděč RPO	11–2016	4

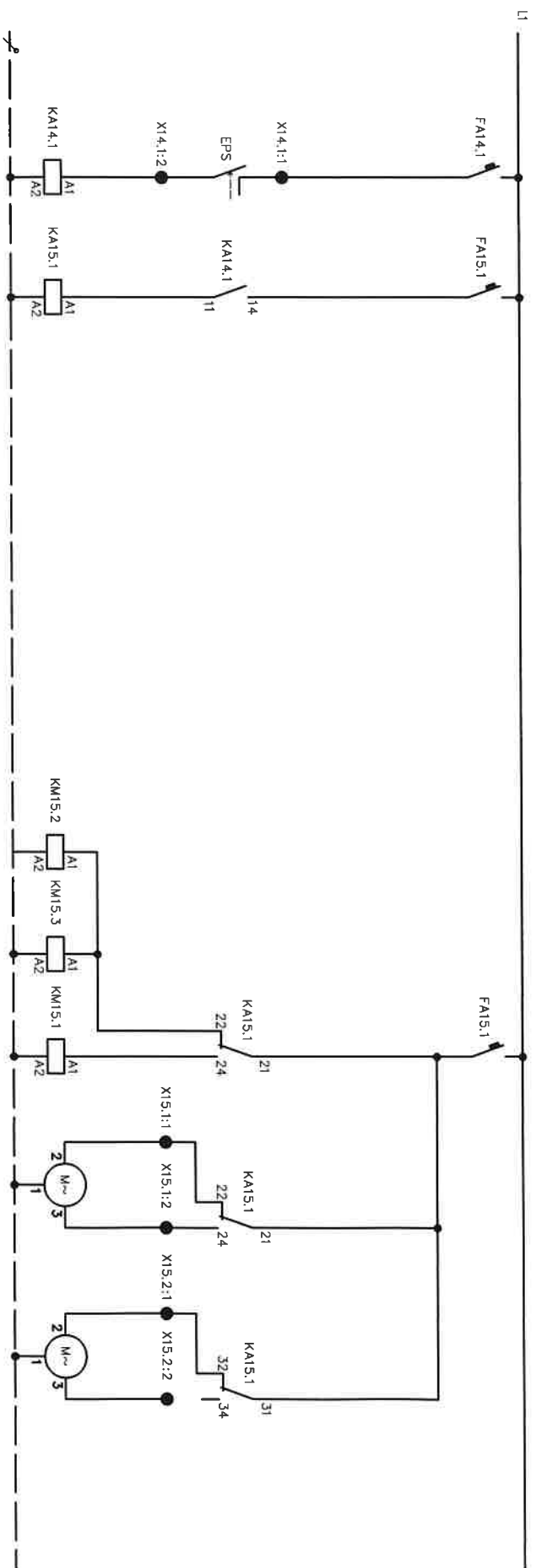
dálkové vypnutí přívodních jističů

RP-L1



Jističe Modelon BC jsou vybaveny doplňovou spouští a pomocným spínacem zpojení a nastavení provádět dle návodu výrobce

Oudeen		Zodpovný projektant		Druh dokumentu		Status dokumentu	
Elektro		BC. JOSEF ADAMEC		Výkres rozváděče		Vydáno	
<div>SUBTECH Strojárna 238 000 000 Československo www.subtech.cz</div>		Výrobcem		Název, doplňující název NEMOONICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B Rozváděč RPO			
		BC. JOSEF ADAMEC Kontroler					
		Ing. Petr Lavicka				Datum vydání 11-2016	
						Líst 5	

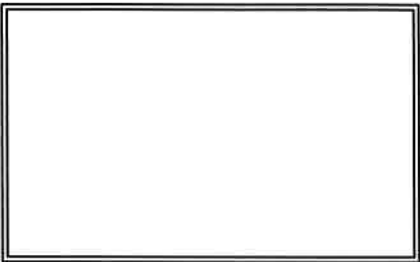


ověření požárního větrání střednou EPS
zkoušky systému jsou možné pouze přes EPS,
případně pomocí manuálního ovládní pomocných relé
motory nejsou jistěny proti přetížení
instalace je jistěna pouze proti zkratu na vedení

POZNÁMKA:
POMOCNÁ RELÉ S RUČNÍM (MECHANICKÝM) OVLÁDÁNÍM
KONTAKT EPS JE ZAKRESLEN V KLIDOVÉM STAVU (klidový stav = není poplach)

POZNÁMKA:
KLAPKY JSOU ZAKRESLENY V POLOZE "UZAVŘENO"
ZAPLOUENÍ BUDE UPRAVĚNO DLE DODANÝCH POHONŮ

Oddělení		Zodpovědný projektant		Druh dokumentu		Stav dokumentu	
Elektro		Bc. JOSEF ADAMEC		Výkres rozváděče		Vydáno	
Výrobcoví		Bc. JOSEF ADAMEC		Název, doplňující název		Číslo dokumentu	
Kontrola		Ing. Petr Lovčka		REKONSTRUKCE BUDOVY B		01.01.06-203	
www.sabtech.cz		Rozváděč RPO		Datum vydání		11-2016	
						Líst	
						6	



rozváděč RPO
nástěnný
IP30, třída I
zámek

přívod a vývody shora, vývodky
jmenovité rozměry 600x1000x240 (ŠxVxH)
referenční řada Eaton Moeller Profi Plus

<div>Oddělení Elektro</div> <div>SUBTECH <small>Stavovská 23 612 00 Brno Obchodní oddělení www.subtech.cz</small></div>	Zodpovědný projektant		Druh dokumentu		Stav dokumentu		
	BC. JOSEF ADAMEC		Výkres rozváděče		Vydáno		
	Výpracoval BC. JOSEF ADAMEC		Název, doplňující název NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B				
	Kontroloval Ing. Petr Lavička		Rozváděč RPO		Číslo dokumentu D1.01.06-203		
				Změna		Datum vydání 11-2016	
						List 7	