



- 12 ks kotel Logamax plus GB 162/65
- 2 ks čerpadlová skupina s pojistným ventilem
- 1 ks kaskádová jednotka pro 2 kotle v řadě s anuloidem
- 1 ks regulátor Logamatic 4323 s moduly FM
- 1 ks expanze Reflex N3/80, vč. šroubení SU R 1"
- 1 ks kombinovaný rozdělovač a sběrač 150x150 mm
- neregulovaná větev ohřevu tuv / Grundfos UPS 25–80 /
- neregulovaná větev ohřevu vzduchu / Grundfos Alpha2 25–60 /
- regulovaná větev pro radiátorové vytápění / Grundfos Alpha2 25–60, klapka ESBE VRG 131–20/4 s pohonem /
- regulovaná větev pro podlahové vytápění šaten / Grundfos UPS 25–60, klapka ESBE VRG 131–15/1,63 s pohonem /
- regulovaná větev pro radiátorové vytápění / Grundfos Alpha2 25–60, klapka ESBE VRG 131–20/4 s pohonem /
- 1 ks bojler Logalux SU 500 – dohřev tuv
- 1 ks doplňovní Reflex Magcontrol a fillset 15
- 8 ks sol. panel Logasol SKN 4.0 vč. kompl. stanice KS
- 1 ks akumulační nádoba soláru Logalux SU 1000 – předehřev tuv

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNAZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONGIEVED BY	
Miloš Středa		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	P R O J E K T VMS projekt s.r.o. sídlo: 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - KČD	
Miloš Středa		
HIP / HIP	GENERALNI PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Vlastimil Štěpán		
AUTOR / ARCHITECT	P R O J E K T VMS projekt s.r.o. sídlo: 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - KČD	
Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPĚN / PHASE	DATUM / DATE	MĚŘITKO / SCALE
Dokumentace pro provádění stavby	02/2018	1:100
ČÁST / PART		
D.1.4.3 zařízení pro vytápění staveb		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Schéma zdroje tepla		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.4.3.6	