



FAKULTA  
SOCIÁLNÍCH VĚD  
Univerzita Karlova

investor

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

±0,000=353,80 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0503-03/50
Ing. D. Kopecký	Ing. D. Kopecký	Ing. L. Říha	Ing. L. Řídký	DOKUMENTACE	JPD
AKCE Navýšení výkonu trafostanice v objektu U kříže 661/8  Zařízení silnoproudé elektrotechniky				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	12.2021
OBSAH PŘÍLOHY SEZNAM PŘÍLOH				POČET FORMÁTŮ	2 A4
				ČÁST D.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 01
				KÓD JIN_JPD_D_01_TS_W01	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

stavba  
stupeň  
část

**JIN**  
**JPD**  
**D**

## SEZNAM PŘÍLOH

Navýšení výkonu trafostanice v objektu U kříže 661/8

Dokumentace objektů

číslo přílohy	kód přílohy	označ. změny	název přílohy	kód souboru								datum zprac.		měřítko	formáty A4
01	W	01	Seznam příloh	JIN	JPD	D	01	TS	W	01		1221	.xls		2
02	W	02	Technická zpráva	JIN	JPD	D	01	TS	W	02		1221	.doc		7
03	S	01	Jednopolové schéma trafostanice	JIN	JPD	D	01	TS	S	01		1221	.dwg		2
04	P	P1	Trafostanice - půdorys technologie	JIN	JPD	D	01	TS	P	P1		1221	.dwg	1:50	3
05	R	01	Podélný řez trafostanicí	JIN	JPD	D	01	TS	R	01		1221	.dwg	1:40	2
06	VV	1	Výkaz výměr	JIN	JPD	D	01	TS	VV	1		1221	.xls		3