


Poznámky:

Podélné kotvení viz. tabulka: Kotvení a délky napájecího vedení

SOUČÁST	KS	NÁZEV
S 74-124M	2	ODPOJOVAČ QAD NA STOŽÁRU BP
S 90-65/1	2	PŘIPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
S 90-70/1	2	PŘIPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ A BOČNÍ LÁVKY DO "L" NA STOŽÁR BP PRO 1 AŽ 3 POHONY
S 90-67	2	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU
S 74-59/BP	2	KOTVENÍ LANA 120 mm <sup>2</sup> CU
S 70-50/II/Z	2	PŘIPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (1 KOTEVNÍ PRAPOREC)
S 74-36	1	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ 50 mm <sup>2</sup> BZ
S 70-30/I	2	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANEM 120 mm <sup>2</sup> CU
L12 [m]	5	LANO 50 BZ
L25 [m]	10	LANO 120 CU

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení  <b>Napájecí vedení na stožárech 43-44</b>				ZAK. ČÍSLO 2019-147	
				MĚŘITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 3xA4
				DATUM: 11/2020	
				ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 10