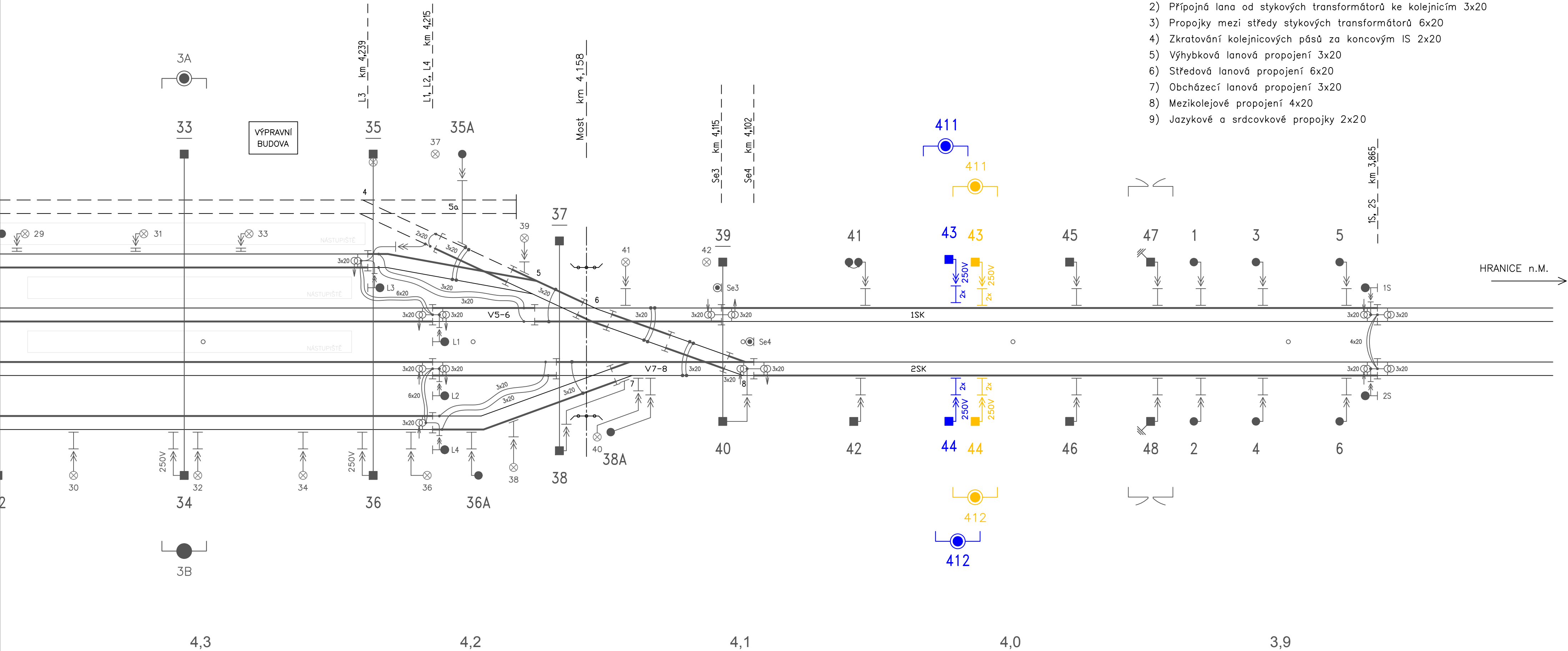


ŽST. HRANICE NA MORAVĚ MĚSTO



LEGENDA:

- 1) Ve stanici jsou použity propojky a lanová propojení měděná i ocelová. V koordinačním schéma ukolejnění a trakčního propojení jsou uváděny počty a průměry pro použití ocelových propojek a lanových propojení.
- 2) Přípojná lana od stykových transformátorů ke kolejnicím 3x20
- 3) Propojky mezi středy stykových transformátorů 6x20
- 4) Zkratování kolejnicových pásů za koncovým IS 2x20
- 5) Výhybková lanová propojení 3x20
- 6) Středová lanová propojení 6x20
- 7) Obcházecí lanová propojení 3x20
- 8) Mezikolejové propojení 4x20
- 9) Jazykové a srdcovkové propojky 2x20

LEGENDA

- UKOLEJNĚNÍ DVOJITÉ PŘÍMÉ
- UKOLEJNĚNÍ PŘES PRŮRAZKU
- UKOLEJNĚNÍ PŘES OPAKOVATELNOU PRŮRAZKU 500V
- UKOLEJNĚNÍ PŘES OPAKOVATELNOU PRŮRAZKU 250V
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR D
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR DVOJITÝ TRUBKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR BETONOVÝ
- STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR DVOJITÝ BETONOVÝ
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR D
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR TRUBKOVÝ
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR DVOJITÝ TRUBKOVÝ
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR BETONOVÝ
- NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁR DVOJITÝ BETONOVÝ
- BLESKOJISTKA
- VÍCE ODPOJOVAČŮ
- ZÁVĚS TV V TUNELU
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
- OSVĚTLOVACÍ VĚŽ
- ROZHLASOVÝ STOŽÁR
- REPRODUKTOR
- TELEFON
- VENTILOVÁ BLESKOJISTKA
- UZEMNĚNÍ
- IZOLACE V OCHRANNÉM LANU
- ZÁBRADLÍ KOVOVÉ
- ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉ
- PŘÍČNÁ KOLEJOVÁ SPOJKA (LMI 3xFe o20/190cm)
- MOTOROVÝ ODPOJOVAČ ZAPNUTÝ
- MOTOROVÝ ODPOJOVAČ VYPNUTÝ
- RUČNÍ ODPOJOVAČ

" Zavedeno do používání "

dne:
č. j.:
jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

" Ověřeno k zavedení "

za SEE:
jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

" Ověřeno k zavedení "

za CTD, DLZT:
jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne:

" Ověřeno k zavedení "


za SSZT:
jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

" Ověřeno k zavedení "

za ST:
jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby

ověřil dne:

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<div><div></div><div>SUDOP BRNO</div></div>				SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
---	--	--	--	--	--

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
	Oblastní ředitelství Ostrava		E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Martin Konečný	NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Konečný	KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ OÚ: Hranice, Hustopeče nad Bečvou		STUPEŇ: PDPS	
Údržba, opravy a odstraňování závad - Drobné opravy a závady - obvod SEE Olomouc SO 03 Oprava TV žst. Hranice na Moravě město, žst. Hustopeče			ZAK. ČÍSLO 22082-01-1222	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 5x A4
KSU a TP žst. Hranice na Moravě město			DATUM:	12/2022
			ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 8