



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
			Ing. arch. Luboš Sejkora

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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	Ing. Milan Šafář	Ing. Jan Mixa	Ing. Milan Šafář

Název stavby/akce:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód):	S631900075
				Označení zhotovitele:	20360200
Název části:	Pozemní stavební objekty budov			Označení části:	D.2.2.1.04
Název objektu:	Hlavní objekt - technika prostředí staveb Elektroinstalace - silnoproud			Označení objektu/komplexu:	SO 09-72-01.04
Název přílohy:	Soupis spotřebičů elektro			Číslo přílohy:	2.416
				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Karlovarský	Cheb [620919]				
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:				
PDPS	28.02.2023				

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

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

[illegible]

ZTI									
	označení		výkon(kW)	napětí (V)	proud (A)	jistič	umístění	rozvaděč	ovládání
ZTI1.1,2,3	PS 1.1,2,3	Pisoáry 3x	3x0,006	12			1.09b,1.18b,1.31b	R1NP	
ZTI2.1,2,3	PS 1.1,2,3	Pisoáry 3x	3x0,006	12			2.19,2.20b,2.33b	R2NP	
ZTI3	CČ1	Cirkulační čerpadlo	0,2	230			2.29	R2NP	
ZTI4	ČUV	Čerpadlo užitková vody z nádrže dešť. Vody	1,5	230	4,8		areál		
ZTI5	TL.SP	Tlakový spínač		230			1.13	R1NP	
ZTI6	KAL.Č	Kalové čerpadlo-zásuvka		230			1.42	RH	
ZTI7	ČOV	Čistírna odpadních vod	0,44	230			1.45	RH	
ZTI8	MZ	Mycí zařízení	3	400			1.45	RH	
ZTI9	OHŘ	Ohřev vody pro mycí zařízení	0,4	230			1.45	RH	
	RMJ	MONTÁŽNÍ JÁMA					1.04	RH	
ELEKTROINSTALACE OSTATNÍ									
	označení		výkon(kW)	napětí (V)	proud (A)	jistič	umístění	rozvaděč	ovládání
E01	RV1	Výtah - V1: 5,3kW pro pohonnou jednotku, 1 až 1,5kW na vnější elektro (osvětlení ...), 32A	6,8	400				RH	
E02	SSZ	Světelné signalizační zařízení	2	230			1.40	RH	
E03									
E04		Sušící věšák - 2 ks ... potřebujeme upřesnit	2,2	230			1.30	RH	
E05		Sušící skříň - 2ks ... máme	1,4	230			1.30	RH	
E06		Průmyslová sušička ... (byla jen příprava)	14,3	400			1.30	RH	
E07		Průmyslová pračka ... máme	11	400			1.30	RH	
E08		Pračka profi standard ... máme	2	400			1.30	RH	
E09		(dle ZTP: Dílna CH služby I. – plnírna tlakových	7,5	400			1.26	RH	
E10		Vysavač ... do zásuvky?, pak neřešíme	3,5	230			?	RH	
E11		Myčka ruční ... máme	3	230			1.45	RH	
E12		Sauna - elektrokamínka ... určili jsme	9	400			2.21	R2NP	
E13		Sauna - vířivka (vana) ... určili jsme	3,6	230			2.21a	R2NP	
E14		Posilovna - ROZMÍSTĚNÍ STROJŮ	1,5	230			2.27	R2NP	
E15		Ohřev vody	3	230			1.45	RH	
E16		ČOV -	1	230			1.45	RH	

E17		Kompresor - tlakové lahve, dle ZTP: Dílna CH služby I. – plnící tlakových lahví, plocha cca 15m2, odhlučňená místnost (umístění kompresoru k plnění lahví) · Dílna CH služby II. – mokré čištění DT, přetlakových	8	400			1.26 nebo 1.27?	RH	
E18		Vrata 10x	3	400			1.01-05	RH	
E19		Posuvná brána 1x	2	230			AREÁL	RP	
E20		Myčka vč. septiku	7	400			1.05	RH	
E21		Montážní jáma- ROZVADĚČ	2	400			1.04	RH	
E22		Sušení hadic - motor navijáku	1,6	230			1.46	RH	
E23		Nabíjení elektromobilů 2x	44	400			AREÁL	RP	
E24		Svářečka/plazmový řezák	10,5	400			SŽ ?	RH	
E25		Cvičná kolej - závora	3	SŽ ?			AREÁL	RP	

VZT

	označení		výkon(kW)	napětí (V)	proud (A)	jistič	umístění	rozvaděč	ovládání
VZT1	1.1	CHUC	1,5	400				RPO	ZPDP
VZT2	2.1	CHUC	0,8	230				RPO	ZPDP
VZT3.1	3.1	VZT jednotka - garáže	2x2,5	400				RVZT	M+R
VZT3.2	3.2	Posilovací ventilátor	2x0,75	400				RVZT	M+R
VZT4,1	4.1	1.NP -	2X3,3	400				RVZT	M+R
VZT5.1	5.1	Dílňa	2x0,8	400				RVZT	M+R
	5.1a	Ohřev vody	2,1	230				RVZT	M+R
VZT5.2	5.2	Odsávání spalin	1,5	400				RVZT	M+R
VZT6.1	6.1	Jáma	0,06	230				RVZT	M+R
VZT6.3	6.3	Jáma ventilátor + ohříváč	1,5	230				RVZT	M+R

[illegible]