

## Seznam dokumentace D1.2

č.	Název
D1.2.0.0.1	Seznam dokumentace

### SO01 – Dobíjecí stopa – nabíjecí trychtýře

č.	Název	Výkres
D1.2.1.1.1	Technická zpráva SO01	
D1.2.1.1.2	Statický výpočet SO01	
D1.2.1.1.3	Situace s umístěním dobíjecích míst	
D1.2.1.1.4	Základ stožáru nabíjecích trychtýřů	
D1.2.1.1.5	Natrolejovací stříška	
D1.2.1.1.6	Odpojovač s ručním pohonem	
D1.2.1.1.6	Výložník 6m	
D1.2.1.1.7	Technický list – rourové stožáry TSR	

### SO02 – Trakční kabely

č.	Název	Výkres
D1.2.1.2.1	Technická zpráva SO02	
D1.2.1.2.2	Situace umístění kabelovodu	xx
D1.2.1.2.3	Řez výkopu s multikanály pro trakční kabely A-A	xx
D1.2.1.2.3	Řez výkopu s multikanály pro trakční kabely B-B	xx

### SO03 – Trakční měnárna a zázemí řidičů

č.	Název	Výkres
D1.2.1.3.1	Technická zpráva SO03	
D1.2.1.3.2	Statický výpočet	
D1.2.1.3.3	Půdorys 1. PP – Základy	03
D1.2.1.3.4	Půdorys 1. NP	04
D1.2.1.3.5	Půdorys 1. NP (+4,650)	05
D1.2.1.3.6	Řezy	06
D1.2.1.3.7	Střecha	07
D1.2.1.3.8	Krov	08
D1.2.1.3.9	Pohledy	09
D1.2.1.3.10	Ocelová nosná konstrukce střechy	10
D1.2.1.3.11	Revizní lávka na půdě	11
D1.2.1.3.12	Seznam podrobností	12
D1.2.1.3.13	Schéma výztuže – základ Z1 + sloup S1	13
D1.2.1.3.14	Schéma výztuže – věnce V1, V2, V3	14
D1.2.1.3.15	ZTI – půdorys základů	15
D1.2.1.3.16	Kanalizace – půdorys 1. NP	16
D1.2.1.3.17	Vodovod – půdorys 1. NP	17
D1.2.1.3.18	Vzduchotechnika	18
D1.2.1.3.19	TZ vodovod a kanalizace	19

D1.2.1.3.20	Uložení vodovodní přípojky	20
D1.2.1.3.21	Kladečské schéma	21
D1.2.1.3.22	Uložení kanalizační přípojky	22
D1.2.1.3.23	Podélný řez kanalizační přípojky	23
D1.2.1.3.24	Uložení dešťové kanalizační přípojky	24

## **SO04 – Přípojka VN**

č.	Název	Výkres
D1.2.1.4.1	Technická zpráva SO04	
D1.2.1.4.2	Situace umístění přípojky VN	xx

## **SO05 – Přípojka NN – cizí zdroj**

č.	Název	Výkres
D1.2.1.5.1	Technická zpráva SO05	
D1.2.1.5.2	Situace umístění přípojky NN	xx

## **SO06 – Zpevněné plochy a oplocení**

č.	Název	Výkres
D1.2.1.6.1	Technická zpráva SO06	
D1.2.1.6.2	Situační výkres	02
D1.2.1.6.3	Vzorové příčné řezy	03
D1.2.1.6.4	Oplocení	04
D1.2.1.6.5	Kladečské schéma – žlaby	05

## **PS01.1 – Střídavá část – rozvodna 22 kV**

č.	Název	Výkres
D1.2.2.1.1	Jednopolové schéma 22 kV	B1.1
D1.2.2.1.2	Specifikace hlavních komponent	

