

POHLED BOČNÍ
TŘÍDA LPS III
poloměr valivé koule 45m

hlíníkový jímací hrot

Vodič HVI v podpůrné trubce vč. jímáčího hrotu - komplet
podpůrná trubka GFK/Al L=3200mm
kat.č. 819 338

ekvipotenciální pospojování
připojit na vazník
vodič CYY 10mm²

podpěra vedení 6-13mm
kat.č. 277 130

vodič HVI
součást dodávky kat. č. 819 132

podpěra vedení
kat.č. 275 250

svorka UNI nerez 8-10/16mm
kat.č. 459 119

držák zaváděcí tyče
kat.č. 274 116

zaváděcí tyč, izolovaný přechod
kat.č. 480 018

držák na stěnu kat.č. 105 344

H1




SUDOP BRNO, spol. s r.o.
 Kounicova 26
 611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Díložďená 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 Záběcký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záběcký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jan Záběcký	NÁVRH, VÝPRAČOVÝ Ing. Tomáš Vyukauf	KONTROLOVAL Ing. Jan Záběcký
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OS: Kufim	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 TNS Čebín, stání trakčních transformátorů ČÁST B - ELEKTROINSTALACE		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Stání transformátorů - hromosvod - boční pohled		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
		D.2.2.4	3