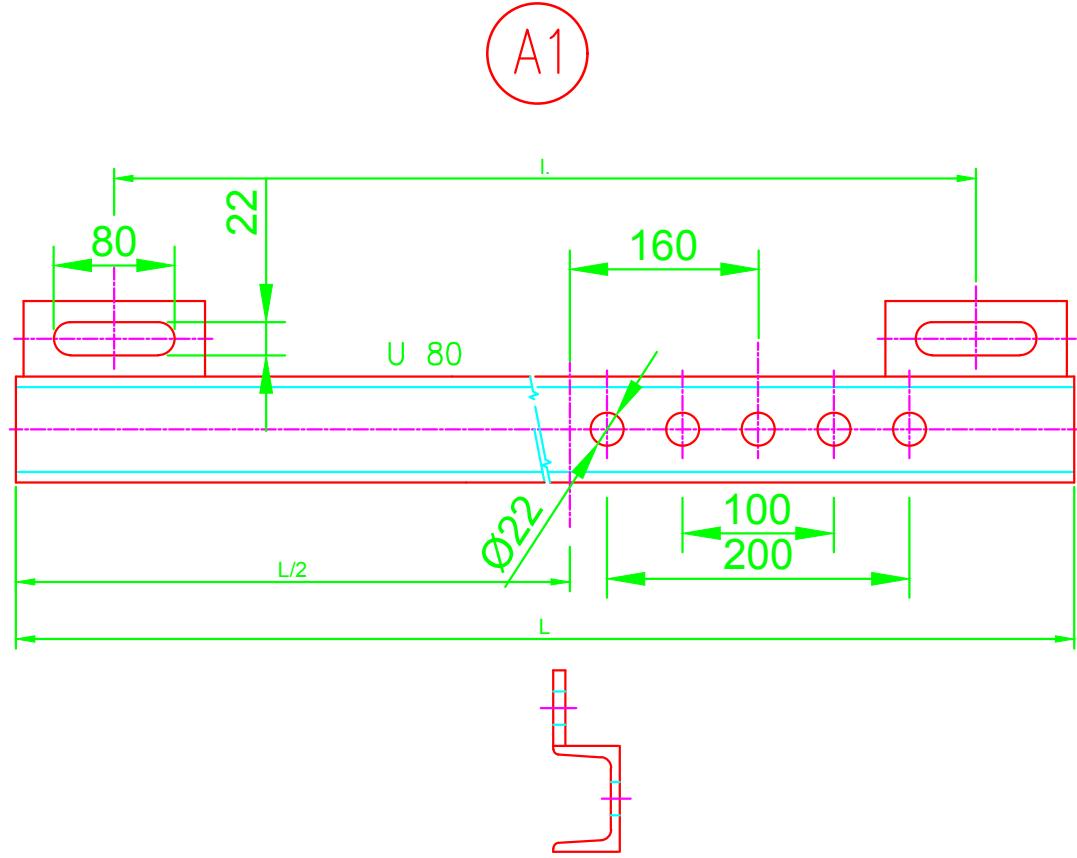


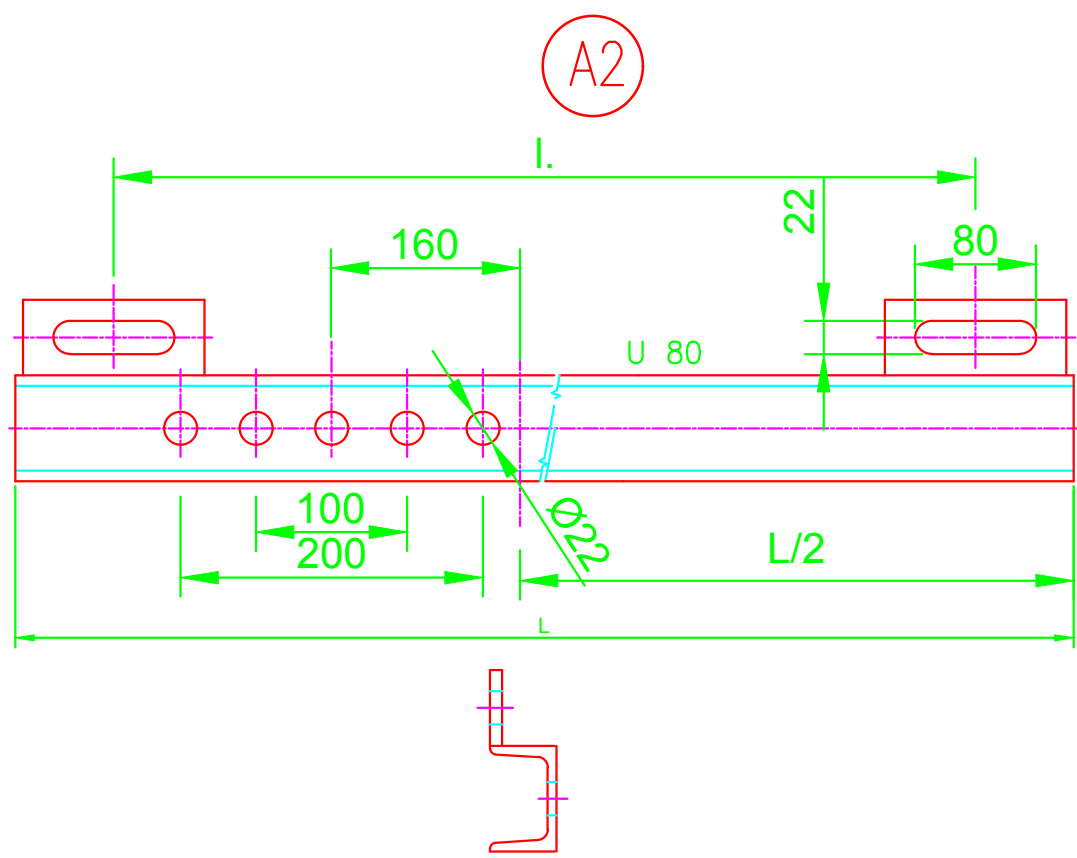
LIŠTA PRO PŘIPEVNĚNÍ
OVLÁDACÍ SKŘÍŇE RECLOSERU
NOJA NA BP STOŽÁR – HORNÍ



TYP	ROZSAH POUŽITÍ	L (mm)	l (mm)
A1/II/			
	C	511 – 610	710
	D	611 – 710	810
	E	711 – 810	910
	F	811 – 910	1010
	G	911 – 1010	1110
	H	1011 – 1110	1210

