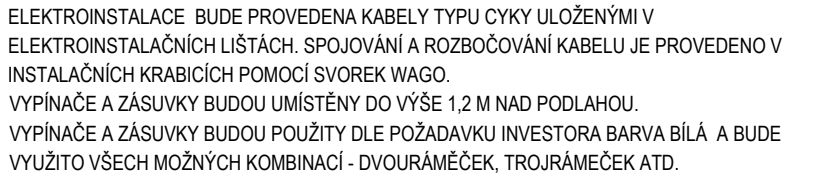


♂	SPÍNAC JEDNOPOL. NÁST., 250V, 10A, IP20, RAŽENÍ
γ	ZÁS. JEDNO. NÁST., 250V, 16A, IP20, RAŽENÍ 2P+PE
Y	VOLNÝ VÝVOD
—	EL. VENTILÁROT
□	PRÍMOTOP S THERMOSTATEM
—	OBVODOVÝ ZEMNÍČÍ PÁSEK
—	ELEKTROINSTALACE
—	ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ
—	TECHNOLIE TRAFOSTANČIE
—	DŘT a DDTS
—	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ



PODLAHOVÁ KRYTINA:
V OBJEKTU BUDE NA PODLAZE INSTALOVÁN DIELEKTRICKÝ KOBEREC, V ROZVODNĚ NN BUDE V PROSTORU PŘED ROZVADĚČEM RU A RACK INSTALOVÁN ANTISTATICKÝ KOBEREC 50KΩ AŽ 10MΩ.

A - prachotěsné přísazené lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 20W, 3 500lm, IP54, I, F,
B - prachotěsné přísazené lineární LED svítidlo 230V/50Hz, 20W, 2 300lm, IP54, I, F,
Xn - svítidlo s integrovaným nouzovým modulem a vestavnou baterií

Typ kabelu	Odkud	Kam	Délka
	Zařízení	Zařízení	m
CYKY-J 4x10	RH	Ri-TS	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	X1 - zásuvky	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	X2 - zásuvky	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	ET1 - přímotop	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	ET2 - přímotop	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	EV1 - ventilátor	20
CYKY-J 3x2,5	Ri-TS	EV2 - ventilátor	20
CYKY-J 3x1,5	Ri-TS	EL1 - osvětlení	20
CYKY-O 3x1,5			10
CYKY-J 3x1,5	Ri-TS	EL2 - osvětlení	20
CYKY-O 3x1,5			10
CYKY-J 3x1,5	Ri-TS	EL3 - osvětlení	20
CYKY-O 3x1,5			10
CYKY-J 3x1,5	Ri-TS	EL4 - osvětlení	20
CYKY-O 3x1,5			10

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Diářdění 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Oblastní ředitelství Hradec Králové Adresa: U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vádeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vádeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.		Označení investora: S640230023
			Zakázka: 24-074-40-113
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/díle části:	Doudleby nad Orlicí, úprava rozvodů nn a osvětlení		Označení objektu/komplexu: SO 12-86-02
Název přílohy:	Půdorys technologického objektu trafostanice		Číslo přílohy (typ/ pořadí): 2. 201
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	Formáty: 1:50 3 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz textová část	1302 L1	12.08.2025
Označení investora: S 6 4 0 2 3 0 0 2 3 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 1 2 8 6 0 2 - X X - 2 - 2 0 1 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			