



- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS
- EPS ÚSTŘEDNA BOSCH FPA 5000 - STÁVAJÍCÍ
 - AUTOMATICKÝ OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠIČ FAP-O 420 - STÁVAJÍCÍ
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ - STÁVAJÍCÍ
 - SÍRĚNA - STÁVAJÍCÍ
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ ZELENÝ_ÚNIK (ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ) - STÁVAJÍCÍ
 - AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ FAP-425-O - NOVÝ
 - ZÁLOHOVANÝ ZDROJ 24VDC, EN54 - NOVÝ
 - VSTUPNÉ-VÝSTUPNÍ MODUL FLM-420-RHV - NOVÝ
- KABELÁŽ A TRASY - NOVÉ
- PRAFLADUR 3x1,5 P-30R, B2CA (PD)
 - PRAFLAGUARD 2x2x0,8 P-30R, B2CA (PG)
 - PRAFLACOM 1x2x0,8, B2CA (PC)
 - SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA, DLE POPISU
 - KABELOVÁ TRASA SLP A NN BUDE OD SEBE S ODSTUPEM MIN.20CM

± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO				Projektová dokumentace pro provádění stavby	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAN	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. IČO: 05725674 Korunova 1064/12 +420 95 693 250 750 02 OSTRAVA info@chvalek-atelier.cz	
Ing. Martin Čestár	Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Uhlířan	Ing. Petr Voznica	David Bouda	STRUŽNÝ	DPS
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba			DATUM	02 / 2024
STAVBNÍ OBLAST	ČÁST	D.01.44 Slaboproudá elektrotechnika			FORMÁT A4
D.01 Chodby G				MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU				VERZE	
PŮDORYS EPS - DOPLNĚNÍ 1-4.NP				23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU	06
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNÉHO SOUHLASU CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOCE K DALŠÍMU POUŽITÍ				SEVERE	
				R00	