



VÝPIS MATERIÁLU

POTRUBÍ	m	699,3	PE 100 RC , 110 x 10, SDR 11 (tyče 12 m)
TVAROVKY	ks	1	FF-kus – PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA DN 100, dl. 1,0 m, PN 16 – se šroubovací kotvící přírubou
		6	OBLOUK PE 100 RC, SDR 11, De 110, 45°
		1	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100, SDR 11 A VOLNÁ PŘÍRUBA (PP–ocel) PRO POTR.De 110
		71	ELEKTROSPOJKA PE 100, SDR 11, De 110
		1	Q-kus – KOLENO PŘÍRUBOVÉ 45° DN 100, PN 16
OSTATNÍ		1400	Měděný vodič 4 mm2
		700	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE, NEPERFOROVANÁ – HNĚDÁ
		2	PŘÍRUBOVÝ SPOJ VČ. MATIC,TĚSNĚNÍ, NEREZ PODLOŽKY PRO DN 100, PN 16, NEREZ ÚPRAVA

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU



709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz

Investor : Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 			
Akce : Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant : Ing. J. Zavadil 			
Objekt : SO 05 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce		Vypracoval : D. Zmieja 			
		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov			
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Číslo přílohy :	D.1.5-b.11	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	3420/01	Měřítko :	-	DPS	08/2020
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					