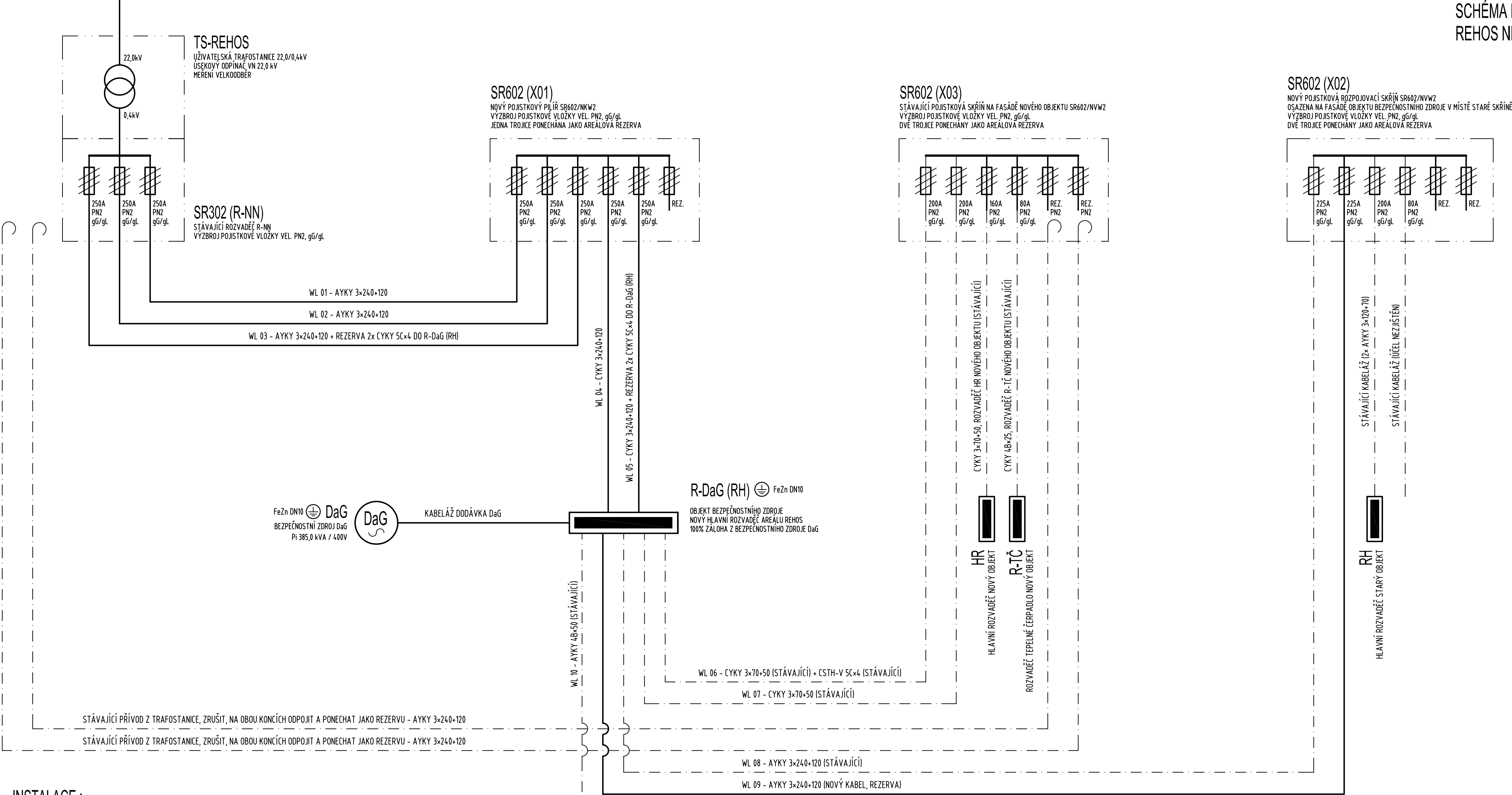


SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ
REHOS NEJDEK



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH A PEVNOSTĚNNÝCH TRUBKÁCH
PRO ROZVODY K BEZPEČNOSTNÍMU ZDROJI BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ KANÁL V PODLAŽE
VENOVNÍ ROZVODY V ZEMI V PŘÍSLUŠNÉM VÝKOPU, KABELOVÁ CHRÁNIČKA, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V, CYKY, AYKY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.
KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ A SITUACE VNĚJŠÍCH ROZVODŮ

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P90-R A TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C, 3+PEN, 50Hz AC

DOPLNKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 200-4-41 ed. 3, ČSN 33 2130 ed. 3

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBŘ, ZTI, ÚT, MaR, E2 A TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘESNÁ POLOHA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ DaG BUDE UPŘESNĚNA DODAVATELEM BEZPEČNOSTNÍHO ZDROJE
TRÍDA PRERUŠENÍ DODÁVKY ELEKTRICKÉ ENERGIE DLE ČSN 33-2000-7-710 PŘÍL. "A" - TRÍDA 15 (STŘEDNÍ PRERUŠENÍ)

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECTKURA</div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>	
ing. Adolf Rosenberg		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra			
Investor :		REHOS, Perninská 975, 362 22 Nejdek					
Objednatel :		Ing. Adolf Rosenberg, Česká 148, 360 18 Karlovy Vary - Tašovice					
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :	EP02-2020			
Obec :		Nejdek	Stupeň :	DSP			
<div>Akce :<div>VÝMĚNA ZÁLOŽNÍHO ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE V REHOS NEJDEK, PARCELA 2463/1, K.Ú. NEJDEK D.1.4. – Silnoproudá elektrotechnika</div></div>						<div>iČo : 734 30 871</div> <div>Datum : 01/2020</div> <div>Měřítko : -</div> <div>Číslo přílohy :</div>	<div>Číslo paré :</div> <div>D1.4.3</div>
Obsah : <div>SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ</div>							