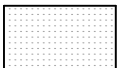


Legenda značení

- VZT jednotka
- Výústky VZT
- Detektor pohybu - viz část elektro
- Svítilno nouzové protipanické - viz část elektro
- LED svítidlo - viz část elektro



Plný pohled z impregnovaných SDK desek



Rozebíratelný kazetový pohled z minerálních kaze do vlkého prostředí, kazety 600x600mm. Viditelný rošt.

Poznámky:

- Veškeré skutečnosti je nutno prověřit přímo na místě stavby a zohlednit. V případě, že se výrazně liší od předpokladu projektu, je nutná konzultace s projektantem pro posouzení či upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré SDK konstrukce budou provedeny systémově v souladu s předpisy výrobce materiálu.

± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G" VŠB-TUO Dokumentace pro provádění stavby				CHVÁLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. Thang Quoc Luong	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvialekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba				STUPEŇ DPS	DATUM 03 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT SO02		ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 A4
NÁZEV VÝKRESU Podhledy				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5	
				ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-17	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					