

LEGENDA ZNAČENÍ

Demontované rozvody

LEGENDA POTRUBÍ

- Teplá voda,
PPR Potrubí, Např.: Wavin ekoplastic
Dimenze: 16 x 2,3 mm, Délka: 2 500 mm
Izolace potrubí: Mirelon tl. 13 mm
Napojení na stávající stoupací vedení.
- Cirkulace,
PPR Potrubí, Např.: Wavin ekoplastic
Dimenze: 16 x 2,3 mm
- Studená voda,
PPR Potrubí, Např.: Wavin ekoplastic
Dimenze: 16 x 2,3 mm, Délka: 2 700 mm
Izolace potrubí: Mirelon tl. 13 mm
Napojení na stávající stoupací vedení.
- Kanalizace splašková,
PVC potrubí, Např.: PVC HT
Dimenze: DN 32, Délka: 2 000 mm
Napojení na stávající stoupací vedení.

POZNÁMKA
Včetně montáže a kolen.

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Název stavby / build title	
Stavební úpravy učeben VŠB Fakulty strojní	
Místo stavby / place	
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava Česká republika	
Objednatel / client	
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava	
Stupeň	
Dokumentace pro výběr zhotovitele dle zák. 183/2006 Sb.	

Razítko AO

Archibim

studio s.r.o.

Technologická 373/4

70800, Ostrava - Pustkovec

Tel. 737923016

Info@archibim.cz

www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich	420/297
Podpis	Datum tisku
E-mail fridrich@archibim.cz	
Tel. 737 92 30 16	21.02.2019
Vypracoval / elaborated by	
Bc. Ivona Szotkowská	
Schválil / approved by	
Ing.Václav Mončka	

Nadmořská výška / elevation
±0,000= - m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale
1:20

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo částí nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o. není dovoleno.

Dokumentace stavby			Paré
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			
Jméno výkresu			
Místnost E304 - ZTI			
Archivní číslo			
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision	
096	D.1.1.4		