ŽÁROVĚ ZINKOVAT!!!

LIŠTA PRO PŘIPEVNĚNÍ
OVLÁDACÍ SKŘÍŇE RECLOSERU
NOJA NA BP STOŽÁR – DOLNÍ



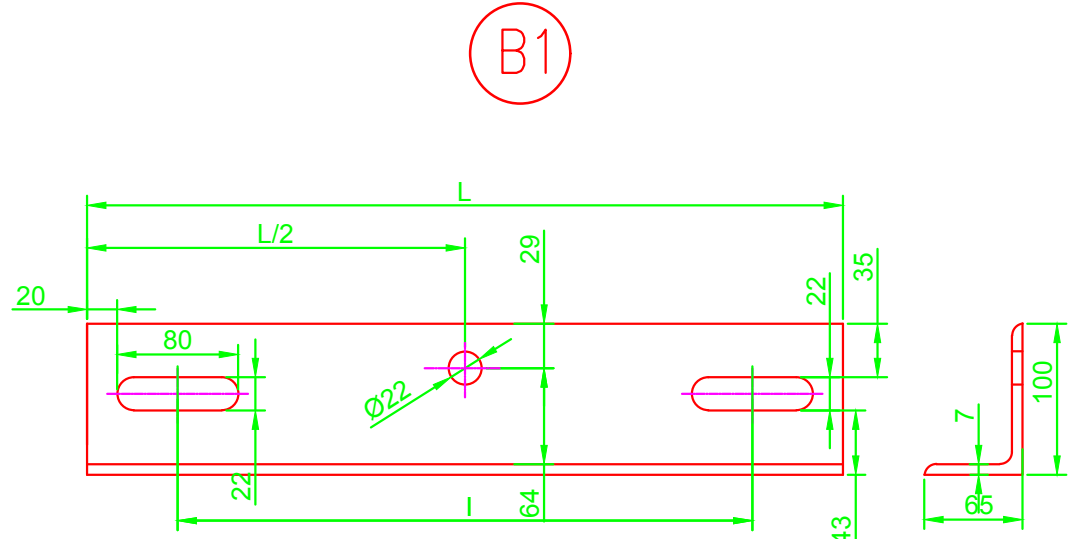
TYP	ROZSAH POUŽITÍ	L (mm)	l (mm)
A1/I/			
	C	511–610	710
	D	611–710	810
	E	711–810	910
	F	811–910	1010
	G	911–1010	1110
	H	1011–1110	1210

ŽÁROVĚ ZINKOVAT!!!

