



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

Podpis:

Datum:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: [+420 604 236 211] E: [lubos.sejkora@ipsumcz.cz]			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Petr Skalička	Ing.arch. Luboš Sejkora	Petr Skalička	

Název stavby/akce:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód): S631900075
Název částí:	Pozemní objekty budov			Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	Hlavní objekt - technika prostředí staveb MaR			Označení objektu/komplexu: SO 09-72-01.04
Název přílohy:	Kabelový seznam			Číslo přílohy: 2. 305
Název dílčí části přílohy:	.			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28. 02. 2023	3xA4		

S-kód: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
[Prostor pro další informace]

Č. kabelu	Typ kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Poznámka
Poznámky:					
1) Barevné značení žil v kabelech dle ČSN 33 0166 ed. 2: 2002.					
2) Kabelový seznam se může při realizaci změnit, na základě druhu dodávaných technologických zařízení.					
WN014	JY(St)Y2x2x0,6	VZT3	RMR3	15	VZT jednotka
WD001	FTP CAT6	VZT3	RMR3	15	VZT jednotka
WN001.2	JYTY4x1	VZT3	RMR3	15	VZT jednotka
WN002	JY(St)Y2x2x0,6	VZT4	RMR3	22	VZT jednotka
WD002	FTP CAT6	VZT4	RMR3	22	VZT jednotka
WN002.2	JYTY4x1	VZT4	RMR3	22	VZT jednotka
WN003	JY(St)Y2x2x0,6	VZT5	RMR3	23	VZT jednotka
WD003	FTP CAT6	VZT5	RMR3	23	VZT jednotka
WN003.2	JYTY4x1	VZT5	RMR3	23	VZT jednotka
WN005	JY(St)Y2x2x0,6	VZT7	RMR3	21	VZT jednotka
WD005	FTP CAT6	VZT7	RMR3	21	VZT jednotka
WN005.2	JYTY4x1	VZT7	RMR3	21	VZT jednotka
WN008	JY(St)Y2x2x0,6	VZT8	RMR3	2	VZT jednotka
WD008	FTP CAT6	VZT8	RMR3	23	VZT jednotka
WN008.2	JYTY4x1	VZT8	RMR3	23	VZT jednotka
WN009	JY(St)Y2x2x0,6	VZT9	RMR3	72	VZT jednotka
WD009	FTP CAT6	VZT9	RMR3	72	VZT jednotka
WN009.2	JYTY4x1	VZT9	RMR3	72	VZT jednotka
WN010	JY(St)Y2x2x0,6	VZT10	RMR3	70	VZT jednotka
WD010	FTP CAT6	VZT10	RMR3	70	VZT jednotka
WN010.2	JYTY4x1	VZT10	RMR3	70	VZT jednotka
WN011	JY(St)Y2x2x0,6	VZT11	RMR3	90	VZT jednotka
WD011	FTP CAT6	VZT11	RMR3	90	VZT jednotka
WN011.2	JYTY4x1	VZT11	RMR3	90	VZT jednotka
WN014	JY(St)Y2x2x0,6	VZT15	RMR3	28	VZT jednotka
WD012	FTP CAT6	VZT15	RMR3	28	VZT jednotka
WN014.2	JYTY4x1	VZT15	RMR3	28	VZT jednotka
WN017	JY(St)Y24x2x0,6	RVZT	RMR3	20	signalizae
WN017.1	JY(St)Y12x2x0,6	RVZT	RMR3	20	signalizae
WN018	JYTY19x1	RVZT	RMR3	20	povely
WN019	JY(St)Y24x2x0,6	vzs	RMR3	70	výjezdni zásahový systém BI
WN020	JYTY12x1	vzs	RMR3	70	výjezdni zásahový systém BO
WD013	FTP CAT6	vzs	RMR3	70	výjezdni zásahový systém com
WN021	JY(St)Y24x2x0,6	RMR3	RMR3.1	51	signály PO
WN022	JYTY12x1	RMR3	RMR3.1	51	povely PO
WN023	JYTY12x1	RMR3	RMR3.1	51	povely PO
WD014	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD015	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD016	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD017	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD018	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD019	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD020	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD021	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD022	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD023	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	com PO
WD024	FTP CAT6	RMR3.1	CH1	35	com střecha
WD025	FTP CAT6	RMR3.1	CH2	52	com střecha
WD026	FTP CAT6	RMR3.1	CH3	75	com střecha
WD027	FTP CAT6	RMR3.1	CH4	37	com střecha
WD028	FTP CAT6	RMR3.1	CH5	47	com střecha
WD029	FTP CAT6	RMR3.1	CH6	45	com střecha
WD030	FTP CAT6	RMR3.1	CH7	79	com střecha
WD031	FTP CAT6	RMR3.1	CH8	85	com střecha
WD032	FTP CAT6	RMR3.1	CH9	89	com střecha
WN060	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH1	35	
WN061	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH2	52	
WN062	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH3	75	
WN063	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH4	37	
WN064	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH5	47	
WN065	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH6	45	

