



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek	
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa západ Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
 SPRÁVA ŽELEZNIC			
Zhotovitel díla:		Ing. arch. Břetislav Kubíček	
Adresa:		Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary	
Kontakt:		T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz	
Zhotovitel objektu:		B. Pavel Pruský	
Adresa:		IČ : 05124166 Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary	
Kontakt:		T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubíček	Specialista: Bc. Pavel Pruský
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš		Označení investora: S611700144 Označení zhotovitele: 2021051
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů		Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Přístavba technologického objektu		Označení objektu/komplexu: SO 00-72-01.04
Název přílohy:	Silnoproudá elektrotechnika		Číslo přílohy: 1. 402
Název dílní části přílohy:	Kabelová tabulka		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Bc. Pavel Pruský	Bc. Pavel Pruský	Formáty: 4 x A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1	23.04.2022
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4		- P D P S	- D 2 2 0 1
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
- S 0 0 0 7 2 0 1		- 0 4	- 1 - 4 0 2
Revize:			
- P 0 2			

KABELOVÁ TABULKA

KABELOVÉ VÝVODY - ROZVODNA RH1 A SOUVISEJÍCÍ KABELY

Označ.kabelu	Typ kabelu	Cíl	Funkce	Poznámka k vývodu
WH1.0a,b	AYKY 3x240+120	RNN-TS	Přívod z TS do rozvodny do pole 1	
WH1.1	CYKY-J 4x10	RPSM	Stáv.rozvaděč el.instal. stavědlové ústředny	
WH1.2	CYKY-J 4x25	REOV	Stáv.rozvaděč vyhřív.výhybek (pilíř za tech.obj.)	
WH1.3	AYKY 3x95+50	KS1	Stáv.skříň VO - doprav.cesta	Stáv.kabel zatažen do tech.obj. nebo osazení spojky
WH1.4	AYKY 4x50	KS2	Nový přívod pro KS2 dopravní cesta VO	Spojka u stáv.pilíře RHS01
WH1.5	CYKY-J 5x6	č.b.01-07 č.b.18,19	Venkovní osv.-stožary perón Cheb+přejezd	Nový přívod,napojení nových stož. napojení stáv.stožárů
WH1.6	CYKY-J 5x6	č.b.09-17	Venkovní osv.-stožary perón Selb	Nový přívod,napojení nových stož. napojení stáv.stožárů
WH1.7	CYKY-J 3x1,5	OSV.1	Zastřešení nástupiště 1/4 svítidel	
WH1.8	CYKY-J 3x1,5	OSV.2	Zastřešení nástupiště 3/4 svítidel	
WH1.9	CYKY 12x1,5	MSU	Ovládání VO do řídicí skříně z RH pole 2	
WH1.10	CYKY 12x1,5	MSU	Ovládání VO do řídicí skříně z RH pole 2	
WH1.11	CYKY 5x2,5	RO1	Ovládání VO do řídicí skříně ze stáv.RO1 přes RH2	Stáv.kabel zatažen do tech.obj. nebo osazení spojky
WH1.12	CYKY 12x2,5	MX2.1(RO2)	Ovládání VO do řídicí skříně ze stáv.RO2 přes RH2	Stáv.kabel zatažen do nového pilíře nový přívod z tech.objektu
WH1.13	CYKY-J 4x16	ATS	Přívod do ATS z RH pole 3	
WH1.14	CYKY-J 4x16	ATS	Zálohovaný přívod z ATS do RH pole 3	
WH1.15	CYKY-J 4x10	REZ.1	Zálohované napájení rezerva - č.m.OP42	
WH1.16	CYKY-J 4x10	RPSU	Zálohované napájení stáv.stavědlová ústředna	
WH1.17	CYKY-J 4x10	REZ.2	Zálohované napájení rezerva - výprav.budova OP19	
WH1.18	CYKY-J 3x2,5	Z1	Zásuvka - servis rozvodna č.m.OP41 (zálohované DA)	
WH1.19	CYKY-J 3x1,5	OSV.1	Osvětlení rozvodna č.m.OP41 (zálohované DA)	
WH1.20	CYKY-J 3x1,5	MSU	Napájení pro říd.skříň č.m.OP41 (zálohované DA)	
WH1.21	CYKY-J 4x16	ATS	Přívod pro dieselagregát	Kabelová příprava pro diesel
WH1.22	CYKY-J 5x2,5	ATS	Dieselagregát vlastní spotřeba	Kabelová příprava pro diesel

KABELOVÁ TABULKA

KABELOVÉ VÝVODY - ROZVODNA RH1 A SOUVISEJÍCÍ KABELY

Označ.kabelu	Typ kabelu	Cíl	Funkce	Poznámka k vývodu
WH1.23	CYKY 12x1,5	ATS	Dieselagregát ovládací kabel	Kabelová příprava pro diesel
WH1.24	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "Technologie SŽ"	
WH1.25	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "DIESEL-zálohované vývody"	
WH1.26	CYKY-O 3x1,5	DA	Vypnutí dieslu tlačítkem Total stop	Kabelová příprava pro diesel
WH1.27	CYKY-O 4x1,5	MSU	Soumrakové čidlo zapojit do říd.skříně	
WH1.28	CYKY-J 3x1,5	E1.4	Napájení podsvětlení hodin nástupiště	Spínáno skříní MSU

