

Napěťová soustava 3~50Hz, 22kV / IT - ochrana dle PNE 33 0000-1  
Napěťová soustava 3PEN~50Hz, 400V / TN-C - ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Kabelové propojení mezi VN rozváděčem a transformátorem ve stávající trase v podlaze.  
Kolejnice pro umístění transformátoru dodá stavba.




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 VPŮ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPŮ DECO PRAHA a.s.		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
Ing. D. Kopecký	Ing. D. Kopecký	Ing. L. Říha	Ing. L. Řídký			
AKCE Navýšení výkonu trafostanice v objektu U kříže 661/8  Zařízení silnoproudé elektrotechniky				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0503-03/50	
				DOKUMENTACE	JPD	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				DATUM	12.2021	
				POČET FORMÁTŮ	3 A4	
OBSAH PŘÍLOHY TRAFOSTANICE – PŮDORYS TECHNOLOGIE				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D.1	04	
				KÓD		JIN_YPD_D_01_TS_PP1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPŮ DECO PRAHA a.s.						