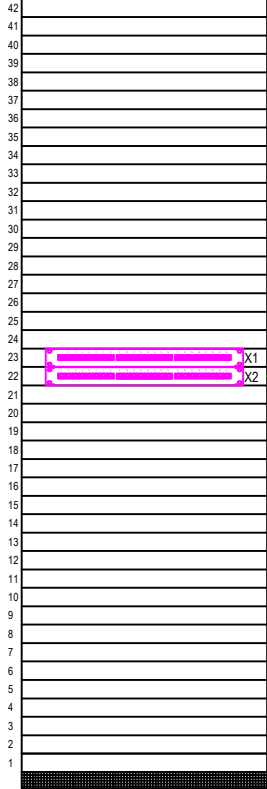


4.NP

3.NP

Rozvaděče v m.č. neoznačeno  
FD2

STÁVAJÍCÍ



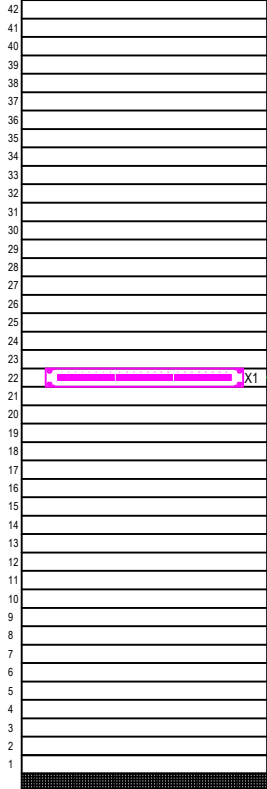
KABELÁŽ UKONČIT VE STÁVAJÍCÍM PP  
NA VOLNÝCH POZICÍCH

2.NP

1.NP

Rozvaděče v m.č. 133  
FD1

STÁVAJÍCÍ



KABELÁŽ UKONČIT VE STÁVAJÍCÍM PP  
NA VOLNÝCH POZICÍCH

### STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK



DATOVÝ ROZVADĚČ STOJANOVÝ 19" - STÁVAJÍCÍ



DATOVÁ ZÁSUVKA 1x RJ45, CAT.6



DATOVÝ VÝVOD UKONČENÝ RJ45 CAT.6

### DOHLEDOVÝ VIDEOSYSTÉM - VSS



IP DOME KAMERA 4Mpx, OBJEKTIV 2,8-12mm, POE, IR PŘÍSVIT, NIS2

### KABELÁŽ A TRASY - NOVÉ

UTP

UTP CAT.6, B2CAS1D1 (UTPS)

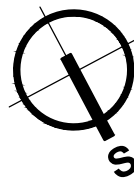
### SK\_ZNAČENÍ DATOVÝCH ZÁSUVK/VÝVODŮ

FS1\_03\_01.02

ČÍSLO VÝVODU

ČÍSLO PATCH PANELU

ČÍSLO DATOVÉHO ROZVADĚČE



± 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 Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL David Bouda	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				STUPĚŇ DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.44 Slaboproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 2x A4
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA SK				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 07	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 KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					