

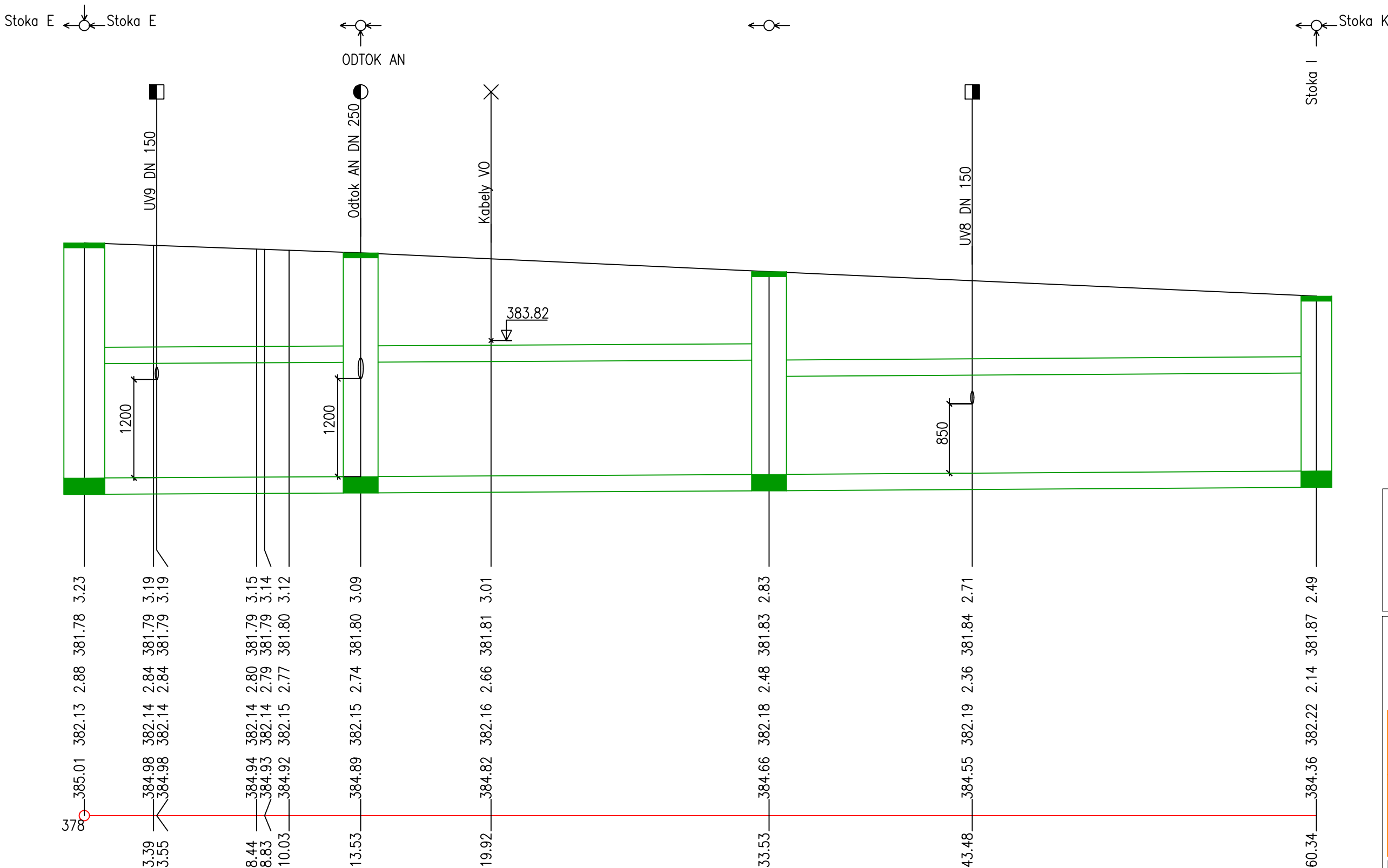
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]		
522/3		
Travník	Dlážděný chodník	Dlaž. Asfaltová komunikace
13.53	20.00	26.81
DŠ1/90.0°	DŠ12	DŠ13

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/50

Stoka CH



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0	
DN1400–Železobeton TZP 140/250 IT–33.53	DN1200–Železobeton TZP 120/250 IT–26.81
1.31–33.53	1.60–26.81
Betonové sedlo	
2223.4–1.44	1643.3–1.45

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT CENTRE</div></div> <div>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</div> <div>Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Ivan Kominěk Hlavní architekt: —</div>			
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div>VODOPLAN s.r.o.</div></div> <div>VODOPLAN s.r.o. Sokolovská 748/41, 323 00 Plzeň tel.: +420 602 737 165 e-mail: vodoplan@email.cz</div> <div>Vypracoval: Ing. Roman Štolc Zodpovědný projektant: Ing. Roman Štolc</div>			
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary</div> <div>PROJEKT:</div> <div>Karlovarské inovační centrum – zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, využití dešťových vod</div> <div>MÍSTO STAVBY: Areál karlovarského kraje na pozemku parc. č. 522/3 v k.ú. Dvory</div> <div>OBJEKT:</div> <div>SO142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div> <div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY</div> <div>VÝKRES:</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL STOKY CH</div> <div>rozítko a podpis</div> <div><div>Zakázkové číslo: 220052</div><div>Datum: 11/2022</div><div>Stupeň: DUSP</div><div>Paré:</div></div> <div><div>—</div><div>Měřítko: 1:200/50</div></div> <tr><td colspan="2">ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.6_PPStokaCH</td></tr>		ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.6_PPStokaCH	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.6_PPStokaCH			