

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]			
527/136	527/138	522/3	
Stávající asphalt	Dlážděný chodník	Trávník	Asf.
25.31	4.64		
DŠ-REG		DŠ1	DŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/50

Stoka E

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

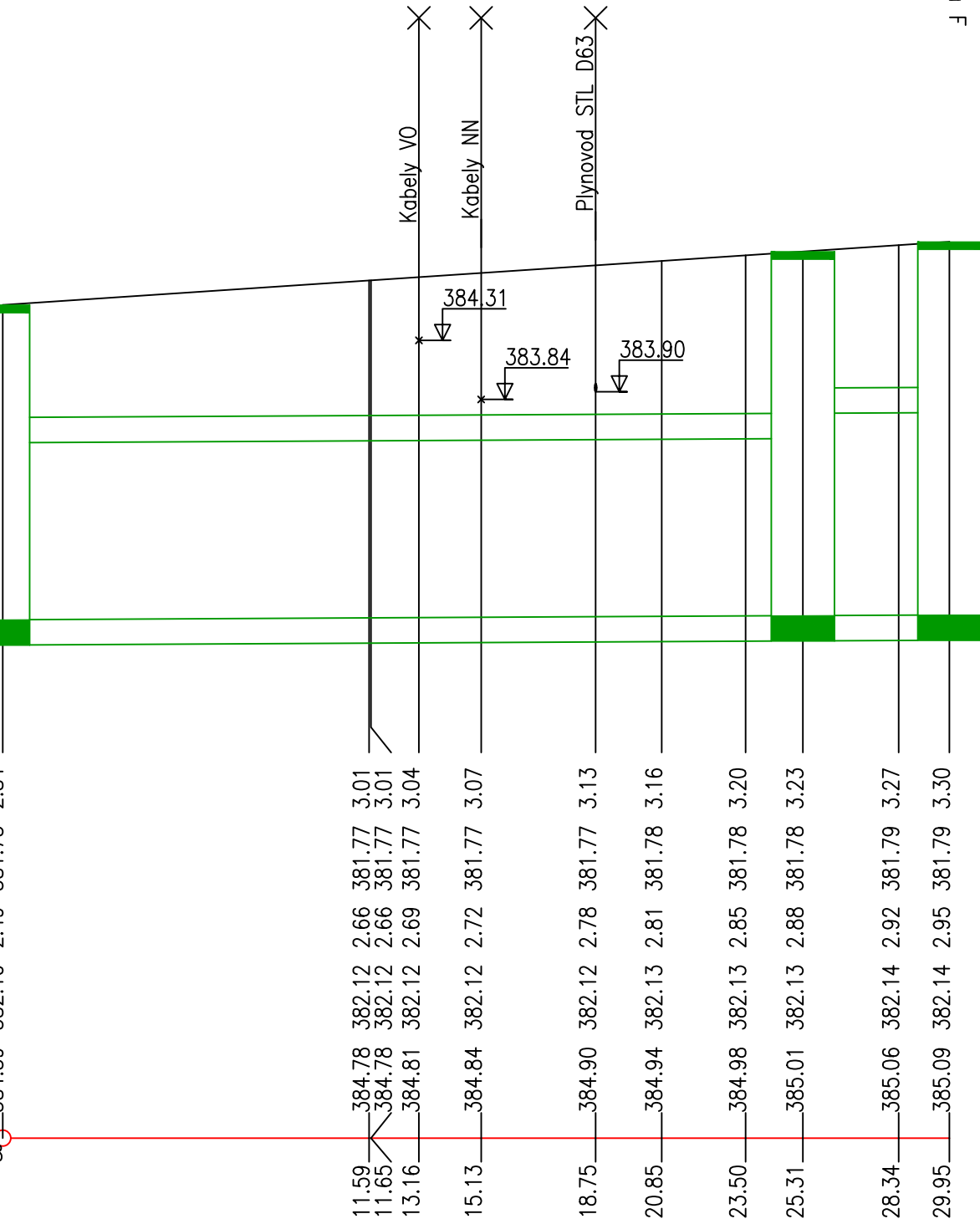
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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 TYP 140/250 IT–25.31	(1)
1.30–25.31	1.08–4.64
Betonové sedlo	
2216.3–1.44	2856.8–1.42

(n)
(1)
(2)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
DN1600–Železobeton TYP 160/250 IT–4.64
Stoka CH

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

Vypracoval:
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**

MÍSTO STAVBY: Areál karlovarského kraje na pozemku parc. č. 522/3 v k.ú. Dvory

OBJEKT:

SO142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁST, PROFESE:

D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

VÝKRES:

PODÉLNÝ PROFIL STOKY E

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.3_PPStokaE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
220052

Datum:
11/2022

Stupeň:
DUSP

Paré:

Měřítko:
1:200/50