

Bourané konstrukce

VZT
kabeláž
nosník podhledu
2 450
2 350
4.NP
10,350

VZT
kabeláž
nosník podhledu
2 450
2 350
3.NP
6,900

VZT
kabeláž
nosník podhledu
2 370
2 300
2.NP
3,450

VZT
kabeláž
nosník podhledu
2 450
2 350
1.NP
0,000

Plyn Voda Topení

Nový stav

VZT

kabeláž

nosník podhledu

Po1

P1

4.NP
10,350

2 450

2 300

HYDRANTOVÝ SYSTÉM
DN25/30m
PRŮTOK 0,3 l/s

DN25i

PROSTUP D75

VZT

kabeláž

nosník podhledu

Po1

P1

3.NP
6,900

2 450

2 300

HYDRANTOVÝ SYSTÉM
DN25/30m
PRŮTOK 0,3 l/s

DN25i

DN32i

PROSTUP D75

VZT

kabeláž

nosník podhledu

Po1

P1

2.NP
3,450

2 370

2 250

HYDRANTOVÝ SYSTÉM
DN25/30m
PRŮTOK 0,3 l/s

DN25i

PROSTUP D75

VZT

kabeláž

nosník podhledu

Po1

P1

1.NP
0,000

2 450

2 300

HYDRANTOVÝ SYSTÉM
DN25/30m
PRŮTOK 0,3 l/s

DN25i

PROSTUP D75

Plyn Voda Topení

VSADIT DO BOČKU DO
OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 80

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"</div> <div>VŠB-TUO</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>			<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar Ing. arch. Marín Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. arch. Lumír Flagar	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kaňkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba			STUPEŇ DPS	DATUM 02 / 2024	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01 - Chodby pavilonu G		ČÁST D.01.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 12x A4	
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>Řez B - příčný</div>				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5	
				ČÍSLO VÝKRESU D1.1-19	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					