



- POZNÁMKA**
- VEŠKERÉ PRÁCE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - HLAVNÍ STOUPAČI 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 UCHYCENY, 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 PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKOU
 - POD VELIKY JE ZHOTOVĚNA DVOUITĚA PODLAHA
 - KABELY S OCHRANOU EX I A 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 Dymáček	Dokumentace pro provedení stavby
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS	
AKCE - STAVBA		Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace			
INVESTOR	Synthesia a.s.				
MÍSTO	Areal firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, RY161				
ČÁST	D.2.2.2 Kabelové trasy				
NÁZEV VÝKRESU	Kabelové trasy - Přizemí +0.00m				
				ČÍSLO ZAKÁZKY 22-02-058-DZ1	
				DATUM 01/2026	
				STUPEŇ PROJEKTU DPS	
				FORMÁT A3	
				MĚŘÍTKO VÝKRESU 1 : 150	
				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.2 - 101	

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

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