


MATERIÁL	
OZN.	POPIS
P1	STAVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
P2	NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VIZ 1.ETAPA MODERNIZACE HALY H 53
NP150/1"	NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE POTRUBÍ SE ZAVTŮVYM VÝSTUPEM 1" (HAWLE 3510)
T 150/65 P	PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN150/DN65 (HAWLE 8510)
S150/1"	ŠOUPE HAWLE SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN150 S PŘÍR. KRÁTKÉ (4000 E1CZ+ 2051 + 9500 E1CZ
FF 80	PŘÍRUBOVÝ ROVNÝ KUS DN80 DÉLKA (HAWLE 8500)
HN150	HYDRANT NADZEMNÍ TULHÝ H4 (HAWLE 5051)
SZ 150 PD	ŠOUPE HAWLE SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80 S PŘÍR. DLUHÉ (4700A + 9500A + 3481 + 1730)

Investor:		Zpracovatel:	
LOM PRAHA s.p., Tiskarská 270/8, Praha 10 - Malešice		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany (731285), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysočany: 1725/14, 1725/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1992/137, 1992/309	Datum:	12/2018
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:	D.1.4 TECHNICKA PROSTRĚDÍ STAVEB
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD
Obsah:		Formát: A3	
AREÁLOVÝ ROZVOD VODY A PŘÍPOJKA - KLADEČSKÝ PLÁN		Měřítko: 1:500	
		Číslo výkresu: D.1.4.V.06	