POZICE "A" – PŘIPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇE NOJA RECLOSERU NA PODPĚRU BP

S25/I	4	PODLOŽKA HÁKOVÁ Ø 21 PRO UPEVNĚNÍ NA BP STOŽÁRY
S5/I/160	4	ŠROUB M20
S5/I/100	2	ŠROUB M20
A2	1	LIŠTA PRO PŘIPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇE RECLOSERU NOJA NA BP STOŽÁR – DOLNÍ
A1	1	LIŠTA PRO PŘIPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇE RECLOSERU NOJA NA BP STOŽÁR – HORNÍ
POZICE	KUSŮ	NÁZEV SESTAVENÍ

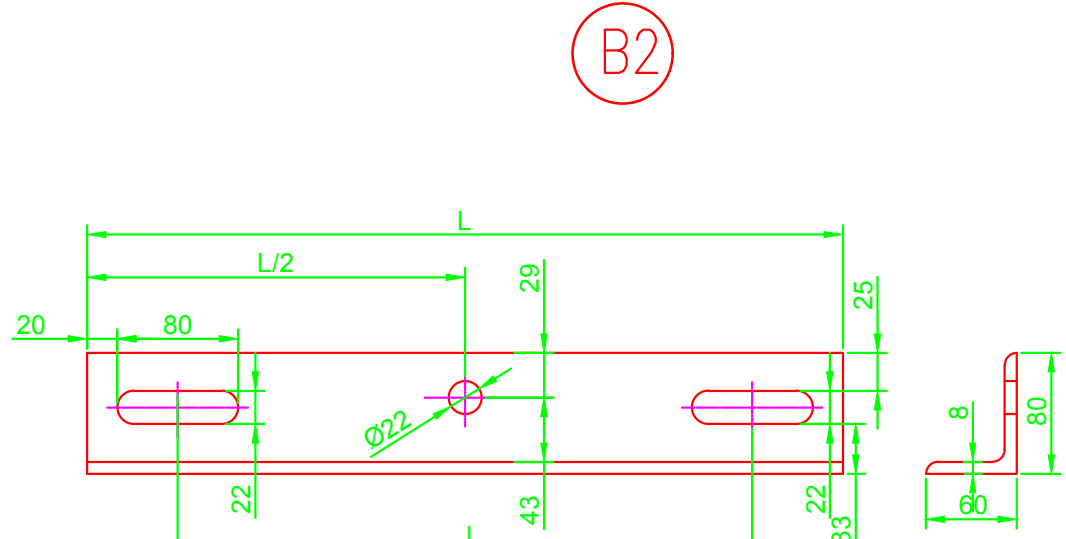
NOJA OSM38 – DOLNÍ STŘEDOVÁ NA BP STOŽÁR



TYP	ROZSAH POUŽITÍ	L (mm)	l1 (mm)
U4/I/	A	350 – 410	500
	B	411 – 510	600
	C	511 – 610	700
	D	611 – 710	800
	E	711 – 810	900
	F	811 – 910	1000

ŽÁROVĚ ZINKOVAT!!!