Č. kabelu	Typ kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Poznámka
WN066	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH7	79	
WN067	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH8	85	
WN068	JY(St)Y2x2x0,6	RMR3.1	CH9	89	
WN069	JYTY4x1	RMR3.1	CH1	35	
WN070	JYTY4x1	RMR3.1	CH2	52	
WN071	JYTY4x1	RMR3.1	CH3	75	
WN072	JYTY4x1	RMR3.1	CH4	37	
WN073	JYTY4x1	RMR3.1	CH5	47	
WN074	JYTY4x1	RMR3.1	CH6	45	
WN075	JYTY4x1	RMR3.1	CH7	79	
WN076	JYTY4x1	RMR3.1	CH8	85	
WN077	JYTY4x1	RMR3.1	CH9	89	
WN024	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	3.4	RMR3	10	Poofární klapka
WN025	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.2	RMR3	41	Poofární klapka
WN026	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.3	RMR3	60	Poofární klapka
WN027	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.4	RMR3	58	Poofární klapka
WN028	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.5	RMR3	49	Poofární klapka
WN029	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.6	RMR3	55	Poofární klapka
WN030	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.7	RMR3	85	Poofární klapka
WN031	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.8	RMR3	84	Poofární klapka
WN032	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.9	RMR3	65	Poofární klapka
WN033	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	4.12	RMR3	56	Poofární klapka
WN034	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	5.3	RMR3	15	Poofární klapka
WN035	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	5.4	RMR3	18	Poofární klapka
WN036	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	7.2	RMR3	24	Poofární klapka
WN037	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	7.3	RMR3	24	Poofární klapka
WN038	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.2	RMR3	21	Poofární klapka
WN039	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.3	RMR3	21	Poofární klapka
WN041	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.30	RMR3	70	Poofární klapka
WN042	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.13	RMR3	28	Poofární klapka
WN043	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.31	RMR3	70	Poofární klapka
WN044	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.29	RMR3	68	Poofární klapka
WN045	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	8.32	RMR3	65	Poofární klapka
WN046	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	9.3	RMR3	66	Poofární klapka
WN047	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	9.2	RMR3	56	Poofární klapka
WN048	"V" kabel Cu (O) do 4x1 stíněný	11.4	RMR3	70	Poofární klapka
WD033	FTP CAT6	RMR3.1	MS01	28	meteostanice
WD034	FTP CAT6	RMR3	RMR3.1	51	meteostanice
WN051	JY(St)Y24x2x0,6	RTOP	RMR2	20	signalizae
WN052	JYTY24x1	RTOP	RMR2	20	povely
WN053	JY(St)Y12x2x0,6	TČ	RMR2	16	Signalizace TČ
WD035	FTP CAT6	TČ	RMR2	16	kOMUNIKACE TČ
WD036	JY(St)Y2x2x0,6	KL	RMR2	120	M-BUS-KALORIMETRY
WN054	JY(St)Y12x2x0,6	UPS	RMR1	21	Siganlizace UPS
WD037	FTP CAT6	UPS	RMR1	21	komunikace UPS
WN055	JY(St)Y12x2x0,6	DA	RMR1	52	Siganlizace DIESEL
WN056	JYTY4x1	DA	RMR1	52	ovládání DIESEL
WD038	FTP CAT6	DA	RMR1	52	komunikace diesel
WN057	JY(St)Y12x2x0,6	RH	RMR1	18	signalizace stavů
WN058	JY(St)Y12x2x0,6	RE	RMR1	120	signalizace stavů
WN059	JYTY24x1	RE	RMR1	120	ovládání technologie
WD039-xx	JY(St)Y2x2x0,6	VD	RMR2	120	M-BUS-vodoměry
WD040	JY(St)Y2x2x0,6	EL	RMR2	120	M-BUS-elektroprůměry - rezerva
WD041	JY(St)Y2x2x0,6	FVE	RMR2	15	M-BUS-fotovoltaika
WD042	FTP CAT6	RMR1	RMR2	53	Komunikační propojení RMR1-RMR3
WD043	FTP CAT6	RMR2	RMR3	28	Komunikační propojení RMR1-RMR3
WD044	FTP CAT6	RMR3	RMR1	58	Komunikační propojení RMR1-RMR3

Upozornění:

Seznam kabelů je pouze orientační, konečný kabelový seznam je nutné vypracovat při realizační dokumentaci, na základě technických parametrů konkrétně dodaných navazujících zařízení.