

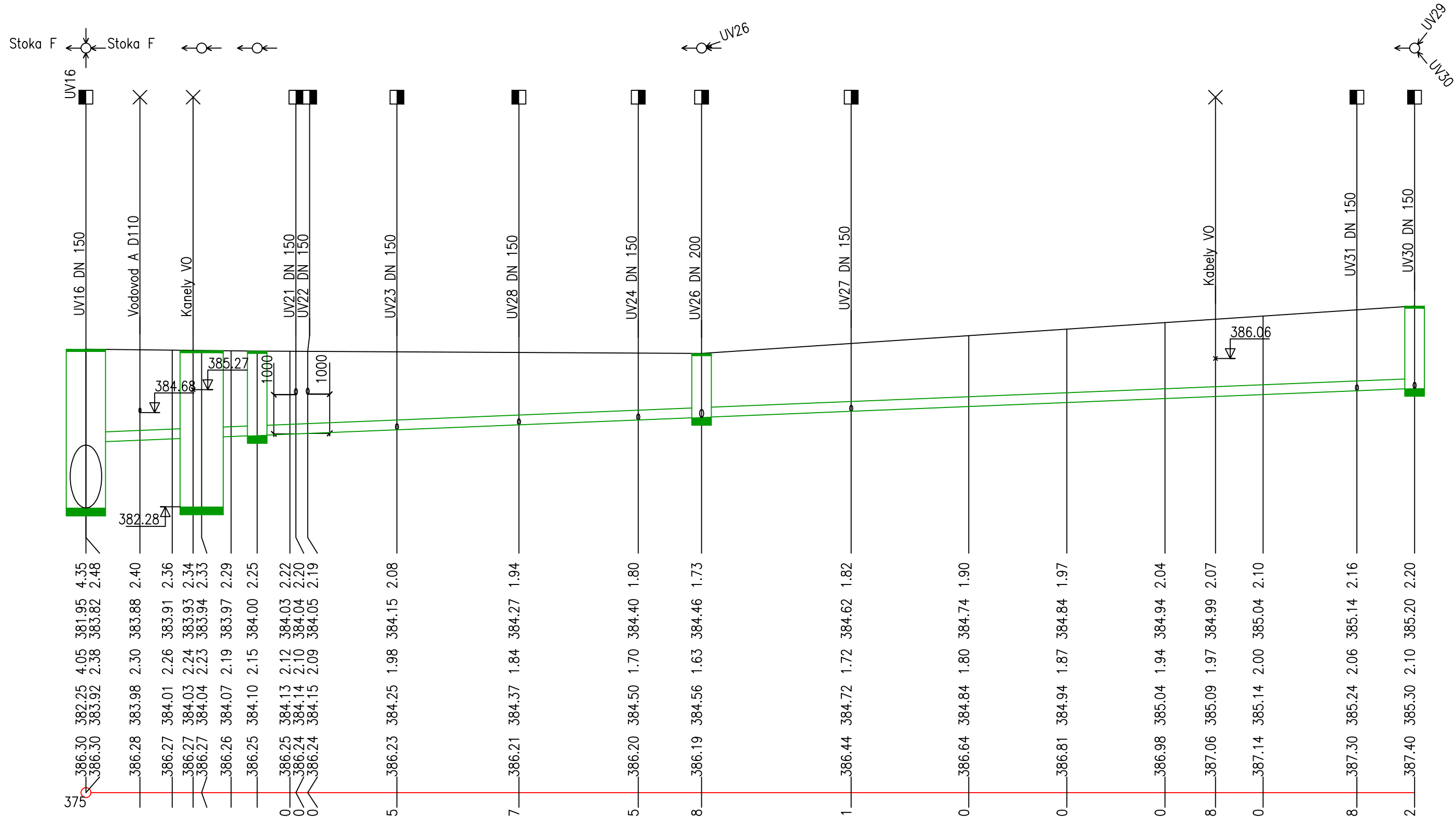
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]				
522/3				
Asfalt	Travník	Dl. chod.	Dlážďené parkoviště	
5.90	2.83	22.65	36.34	
DŠ6/90.0°	ORL2/179.9°	DŠ9	DŠ10	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Stoka G



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0	
DN250–Kamenina–67.72	
20.33–67.72	
Betonové sedlo	
95.2–1.94	

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Ivan Komínek Hlavní architekt: —	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		VODOPLAN s.r.o. Sokolovská 748/41, 323 00 Plzeň tel: +420 602 737 165 e-mail: vodoplan@email.cz		Vpracoval: Ing. Roman Štolc Zodpovědný projektant: Ing. Roman Štolc	
STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary					
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum – zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, využití dešťových vod				Zakázkové číslo: 220052	
MÍSTO STAVBY: Areál karlovarského kraje na pozemku parc. č. 522/3 v k.ú. Dvory				Datum: 11/2022	
OBJEKT: SO142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Stupeň: DUSP	
ČÁST, PROFESE: D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY					
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL STOKY G				Měřítko: 1:200/100	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.5_PPStokaG					