LIŠTA PRO MONTÁŽNÍ KONZOLU OMB-18 RECLOSERU
NOJA OSM38 – HORNÍ STŘEDOVÁ NA BP STOŽÁR

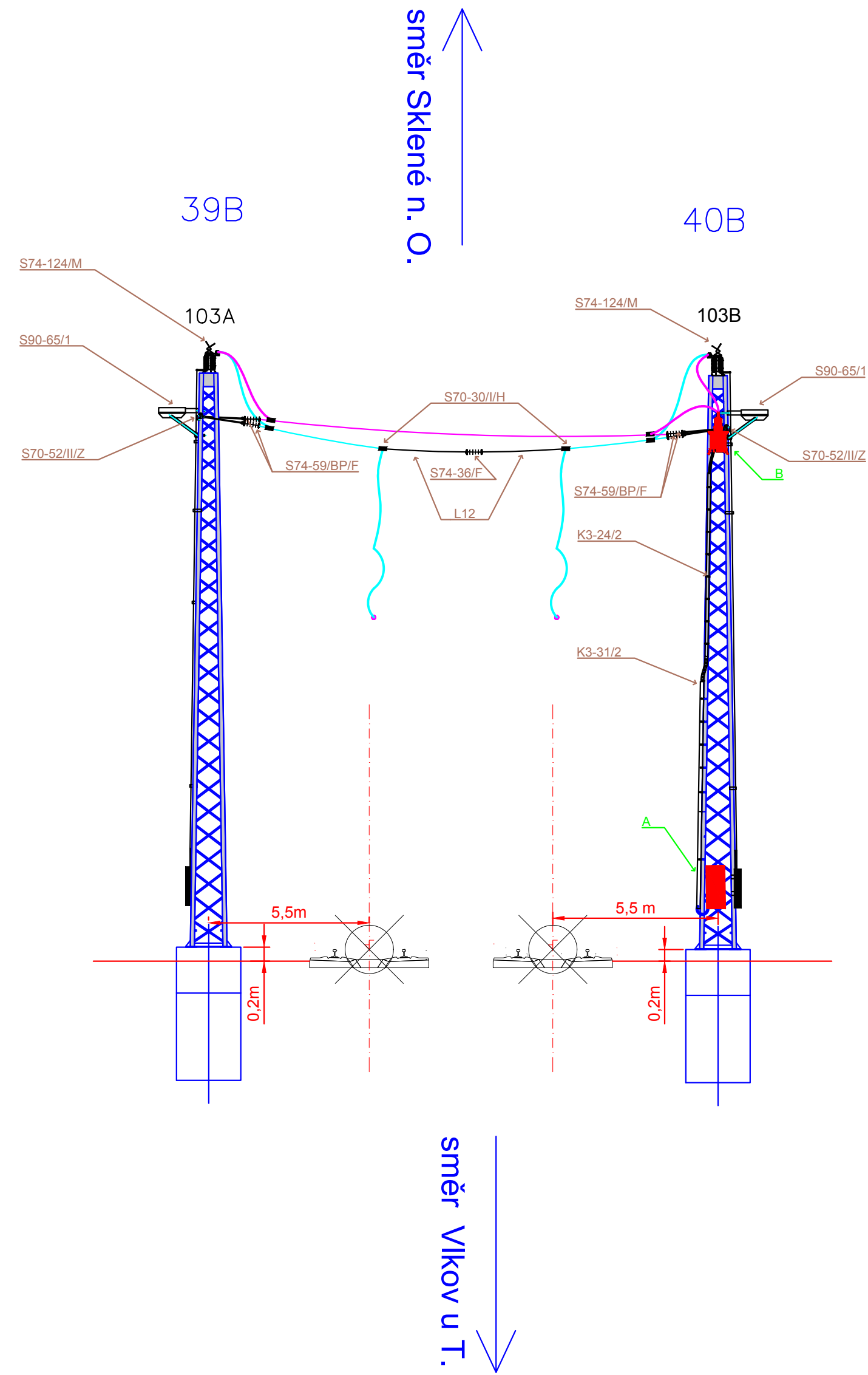


TYP	ROZSAH POUŽITÍ	L (mm)	l1 (mm)
U4/I/	A	350 – 410	500
	B	411 – 510	600
	C	511 – 610	700
	D	611 – 710	800
	E	711 – 810	900
	F	811 – 910	1000

ŽÁROVĚ ZINKOVAT!!!

POZICE "B" – PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY OMB-18 RECLOSERU NOJA OSM38

S25/I	4	PODLOŽKA HÁKOVÁ Ø 21 PRO UPEVNĚNÍ NA BP STOŽÁRY
S5/I/160	4	ŠROUB M20
S5/I/120	2	ŠROUB M20
B2	1	LIŠTA PRO MONTÁŽNÍ KONZOLU OMB-18 RECLOSERU NOJA OSM38 – HORNÍ STŘEDOVÁ NA BP STOŽÁR
B1	1	LIŠTA PRO MONTÁŽNÍ KONZOLU OMB-18 RECLOSERU NOJA OSM38 – DOLNÍ STŘEDOVÁ NA BP STOŽÁR
POZICE	KUSŮ	NÁZEV SESTAVENÍ



S74-124/M	2	ODPOJOVAČ QAD 35 NA STOŽÁRU BP
S74-59/BP/F	4	KOTVENÍ LANÁ 120mm2 Cu
S70-30/II/H	2	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANEM 120mm2 Cu
S70-52/II/Z	2	PŘIPEVNĚNÍ KOTVENÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP
S90-65/1	2	PŘIPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
S74-36/F	1	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ 50mm2 Bz
L12		LANO Bz 50 mm2
L25		LANO Cu 120 mm2
K 3-24/2	1	VEDENÍ KABELŮ DO VÝŠE 8 m NA STOŽÁRU BP
K 3-31/2	1	VEDENÍ KABELŮ PŘES PŘEKÁŽKU NA KONSTRUKCI TV
POZICE	KS	NÁZEV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Disádná 1003/7, 110 00 Praha 1 Slavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 23 Trakční vedení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERAlnÍ ŘEDTEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKÁZKY Ing. Jan Zárcecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ondřej Svoboda	NAVRHL, VYPRAČOVAL Ing. Ondřej Svoboda	KONTROLOVAL Jiří Podhradský
KRAJ: Jihoimoravský/Vysocina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 10-01-01 SpS Křižanov, připojení na TV		STUPEŇ: DUSP+PDPS ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 20047-01-1020 2020240017 MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ	
Napájecí výkresy		DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA D.2.3.1.5 5	