



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ SPRÁVCEM SÍTÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ - POSPOJOVÁNÍM

SR145/2

STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ PRE

RE

NAVRŽENÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ, HL. JISTIČ 16B/1f

RP1

NAVRŽENÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ

LEGENDA POVRCHŮ	
	NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA
	NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTŘINY

PROJEKT PRÍPOJKA ELEKTŘINY A ÚPRAVA PŘILEHLÉ KOMUNIKACE K.Ú. BUBENEČ, PRAHA 7	
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ODBOR MĚSTSKÉ ZELENÉ A ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MHMP, JUNGMANNOVA 35/29, PRAHA 1	
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO ÚZ. ROZHODNUTÍ A OHLÁŠENÍ STAVBY	
ČÁST PROJEKTU D.1.2 SILNOPROUDÉ ROZVODY	
HIP ING. OLDŘICH BĚLINA HVOŽDANSKÁ 3, 148 00 PRAHA 4 +420 732 355 652	
ZODP. PROJEKTANT PROFESE Karel MALÝ Počenice 168, 768 33 Morkovice +420 777 699 699	
VYPRACOVAL Karel MALÝ	
VÝKRES SITUACE - PŘÍPOJKA NN	
DATUM 05/2014	MĚŘITKO 1 : 1000
AUTORIZACE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2-03
	PARÉ Č.