



VÝPIS MATERIÁLU

POTRUBÍ	m	159,5	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
		5	OBLOUK PE 100 RC, SDR 11, De 110, 45°
		1	OBLOUK PE 100 RC, SDR 11, De 110, 22°
		1	OBLOUK PE 100 RC, SDR 11, De 110, 11°
		1	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100, SDR 11 A VOLNÁ PŘÍRUBA (PP–ocel) PRO POTR.De 110
		28	ELEKTROSPOJKA PE 100, SDR 11, De 110
		1	Q–kus – KOLENO PŘÍRUBOVÉ 45° DN 100, PN 16
OSTATNÍ	ks, m	320	Měděný vodič 4 mm2
		160	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 03 Čerpací stanice ČS1 Komárov	Vypracoval :	D. Zmieja		
Název přílohy :	Kladečské schéma výtlaku	Kontroloval :	Ing. S. Gorbunov		
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Číslo přílohy :	D.1.3-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