

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME



PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – I. ČÁST

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT CHARVÁT	KONTROLOVAL VOJTEK	
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.		OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.		FORMÁT	
				DATUM	11/2015
				STUPEŇ	DPS
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC MOKOŠÍN		Č. ZAK.	00515 - 350
				ARCH. Č.	00515
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ TECHNOLOGICKÁ A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA SEZNAM PŘÍLOH				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

00515-350
arch. č.: 00515

**Zajištění kvality pitné vody pro skupinový vodovod
Přelouč
Akce: rekonstrukce a intenzifikace ÚV Mokošín
DPS**

Seznam příloh
číslo přílohy název

D.2.2	Technologická a stavební elektroinstalace	
D.2.2.1	ÚV Mokošín	
D.2.2.1.1	ÚV Mokošín - technická zpráva	
D.2.2.1.2	ÚV Mokošín - určení vnějších vlivů	
D.2.2.1.3	ÚV Mokošín - přehledové schéma ASŘ	
D.2.2.1.4	ÚV Mokošín - přehledové schéma objektů	
D.2.2.1.5	ÚV Mokošín - napájecí schéma ÚV	
D.2.2.1.6	ÚV Mokošín - obvodové schéma RM1	
D.2.2.1.7	ÚV Mokošín - obvodové schéma DT1	
D.2.2.1.8	ÚV Mokošín - obvodové schéma RM2 (filtry)	
D.2.2.1.9	ÚV Mokošín - obvodové schéma DT2	
D.2.2.1.10	ÚV Mokošín - obvodové schéma RM3 (strojovna)	
D.2.2.1.11	ÚV Mokošín - obvodové schéma DT3	
D.2.2.1.12	ÚV Mokošín - obvodové schéma RS1	
D.2.2.1.13	ÚV Mokošín - obvodové schéma RS2	
D.2.2.1.14	ÚV Mokošín - dispozice přízemí elektrotechnologie	
D.2.2.1.15	ÚV Mokošín - dispozice I.patro elektrotechnologie	
D.2.2.1.16	ÚV Mokošín - dispozice přístavba elektrotechnologie	
D.2.2.1.17	ÚV Mokošín - dispozice VDJ elektrotechnologie	
D.2.2.1.18	ÚV Mokošín - dispozice přízemí EZS	
D.2.2.1.19	ÚV Mokošín - dispozice I.patro EZS	
D.2.2.1.20	ÚV Mokošín - dispozice přístavba EZS	
D.2.2.1.21	ÚV Mokošín - hromosvod	
D.2.2.1.22	ÚV Mokošín - dispozice přízemí stavební elektro	
D.2.2.1.23	ÚV Mokošín - dispozice I.patro stavební elektro	
D.2.2.1.24	ÚV Mokošín - dispozice přístavba stavební elektro	
D.2.2.1.25	ÚV Mokošín - dispozice venkovní osvětlení	není podklad, v CN započítáno
D.2.2.2	VDJ Lipoltice	
D.2.2.2.1	VDJ Lipoltice - technická zpráva	
D.2.2.2.2	VDJ Lipoltice - určení vnějších vlivů	
D.2.2.2.3	VDJ Lipoltice - obvodové schéma RM1	
D.2.2.2.4	VDJ Lipoltice - dispozice EZS	
D.2.2.2.5	VDJ Lipoltice - dispozice hromosvod	
D.2.2.2.6	VDJ Lipoltice - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.3	VDJ Turkovice	
D.2.2.3.1	VDJ Turkovice - technická zpráva	
D.2.2.3.2	VDJ Turkovice - určení vnějších vlivů	
D.2.2.3.3	VDJ Turkovice - obvodové schéma RM1	
D.2.2.3.4	VDJ Turkovice - dispozice EZS	
D.2.2.3.5	VDJ Turkovice - dispozice hromosvod	
D.2.2.3.6	VDJ Turkovice - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.4	ČS Jankovice Vrt Brloh	
D.2.2.4.1	ČS Jankovice - technická zpráva	
D.2.2.4.2	ČS Jankovice - určení vnějších vlivů	
D.2.2.4.3	ČS Jankovice - obvodové schéma RM1	
D.2.2.4.4	Vrt Brloh - obvodové schéma RM2	
D.2.2.4.5	ČS Jankovice - dispozice EZS	
D.2.2.4.6	ČS Jankovice - dispozice hromosvod	
D.2.2.4.7	Vrt Brloh - dispozice hromosvod	
D.2.2.4.8	ČS Jankovice - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.4.9	Vrt Brloh - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.5	ČS Luhy	
D.2.2.5.1	ČS Luhy - technická zpráva	
D.2.2.5.2	ČS Luhy - určení vnějších vlivů	
D.2.2.5.3	ČS Luhy - obvodové schéma RM1	
D.2.2.5.4	ČS Luhy VRT1 - obvodové schéma RM2	
D.2.2.5.5	ČS Luhy - dispozice EZS	
D.2.2.5.6	ČS Luhy - dispozice hromosvod	
D.2.2.5.7	ČS Luhy - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.6	VDJ Telčice	
D.2.2.6.1	VDJ Telčice - technická zpráva	
D.2.2.6.2	VDJ Telčice - určení vnějších vlivů	
D.2.2.6.3	VDJ Telčice - obvodové schéma RM1	
D.2.2.6.4	VDJ Telčice - dispozice EZS	
D.2.2.6.5	VDJ Telčice - dispozice hromosvod	
D.2.2.6.6	VDJ Telčice - dispozice elektrotechnologie	
D.2.2.7	VDJ Chvaletice	
D.2.2.7.1	VDJ Chvaletice - technická zpráva	
D.2.2.7.2	VDJ Chvaletice - určení vnějších vlivů	
D.2.2.7.3	VDJ Chvaletice - obvodové schéma RM1	
D.2.2.7.4	nevyužito (pro EZS)	VDJ Chvaletice - dispozice EZS
D.2.2.7.5	VDJ Chvaletice - dispozice hromosvod	
D.2.2.7.6	VDJ Chvaletice - dispozice elektrotechnologie	