



MATERIÁL	ks/m
TROUBA POLYETHYLENOVÁ PE100, ROZMĚR 110x10.0, SDR 11, NÁVIN	53.00 m
TVAROVKA POLYETHYLENOVÁ PE100, 110x10.0 - KOLENO 45°	4 ks
TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ S HRDLEM E 100	2 ks
TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ - ODBOČKA T 100/80	1 ks
TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ - KOLENO N 90° DN 80 S PATKOU	1 ks
TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ - KRÁTKÝ KUS TP 200 DN 80	1 ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN 80	1 ks
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN 80	1 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO ŠOUPĚ DN 80	1 ks
POKLOP ULIČNÍ TUHÝ PRO ŠOUPĚ	1 ks
POKLOP ULIČNÍ HYDRANTOVÝ	1 ks
SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA DN 100 S JISTĚNÍM PROTI TAHU	2 ks
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	55.00 m
IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 6mm2	55.00 m

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:		Ing. Zdeněk Sadílek		
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly		stupeň dokumentace: DVZ
díl:		D.2.1 Přeložka vodovodu		datum: 10.2017
obsah:		KLADEČSKÝ PLÁN		formát: 2 x A4
				měřítko: -
				číslo výkresu: D.2.1.06