

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
<b>Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala - silnoproud</b>	<b>SO 11-72-01.44</b>

## Seznam příloh

<b>Název stavby:</b>	<b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň</b>	<b>Definitivní verze</b>									
<b>Označení (S-kód):</b>	S631800302	Označení	00								
<b>Stupeň:</b>	PDPS	Den	31								
<b>Datum zpracování:</b>	31.03.2023	Měsíc	03								
		Rok	23								

<b>Část</b>	<b>Název objektu</b>	<b>Revize příloh dokumentace</b>							
<b>1</b>	<b>Technická zpráva</b>								
001	Technická zpráva	x							
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>								
001	Půdorys 1.NP - El. Rozvody 1:100	X							
002	Půdorys 2.NP - El. Rozvody 1:100	X							
003	Půdorys střechy 1 - El. Rozvody 1:100	X							
004	Půdorys střechy haly - El. Rozvody 1:100	X							
005	Půdorys 1.NP - Osvětlení 1:100	X							
006	Půdorys 2.NP - Osvětlení 1:100	X							
007	Funkční přehledové schéma hlavních rozvodů NN	X							
008	Schéma hlavních rozvodů NN	X							
009	Schéma zapojení el. střešních světlíků haly	X							
010	Kabelové napojení venkovních zařízení	X							
011	Schéma kabelových vývodů NN z objektu "OTV"	X							
012	Schéma CBS	X							
013	Schéma připojení externího náhradního zdroje - Generátor	X							
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>								
001	Dimenze el. přívodu, e. bilance, výpočet osv., rizika LPS	X							
<b>4</b>	<b>Soupis prací</b>								
001	Soupis prací	X							