



POZNÁMKA :

- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN EN 61140 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje v síti 3AC 50Hz, 22kV / IT
- Rozvaděč 22kV je v provedení skříňovém, umístěný na kabelovém kanálu.
- Pohon třípolohového spínače v přívodu je ruční.
- Pohon třípolohového spínače ve vývodu na trafo je motorický 24VDC.
- Terminál IED umístěn v nástavbě nn.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



			SOUPRAVA Č.	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
ZHOTOVITEL: Společnost SUBO–SAGASTA–AF–CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"				
Společník 1 (vedoucí společník):		Společník 2:	Společník 3:	
SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26 611 36 Brno	SAGASTA SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhotka	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4		
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz			
PROFESNÍ SKUPINA: 24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-13-01 ŽST Jihlava město, trafostanice 22/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 19094–01–1020	ARCH. ČÍSLO 2020240027
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč 22kV - přehledové schéma výstroje			DATUM:	12/2020
			ČÁST D.1.3.5.2	PŘÍLOHA 4