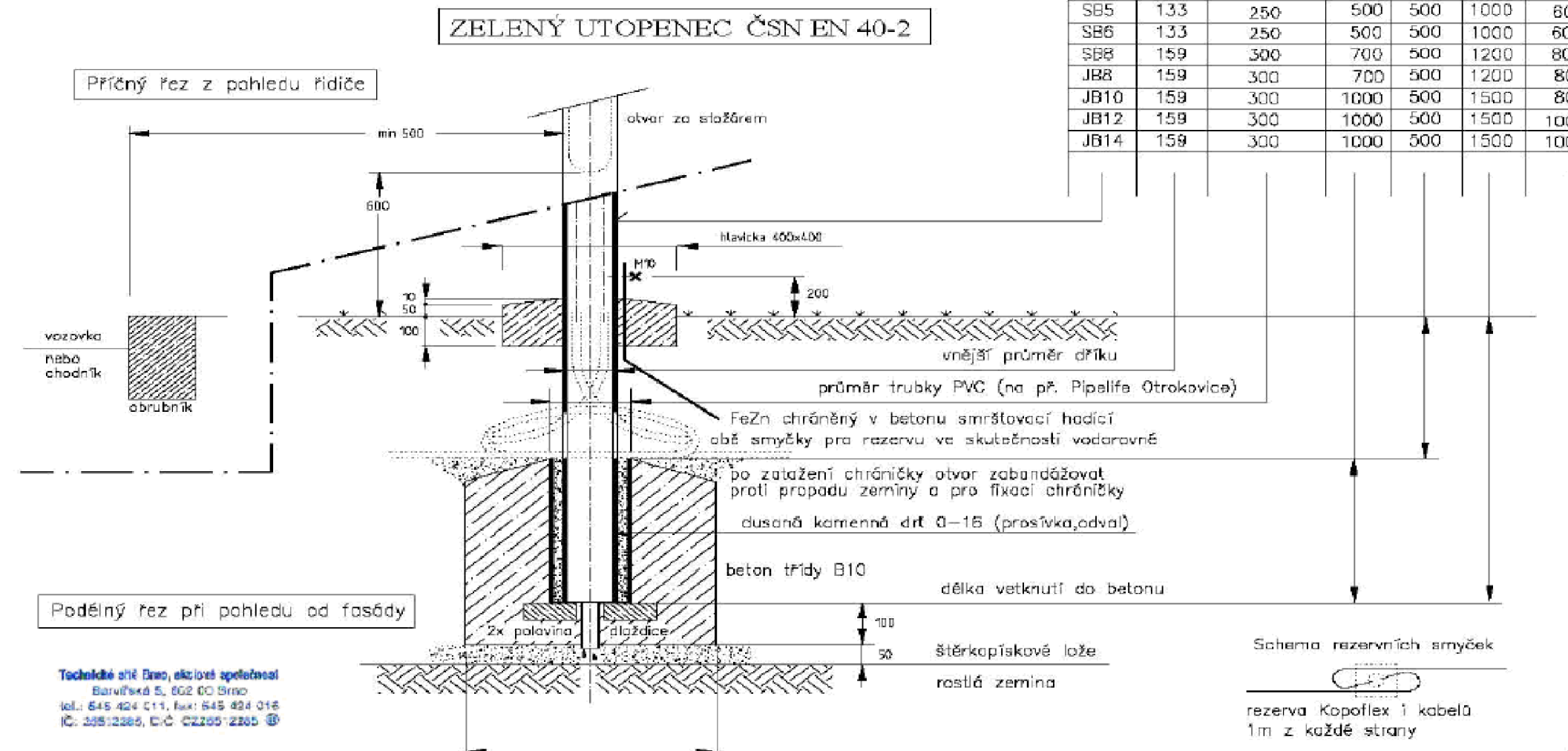


Platí pro atypové stožáry v provedení "Brno"

SB5	133	250	500	500	1000	800
SB6	133	250	500	500	1000	600
SB8	159	300	700	500	1200	800
JB8	159	300	700	500	1200	800
JB10	159	300	1000	500	1500	800
JB12	159	300	1000	500	1500	1000
JB14	159	300	1000	500	1500	1000



NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V / TN-C  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
 IZOLACÍ, KRYTÍM

### SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová		VYPRACOVAL: Karel Rychlý		Eva WAGNEROVÁ Tomešova 1, 602 00, Brno tel 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA: BRNO, LIŠEŇ				PARK TRNKOVA		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - MČ BRNO - LIŠEŇ						
TYPOVÉ PROVEDENÍ ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ				DATUM:	ČERVEN 2017	Č. PARÉ:
				FORMÁT:	2 A4	
				STUPEŇ:	DVZ + DPS	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍL.Č.: D.5.03	