



	plocha /m ² /	rozteč /mm/	délka /m/	průtok /l/min./	regulace
①	26	200	160	3,5	ruční
②	12	200	90	3,0	ruční
③	12	200	90	3,0	ruční
④	19	200	100	3,3	ruční

topná voda pro podlahu v šatnách – v podlaze, na syst. desce

vytápěná podlaha v šatnách – Rehau, systémová deska

Podlahové registry

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA 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 / CONCIIVED BY	
Miloš Středa	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Miloš Středa	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
HIP / HIP		
Ing. Vlastimil Štěpán	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
AUTOR / ARCHITECT	PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPEŇ / PHASE	DATUM / DATE	02/2018
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE	1:100
ČÁST / PART		
D.1.4.3 zařízení pro vytápění staveb		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Půdorys 1.NP - podlahové vytápění		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.4.3.3	