



SOUČÁST	KS	NÁZEV
S 74-127M	2	2 ODPOJOVAČE QAD NA STOŽÁRU BP 1M OD SEBE
S 90-65/1	2	PŘÍPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
S 90-70/1	2	PŘÍPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ A BOČNÍ LÁVKY DO "L" NA STOŽÁR BP PRO 1 AŽ 3 POHONY
S 90-67	2	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU
S 70-54/2/P	2	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (2 KOTEVNÍ PRAPORCE)
S 74-59/T	4	KOTVENÍ LANA 120 mm ² CU
S 74-73	2	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA STOŽÁRU BP ROVNOBĚŽNÝ S LIŠTOU
S 74-36	2	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ 50 mm ² BZ
S 70-30/I	4	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANEM 120 mm ² CU
S 60-41/C/2	2	PŘIPOJENÍ LANA 120 mm ² CU NA LANO 120 mm ² CU
L12 [m]	10	LANO 50 BZ
L25 [m]	25	LANO 120 CU

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. 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 Napájecí vedení na stožárech 47-48			ZAK. ČÍSLO 2019-147
			MĚŘITKO 1:100
			POČET FORMÁTŮ 3xA4
			DATUM: 11/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.3.1
			PŘÍLOHA 12