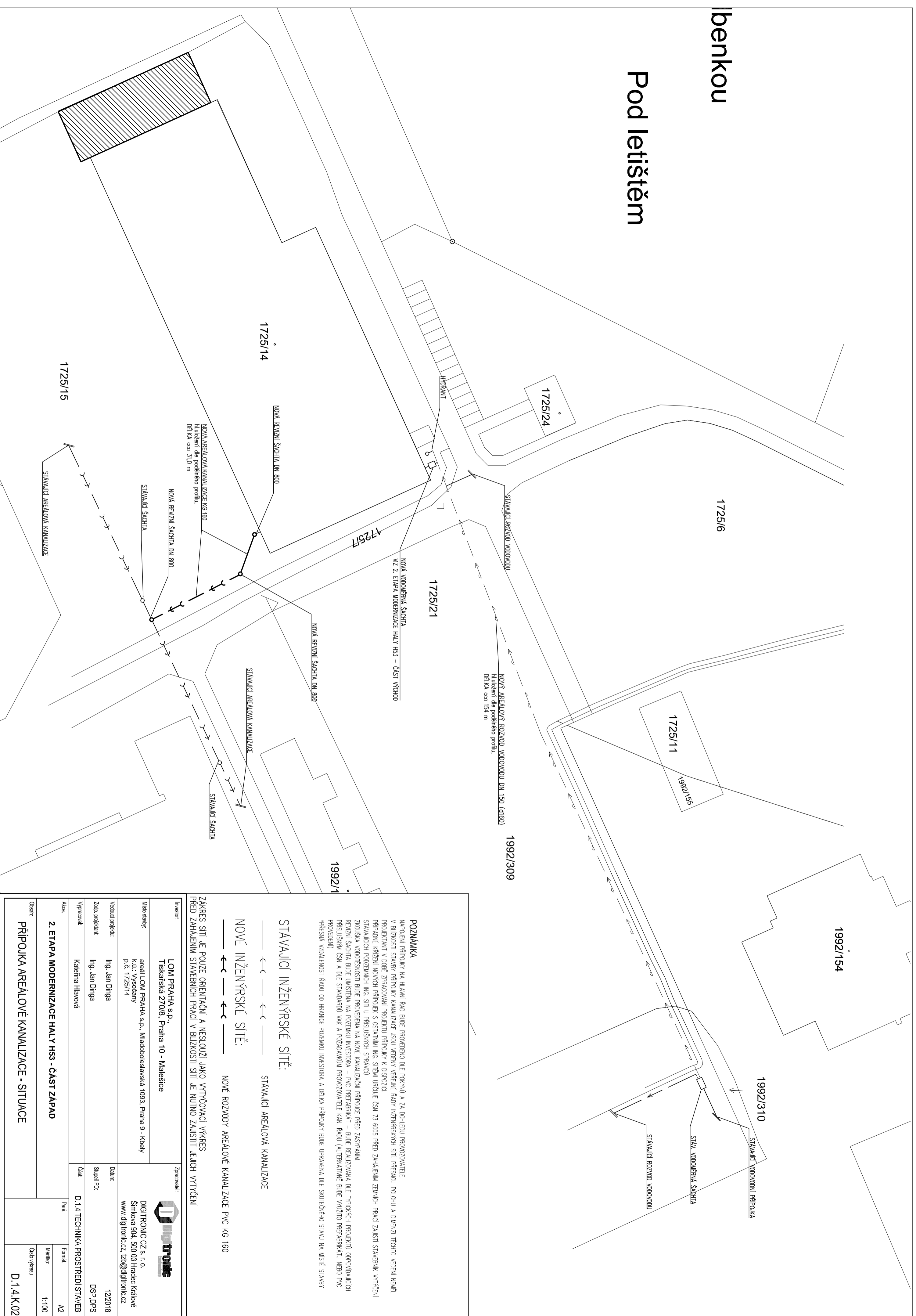


Ibenkou

Pod letištěm



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

— — — — — STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE


NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

— — — — — NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉ KANALIZACE PVC KG 160

POZNÁMKA

NAPOLENÍ PŘÍPOJKY NA HLAVNÍ ŘÁD BUDĚ PROVEDENO DLE POKYNU A ZA DOHLEDU PROVOZOVATELE. V BLÍZKOSTI STAVBY PŘÍPOJKY KANALIZACE JSOU VĚZENY VĚKEMÉ RÁDY INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ. PŘESNOU POLOHU A DIMENZEŤECHTO VEDENÍ NEJELI. PROJEKTÁNTI V DOBRĚ ZPRACOVANÉM PROJEKTU PŘÍPOJKY K DISPOZICI. PŘÍPADNĚ KŘÍŽENÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK S OSTATNÍMI ING. SÍŤEMI URČUJE ČSN 73 8005 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAUSTI STAVEBNÍK VYTČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ING. SÍŤÍ U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVŮ. ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI BUDĚ PROVEDENA NA NOVĚ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE PŘED ZASTYPAŇM. REVIZNÍ ŠACHTA BUDĚ UMÍSTĚNA NA POZEMKU INVESTORA – PVC PREFABRIKÁTI – BUDĚ REALIZOVÁNA DLE TYPICKÝCH PROJEKTŮ OPROUDÁJÍCÍCH PŘÍSLUŠNÝM ČSN A DLE STANDBARDŮ VK. A POZADAVKŮM PROVOZOVATELE KAN. ŘÁDU (ALTERNATIVNĚ BUDĚ VYUŽITO PREFABRIKÁTU NEBO PVC PROVEDENÍ) *PŘESNA VZDÁLENOST ŘÁDU OD HRANICE POZEMKU INVESTORA A DELKA PŘÍPOJKY BUDĚ UPRÁVENA DLE SKUTEČNĚHO STAVU NA MÍSTĚ STAVBY

ZAKRES SÍŤI JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLŮŽÍ JAKO VYTČOVACÍ VÝKRES PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI SÍŤI JE NUTNO ZAUSTIT JEJICH VYTČENÍ

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskarská 270/8, Praha 10 - Maléšice	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz
Město stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú. : Vysokýany p.č. : 1725/14	Datum:	12/2018
Vedoucí projekt:	Ing. Jan Dinga	Suplét. PO:	DSP, DPS
Zadáv. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Vypracovatel:	Kateřina Hlavová	Pařet:	A2
Alce:		Mřířkic:	1:100
Obšer:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZAPAD PŘÍPOJKA AREÁLOVÉ KANALIZACE - SITUACE	Číslo výřesu:	D.1.4.K.02