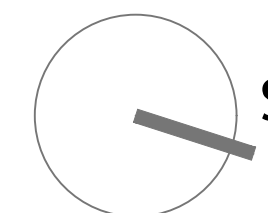


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (m)	
			PO STROP	PO PODHL.
180	POPELNICE	19,80	4,52	
181	MÍSTNOST	8,10	-	
182	MÍSTNOST	30,40	-	
183	MÍSTNOST	14,20	-	
184	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	6,40	2,90	
185	VCHOD	5,30	3,25	
186	WC	1,91	-	
187	SPRCHA	2,85	-	
188	CHODBA	27,20	4,15	
189	PRŮCHOD	13,10	4,14	
190	ARCHIV - DEPOT I	26,10	4,83	
191	SKLAD	7,70	-	



LEGENDA

	POTRUBÍ PŘÍVOD I. ETAPA
	POTRUBÍ VRAT I. ETAPA
	POTRUBÍ PŘÍVOD II. ETAPA
	POTRUBÍ VRAT II. ETAPA
	ROZVOD ÚT OBJEKT PŘÍVOD
	ROZVOD ÚT OBJEKT VRAT
	KOMUNIKAČNÍ KABEL

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel: 545 162 193



ODDĚLENÍ PROJEKCE
BRES spol., s.r.o.
nám. Republiky 1, 614 00 Brno
tel: 721 182 522



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO MAGISTRÁT MĚSTA BRNA DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 601 67 BRNO
Ing. Jiří Reitknecht	Ing. Jarmila Šťastníková	Ing. Jarmila Šťastníková		
STAVBA	MMB Dominikánské nám. 1 v Brně - oprava vytápění			STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT	PS 01.1 - část vytápění			MÍSTO STAVBY: BRNO - STŘED
NÁZEV VÝKRESU	půdorys 1np			FORMÁT: 2 A4
				DATUM: 07/2020
				MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU:
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-035 102/REV č.1