

























LEGENDA ACS:

	ACS - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
	ACS - ČTEČKA
	ACS - ČTEČKA VENKOVNÍ - NA VODIVÉM MATERIÁLU MN4,CM PODLOŽKA
	ACS - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	ACS - ROZVODNÁ KRABICE, EL.MECHANICKÝ ZÁMEK
	ACS - EL. ZÁMEK, OTEVÍRAČ
	ACS - EL. ZÁMEK INVERZNÍ, OTEVÍRAČ
	ACS - ROZVODNÁ KRABICE, EL. ZÁMEK
	ACS - OVLÁDACÍ/NOUZOVÉ TLAČÍTKO
	ACS - AKU
	ACS - NAPÁJECÍ ZDROJ
	ACS - VÝSTUP - POSUVNÉ DVEŘE
	ACS - VÝSTUP - NO/NC KONTAKT








LEGENDA EZS:

	EZS - ÚSTŘEDNA
	EZS - KLÁVESNICE
	EZS - KONCENTRÁTOR
	EZS - DUÁLNÍ POHYBOVÉ ČIDLO-STROPNÍ
	EZS - DUÁLNÍ POHYBOVÉ ČIDLO
	EZS - MAGNETICKÉ ČIDLO
	EZS - ROZVODNÁ KRABICE
	EZS - SVĚTELNÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE
	EZS - AKU
	EZS - NAPÁJECÍ ZDROJ
	EZS - RELÉ/VSTUP

LEGENDA OZV:

	MR - ÚSTŘEDNA
	MR - ZESILOVAČ
	MR - MIKROFON STOLNÍ
	MR - SÍŤOVÉ ROZHRANÍ OMNEO
	MR - IP AUDIO INTERFACE
	MR - AUDIO+REL. MODUL Y PŘES EM PŘENÁŠEČ
	MR - REPRODUKTOR DO PODLEDU
	MR - REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
	MR - REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ, VENKOVNÍ

LEGENDA KAM:

	KAM - KAMERA
	KAM - KRABICE NA FASÁDU POL. 40/ZV
	KPS - POKOJOVÉ SVĚTLO
	KPS - NOUZOVÉ A POTVRZOVACÍ TL
	KPS - NOUZOVÉ TÁHL
	KPS - NOUZOVÉ TLAČÍTKO
	KPS - NAPÁJECÍ ZDROJ 24V

LEGENDA KPS:

- POZNÁMKA:**
- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ SLP A KABELOVÉ TRASY KOORDINOVAT S INTERÉROVÝM ŘEŠENÍM A STAVEBNÍM PROFESEM I
 - POZICE A VÝŠKY PRVKŮ NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU SLP
 - MAGNETICKÉ KONTAKTY A EL. ZÁMKY NUTNO DOPRĚSNIT NA STAVBĚ DLE PŘÍPRAVY PROFESÍ OKNA A DVEŘE
 - PROTAHOVACÍ KRABICE A DIMENZE PVC TRUBEK A ŽLABŮ ŘEŠÍ DODAVATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ SITUACE NA STAVBĚ
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A TYP KAMER BUDE UPŘESNĚNO DLE PROVEDENÉ KAMEROVÉ ZKOUŠKY
 - ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ NUTNO ZATĚSNIT DLE PLATNÝCH ČSN A DLE PLATNĚHO PŘŘ - ŘEŠÍ ZHOTOVITEL (SAMOSTATNĚ PŮ CHODBA A PŮ KANCELÁŘE)




SLABOPROUDÉ SYSTÉMY
CubeNet s.r.o.
Želiezovská 415/144, 703 00 Ostrava
www.cubenet.cz
projekt-realizace-servis

TABULKA REVIZÍ

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
x	x	xx/xx/2021	x
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY

**Centrum Energetických a
Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**
Projektová dokumentace pro provádění stavby



HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČEŠŤLÁŘ	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Pavel Kihlíček	Ing. Pavel Kihlíček

OBJEDNATEL
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100

STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST
SO 01. 1 Budova CEETe	01.1.70 Slaboproudá elektrotechnika

NAZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Půdorys 4.NP - SLABOPROUD - část VSS, ESKV, PZTS, MR	20-026-05
	ČÍSLO VÝKRESU
	01.1.70-09

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOHO SVOJENÍ ODOPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ!