



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

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>		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		ZAK. ČÍSLO 2019-147	
		MĚŘITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 3xA4
		DATUM:	11/2020
Napájecí vedení na stožárech 43A-44A		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 11