



VEŠKERÉ NOSNÉ SYSTÉMY (KOVOVÉ) BUDOU STÍNĚNÉ!

Pozn.

- POLOHA KONCOVÝCH ELEMENTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, FINÁLNÍ POLOHU URČÍTE KORDINOVÁNÍ VÝKRES
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A STANDARDŮM JAKO I TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUHAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ
- PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ INSTALACÍ JE DODAVATEL POUŽÍVAT POUZE PŘED ZAPČETÍM REALIZACE NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT DOHODNĚNY S PROJEKTANTEM A INVESTITOREM
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTITOREM
- S UŽITÍM BUDOU PROPOJENÝ VODKEM ČIA 6mm TAKÉ KABELOVÉ ŽILY A ROSTY, VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍRUBY A OSTATNÍ KOVOVÉ ČELKY
- UZEMŇOVACÍ VODIČ BUDU PROPOJEN S HLAVNÍ EKSPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICÍ V ROZVODNĚ

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘIKOU
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI, OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA DOPLNKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM OCHRANČEM
DOPLNĚNA - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

RVA ARCHITECTS S.R.O.	AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2 VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM	DATUM	08/2025
GENERALNÍ PROJEKTANT: RVA ARCHITECTS S.R.O. SOCHOROVA 1134, 252 30 REVNICE GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU ZAP: ING. ROMAN VEJMEJKA, ČKAIT 1400166	INVESTOR: Vysoká škola báňská – TU Ostrava 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava – Poruba IČ 61989100	MĚŘÍTKO	1:50	OSLO VÝKRESU
HP: ING. ROMAN VEJMEJKA	MÍSTO STAVBY: Studentská 6202/17, Ostrava-Poruba parc.č. 1738/64, k.ú. Poruba	PROJESE	EL	D1.5.6
VYPRACOVAL: ING. OTAKAR CHLÁDEK		STUPEŇ	DPS	
VÝKRES: ELEKTROINSTALACE - HLAVNÍ TRASY				