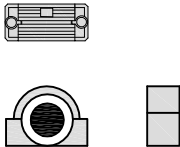


KABELOVÉ PŘÍCHYTKY DO TS

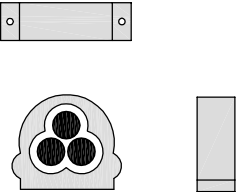
KABELY NN					
typ kabelu	průměr kabelu	Rmin (mm)	typ příchytky	výrobce	detail příchytky
1-NAYY-J 4x150	Ø 50.4	630	KHF 50-76	JORK	obrázek č.1
1-NAYY-J 4x240	Ø 63.2	790			
1-NYY-J 1x240 (č, zž)	Ø 28	420	KHF 24-38	JORK	obrázek č.1
			DVOUŘADOVÁ PŘÍCHYTKA 3K	JORK	obrázek č.2

KABELY VN					
typ kabelu	průměr kabelu	Rmin (mm)	typ příchytky	výrobce	detail příchytky
22-AXEKVCEY 1x70	Ø 36	585	KPZ 38/3	KAMAT	obrázek č.3
			KHF 24-38	JORK	obrázek č.1
22-NA2XS(F)2Y 1x240	Ø 42	630	KPZ 55/3	KAMAT	obrázek č.3
			KPZ 55/1	KAMAT	obrázek č.1

obrázek č.1

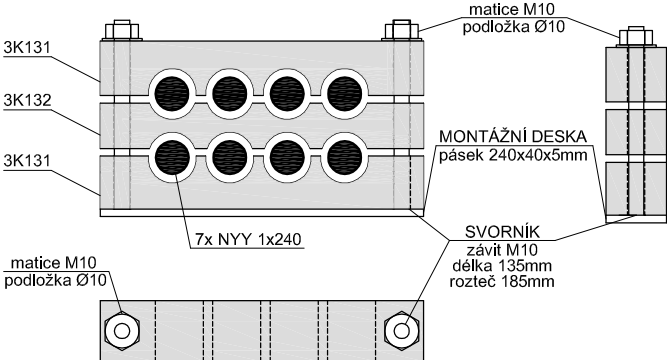


obrázek č.3



obrázek č.2

DETAIL KABELOVÉ PŘÍCHYTKY
 VÝROBCE: FORMZEUG
 DODAVATEL: JORK spol. s.r.o.



ZODPOV. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ TECHNIK:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:</div> <div></div> <div>Puškinova 1762/17, 616 00 Brno</div>
ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	ING. VLADIMÍR JOKL	
MÍSTO STAVBY: TŘÍDA GENERÁLA PÍKY		KRAJ: JIHMORAVSKÝ		
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 61300 BRNO				
STAVBA:				<div>ČÍSLO STAVBY:</div> <div>-</div>
<div>BRNO, TŘ.GEN.PÍKY, OTS697, KAB.VN, ROZV.VN</div>				<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO EZA-SLUŽBY:</div> <div>13-2017</div>
				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</div> <div>-</div>
OBJEKT:				<div>DATUM:</div> <div>01/2018</div>
<div>SO 01 TS 22/0,4kV OTS č.697, TRAFO+ROZVODNA NN</div>				<div>FORMÁT:</div> <div>A4</div>
				<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DPS</div>
OBSAH VÝKRESU:				<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>-</div>
<div>KABELOVÉ PŘÍCHYTKY DO TS</div>				<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>D2.7</div>