

# Venkovní vedení 110kV

## Valivá koule v pohledu

PJ4  
PJ3  
PJ2  
PJ1




PJ7  
PJ6  
PJ5

## PJ8

## Valivá koule v řezu

PJ12  
PJ11

PJ10  
PJ9

	 <b>Ministerstvo dopravy</b> <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>	
Značková:	Pan:	
Označení schůzky:	Nazev operativního uskupení:	
Revize:	Datum:	Popis:
000	30.01.2023	Schůzka odběratelů dokumentace
	Projevy:	Ostaty:
	Kontaktoval:	Ing. Vítěslav Šimola
Adresní investitor Předseda investorů: Zásilná investice:	Správa železnic, státní organizace Jiráskova 100/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nehrušova 73/19, 179 00 Olomouc	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa kontakt:	Komořanská 48B/26, 611 36 Brno T : +420 972 625 804 E : sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa kontakt:	Komořanská 48B/26, 611 36 Brno T : +420 972 625 804 E : sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HAP):	Ing. Jan Záhalký	Specialista: Ing. Jan Záhalký
Název studie/díla:	Výstavba uzlové trakční napájecí stanice BNO-Černoovice	Název studie/díla: SAG1502946 Ověřovací zkušební číslo: 16052-01-0817
Název části:	Trakční a energetická zařízení Napájecí stanice - stavební část	Ověřovací číslo: D.2.3.2
Název objektivně doložitelných částí:	SO 12-B2-03 TNS Brno (energetika, stavební část) pro SFC technologie II - (elektronizace a harmonizace)	Ověřovací dokumenty číslo: SO 12-B2-03-03
Název díla/funkce/předmět:	Domyk pro SFC technologii - harmonizová - východní přechod	Číslo přílohy: 2 003
Zpracovatel projektu:	Ing. Tomáš Vyhnálek	Společnost dokumentace: DUR
Kraj:	Katastrální území: TUDOJ	Stupeň datování zpracování: 30.01.2023
Informační systém:	viz část A. dokumentace	