



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- HLAVNÍ STOUPAČÍ VEDENÍ Z DRÁTĚNÉHO ŽLABU M2 500/100 BUDE PRŮBĚŽNĚ PŘES VŠECHNY PODLAŽÍ
- VEŠKERÝ POUŽITÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL BUDE NEREZOVÝ
- MONTÁŽ TRAS BUDE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, TRASY BUDOU ŘÁDNĚ A PEVNĚ UCHYČENY, ŽLABY BUDOU ZAKRYTY VÍKEM
- VEDLEJŠÍ TRASY ŠÍŘE 50 mm A 100 mm NEJSOU ZAKRESLENY - UMIŠTĚNÍ ŘEŠIT PŘI REALIZACI
- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY ODPovídAJÍCÍ PROTIPÓŽÁRNÍ UCPÁVKOU
- POD VELINY JE ZHOTOVENA DVOJITÁ PODLAHA
- KABELY S OCHRANOU EX ia BUDOU VEDENY ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH KABELŮ
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPovíDAT ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE MUSÍ ODPovíDAT ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

	0	01/2026	Roman Nedbal	Ing. Jan Dynáček
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPS
AKCE - STAVBA		Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace		
INVESTOR		Synthesia a.s.		
MÍSTO		Areál firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, RY161		
ČÁST		D.2.2.2 Kabelové trasy		
NÁZEV VÝKRESU		Kabelové trasy - 4.patro +24.00m		ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.2 - 105

Rozvodná soustava: 1NPE ~50Hz 230V
TN - C - S
Provozní napětí 230V, ~50Hz
Ovládací napětí 230V AC
24V DC

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
automatickým odpojením od zdroje
dvojitou nebo zesílenou izolací
malým napětí SELV a PELV
doplňujícím pospojováním

