



KABELY 1-CHKE-V, ULOŽENÍ ŠAMSTATNĚ – PŘÍCHYTKY, TRASA S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU

LEGENDA PLOCH

č.	ÚČEL PLOCHY	PL(M2)	PODLAHA	POZNÁMKA
01	PLOCHA PRO NÁHR. ZDROJ	29,34	HLAZENÝ BETON	P1
02	OKÁPOVÝ CHODNÍK	8,22	ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	P3
03	VYROVNÁVACÍ SCHODY	0,89	CEMENTOVÝ POTĚR	P2
04	CHODNÍK	4,47	ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	P4
05	KOMPOST	36,00	SILNIČNÍ PANELY	P5

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN
- RUŠENÉ (PŘESUNUTÉ) ROZVODY NN
- UPRAVENÉ NEBO NOVÉ ROZVODY NN

LEGENDA OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 400 V / TN-C
ROZVODY BUDOU PROVEDENY VODIČI 1-YY, CYKY, 1-CHKE-V
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VED. PROJ.	.	Ing. Petr Macháček elektroprojekce	
PROJEKTANT	Ing. Petr Macháček		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Macháček	Hertíkova 18, 612 00 BRNO Tel.: 776 658 079	
OBJEDNATEL	MJ, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	DRUH DOKUM. DPS	
AKCE		ZAKÁZKA Č.	E30/15
Pr.F. MU, Kotlářská 2, Brno		DATUM	3/16
Instalace náhradního zdroje NN		FORMÁT	2A4
		MĚŘÍTKO	1:100
Náhradní zdroj		ČÍSLO VÝKRESU	2702
SITUACE 1:100			