

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PD-2015-58-1**VODOJEM (2x75m³) KNAPOVEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

Vydání číslo: 1

Stupeň PD: Dokumentace pro provedení stavby
Objednatel: Tepvos, spol s.r.o.

	Jméno	Funkce	Datum	Podpis
Vypracoval:	Zdeněk Neřuka	SEAO	26.10.2015	
Vedoucí projektant:	Petr Horáček	SEAO	26.10.2015	
Kontroloval:	Pavel Doleček	ATAO	26.10.2015	
Vydal, schválil:	Michal Švarcr	VAO	26.10.2015	
Pro SMJ uvolnil:	František Stejskal	VPJ	26.10.2015	
Nabývá účinnosti dne: 26.10.2015	Zrušené číslo PD:	Ukončení platnosti:		

Seznámení s vydáním dokumentu - Rozdělovník

Pracovník					Funkce	Datum	Podpis		
Číslo výtisku	Obdržel	Převzal / Zařadil		Neřízený výtisk	Číslo výtisku	Obdržel	Převzal / Zařadil		Neřízený výtisk
		datum	podpis				datum	podpis	
-	elektronická distribuce				5	Tepvos, spol s.r.o.			X
1	Tepvos, spol s.r.o.			X	6	Tepvos, spol s.r.o.			X
2	Tepvos, spol s.r.o.			X	7				
3	Tepvos, spol s.r.o.			X	8				
4	Tepvos, spol s.r.o.			X	9				

[illegible]

1. Obsah

1. Obsah.....	3
2. Účel	3
3. Působnost	3
4. Vysvětlení pojmů, zkratky	3
5. Související předpisy	3
6. Konečná ustanovení	4
7. Seznam příloh PD-2015-58-1.....	5

2. Účel

Projektová dokumentace řeší technologickou elektroinstalaci a elektroinstalaci systému ASŘ včetně systému radiového přenosu dat na nově vybudovaném objektu vodojem Knapovec.

3. Působnost

PD je závazná pro dodavatele technologické části elektro na výše uvedených objektech

4. Vysvětlení pojmů, zkratky

PD – projektová dokumentace

PVJ – představitel vedení pro jakost

VPAO – vedoucí projekce, oddělení automatizace

SEAO – samostatný projektant, oddělení automatizace

PEAO – projektant, oddělení automatizace

NŘD – neřízený dokument

SŘTP – systém řízení technologických procesů

VO – výrobní oddělení

VVO – vedoucí výrobního oddělení

ATAO – autorizovaný technik, oddělení automatizace

5. Postupy

Veškeré postupy jsou popsány přílohách této dokumentace PD-2015-58-1.

6. Související předpisy

PD byla vypracována a realizace bude provedena v souladu s normou ČSN 33 2000 1 a navazujícími normami. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je navržena v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Další normy závazné pro realizaci díla: ČSN 73 08 23, ČSN 33 03 30, ČSN ISO 3864 a další související normy

Další závazné normy (pokud jsou nutné) jsou uvedeny v technické zprávě této přílohy PD.

7. Konečná ustanovení

- **PD je dokument podléhající změnovému řízení. Řízený dokument této PD je uložen v elektronickém archívu firmy CONEL s.r.o.**
- **Každá změna vzniklá při realizaci díla vyplývajícího z této PD musí být projednána ve změnovém řízení s projekčním oddělením firmy CONEL s.r.o. za účelem změnového řízení.**
- **Pracovníci dodavatelské firmy provádějící montáže dle této projektové dokumentace jsou povinni zakreslit (do předané realizační dokumentace) skutečný stav po montáži a tuto dokumentaci předat projekčnímu oddělení firmy CONEL s.r.o. k provedení konečných změn a vydání dokumentace skutečného provedení.**

8. Seznam příloh PD-2015-58-1

Číslo přílohy	Název	Označení přílohy, výkresů
1	Technická zpráva	PD-2015-58-A-1
2	Seznam zařízení a měření	PD-2015-58-B-1
3	Blokové schéma datové komunikace	PD-2015-58-C-1
3	Dispozice objektu VDJ	PD-2015-58-D-1
4	Rozváděče RM1 – schéma zapojení	PD-2015-58-E-1
5	Provedení rozváděče RM1	PD-2015-58-F-1
6	Položkový soupis prací a dodávek	PD-2015-58-G-1