KABELOVÁ TABULKA

KABELOVÉ VÝVODY - ROZVODNA RH2 A SOUVISEJÍCÍ KABELY

Označ.kabelu	Typ kabelu	Cíl	Funkce	Poznámka k vývodu
WH2.0	AYKY 3x120+70	RNN-TS	Přívod z TS do rozvodny do pole 1	
WH2.1	CYKY-J 4x25	R1	Přívod pro hl.rozvaděč výpravní budovy (SŽ)	
WH2.2	CYKY-J 4x10	R2	Rozvaděč ve výpravní budově el.inst.-dopravce ČD	
WH2.3	CYKY-J 4x16	RV1	Přívod pro rozvaděč města Aš v hodinové věži	
WH2.4	CYKY-J 3x2,5	Z2	Servisní zásuvka č.m.OP42	
WH2.5	CYKY-J 3x2,5	Z3	Servisní zásuvka č.m.OP43	
WH2.6	CYKY-J 3x2,5	Z4	Servisní zásuvky č.m.OP44	
WH2.7	CYKY-J 3x2,5	Z-ET	Zásuvka pro přímotop v rozvodně č.m.OP41	
WH2.8	CYKY-J 3x4	KJ1	Venkovní klimatizační jedn.	
WH2.9	CYKY-J 3x1,5	KJ1.1 KJ1.2	Vnitřní klimatizační jedn. č.m.OP42,OP43	
WH2.10	CYKY-J 3x1,5	NO1	Nouzové osvětlení	
WH2.11	CYKY-J 3x1,5	SV.2	Sv.obvod - č.m.OP42,43,44	
WH2.12	CYKY-J 3x1,5	VZT6.1	Motor ventilátoru odvětrání č.m.OP41	
WH2.13	CYKY-O 3x1,5	QM1.1	Vypínač pro ovládání VZT6.1 ručně zap/vyp	
WH2.14	CYKY-J 3x1,5	VZT6.2	Motor ventilátoru odvětrání č.m.OP42	
WH2.15	CYKY-O 3x1,5	QM1.2	Vypínač pro ovládání VZT6.2 ručně zap/vyp	
WH2.16	CYKY-J 3x1,5	VZT6.3	Motor ventilátoru odvětrání č.m.OP43	
WH2.17	CYKY-O 3x1,5	QM1.3	Vypínač pro ovládání VZT6.3 ručně zap/vyp	
WH2.18	CYKY-J 3x1,5	RACK	Napájení pro slaboproud č.m.OP42	
WH2.19	CYKY-J 3x1,5	RACK	Napájení pro slaboproud č.m.OP42	
WH2.20	CYKY-J 3x2,5	RACK	Napájení pro slaboproud č.m.OP42	
WH2.21	CYKY-J 3x2,5	RACK	Napájení pro slaboproud č.m.OP42	

KABELOVÁ TABULKA

KABELOVÉ VÝVODY - ROZVODNA RH2 A SOUVISEJÍCÍ KABELY

Označ.kabelu	Typ kabelu	Cíl	Funkce	Poznámka k vývodu
WH2.22	CYKY-J 3x1,5	K1	Napájení pro kameru na stožáru č.b.18	
WH2.23	CYKY-J 3x1,5	E1.3	Zastřešené nástupiště Napájení-hodiny vteřinovka	
WH2.24	NEOBSAZENO			
WH2.25	CYKY-J 3x1,5	E1.5	Zastřešené nástupiště Napájení-odjezd.tabule	
WH2.26	CYKY-J 3x1,5	E1.6	Zastřešené nástupiště OHM	
WH2.27	CYKY-J 3x2,5	CB1-3	Napájení ckyloboxy (3x)	Ukončení kabelu bude upřesněno dle vybraného dodavatele
WH2.28	CYKY-J 3x2,5	CB4-6	Napájení ckyloboxy (3x)	Ukončení kabelu bude upřesněno dle vybraného dodavatele
WH2.29	CYKY-J 3x1,5	PT1	Platební terminál pro ckyloboxy	Ukončení kabelu bude upřesněno dle vybraného dodavatele
WH2.30	CYKY-J 3x2,5	ZN1,ZN2	Nabíjení elektrokol zatím ukončeno 2xzás.	Ukončení kabelu bude upřesněno dle vybraného dodavatele
WH2.31	CYKY-J 3x1,5	E1.1,E1.2	Zastřešené nástupiště Reklamní panely	
WH2.32	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "Výpravní budova"	
WH2.33	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "Hodinová věž"	
WH2.34	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "El.instalce technolog.obj""	
WH2.35	CYKY-O 3x1,5	TOTAL STOP	Total stop tlačítko v rozvodně "Venkovní el.instalace""	
WH2.36	CYKY-J 5x2,5	RNN-TS	Rezerva pro řízení výkonu FVE	