## **PS01.2 – Trakční technologie**

č.	Název	Výkres
D1.2.2.2.1	Jednopolové schéma 0,6 kV	C1.1
D1.2.2.2.2	Pohled na rozváděč +RU.N	C2.1
D1.2.2.2.3	Pohled na rozváděč +RU.P1,2	C2.2
D1.2.2.2.4	Pohled na rozváděč +GU	C2.3
D1.2.2.2.5	Pohled na rozváděč +RUZ	C2.4
D1.2.2.2.6	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.3 – Vlastní spotřeba**

<b>č.</b>	<b>Název</b>	<b>Výkres</b>
D1.2.2.3.1	Obvodové schéma +R04/1,2,4	E3.1
D1.2.2.3.2	Obvodové schéma +R04/3	E3.2
D1.2.2.3.3	Obvodové schéma +R04/3 – ovládací část	E3.3
D1.2.2.3.4	Pohled na rozváděč +R04/1	E2.1
D1.2.2.3.5	Pohled na rozváděč +R04/2	E2.2
D1.2.2.3.6	Pohled na rozváděč +R04/3	E2.3
D1.2.2.3.7	Pohled na rozváděč +R04/4	E2.4
D1.2.2.3.8	Topné kabely	E1.1
D1.2.2.3.9	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.4 – Zařízení pro detekci požáru**

<b>č.</b>	<b>Název</b>	<b>Výkres</b>
D1.2.2.4.1	Dispozice ZDP technologie	D1.1
D1.2.2.4.2	Obvodové schéma ZDP	D3.1
D1.2.2.4.3	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.5 – Uzemnění a hromosvod**

<b>č.</b>	<b>Název</b>	<b>Výkres</b>
D1.2.2.5.1	LPS	G1.1
D1.2.2.5.2	Vnitřní uzemnění	G1.2
D1.2.2.5.3	Vnější uzemnění včetně oddálené země	G1.3
D1.2.2.5.4	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.6 – Stavební elektroinstalace**

<b>č.</b>	<b>Název</b>	<b>Výkres</b>
D1.2.2.6.1	Zásuvkové obvody	F1.1
D1.2.2.6.2	Světelné obvody	F1.2
D1.2.2.6.3	Havarijní tlačítka a koncové spínače	F1.3
D1.2.2.6.4	Obvodové schéma +RS1	F3.1
D1.2.2.6.5	Obvodové schéma +RS2	F3.2
D1.2.2.6.6	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.7 – Dálkové ovládání, vizualizace**

<b>č.</b>	<b>Název</b>	<b>Výkres</b>
D1.2.2.7.1	Komunikační schéma měřírny	C1.2
D1.2.2.7.2	Pohled na rozváděč +DMX	C2.5
D1.2.2.7.3	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.8 – Datové okruhy a rozvody**

č.	Název	Výkres
D1.2.2.8.1	Dispozice ethernetových zásuvek	F1.6
D1.2.2.8.2	Topologické schéma datové sítě	F1.7
D1.2.2.8.3	Pohled na rozváděč +RACK	F2.1
D1.2.2.8.4	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.9 – Kamerový systém**

č.	Název	Výkres
D1.2.2.9.1	Vnitřní dispozice kamerového systému	F1.4
D1.2.2.9.2	Vnější dispozice kamerového systému	F1.5
D1.2.2.9.3	Specifikace hlavních komponent	

### **PS01.10 – Společná část**

č.	Název	Výkres
D1.2.2.10.1	Technická zpráva	
D1.2.2.10.2	Řízení rizika	
D1.2.2.10.3	Dispozice technologie a její hmotnosti	A1.1
D1.2.2.10.4	Rámy technologie	A1.2
D1.2.2.10.5	Otvory pro technologii	A1.3
D1.2.2.10.6	Kabelové trasy pro silnoprúd	A1.4
D1.2.2.10.7	Kabelové trasy pro slaboprúd	A1.5
D1.2.2.10.8	Vzduchotechnika	A1.6