




MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA [m2]
0P01	ZÁDVEŘÍ	5,85
0P02	CHODBA	25,45
0P03	PŘEDSÍŇ WC	4,05
0P04	WC	6,30
0P05	DÍLNA SZD	16,74
0P06	SKLAD SZD	9,00
0P07	SKLAD EÚ	9,09
0P08	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	9,45
0P09	ROZVODNA NN	19,67
0P10	GARÁŽ	23,76
0P11	ROZVODNA 6KV	46,17
0P12	PŘEDSÍŇ BATERÍ	5,81
0P13	BATERIE SDĚLOVACÍ - KYSELÉ	9,18
0P14	BAT.ZABEZPEČOVACÍ - ZÁSADITÉ	10,63
0P15	POJISTKY A ODPOJOVAČE	3,25
0P16	KABELOVÉ ZÁVĚRY	45,03
0P17	SCHODIŠTĚ	14,25

číslo	název	plocha (m ²)
1	ROZVODNA NN	36,6
2	ROZVODNA VN	10,5
3	TRAFOKOBKA	8,6
4	DŘT	9,3

EL.PŘÍMOTOP



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNATEL:		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:		VEDOUcí PROF. SKUPINY	
21 SĎĚLOVACí ZAŘÍZENÍ		Ing. Josef Naništa	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz Ing. Lubomír Beňák		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Josef Hejč	
<i>Beňák</i>		<i>Hejč</i>	
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Josef Hejč		NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Josef Hejč	
<i>Hejč</i>		<i>Hejč</i>	
KRAJ: Jiho­mo­ra­vský		KON­TROL­OVAL Ing. Josef Naništa	
POVĚŘENÝ OÚ: Hu­sto­pe­če		<i>Naništa</i>	
STUPEŇ: Pro­jekt		stavby	
ZAK. ČÍSLO		ARCH. ČÍSLO	
17056-01-0918		2018110838	
MĚŘÍTKO		POČET FORMÁTŮ	
1:50		6x44	
DATUM:		05/2018	
ČÁST		PŘÍLOHA	
D.2.9.1.2		03	