

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]					
522/3					
Asfalt	Dlažba	0.59		Trávník	
6.68	1.17	4.25	5.41	1.99	
DŠ5/90.0°	S0101_2/179.8°		/135.2°	/135.1°	
	/225.3°		/224.6° Š		
	/224.6°				

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/50

PŘÍPOJKA S0101\_1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

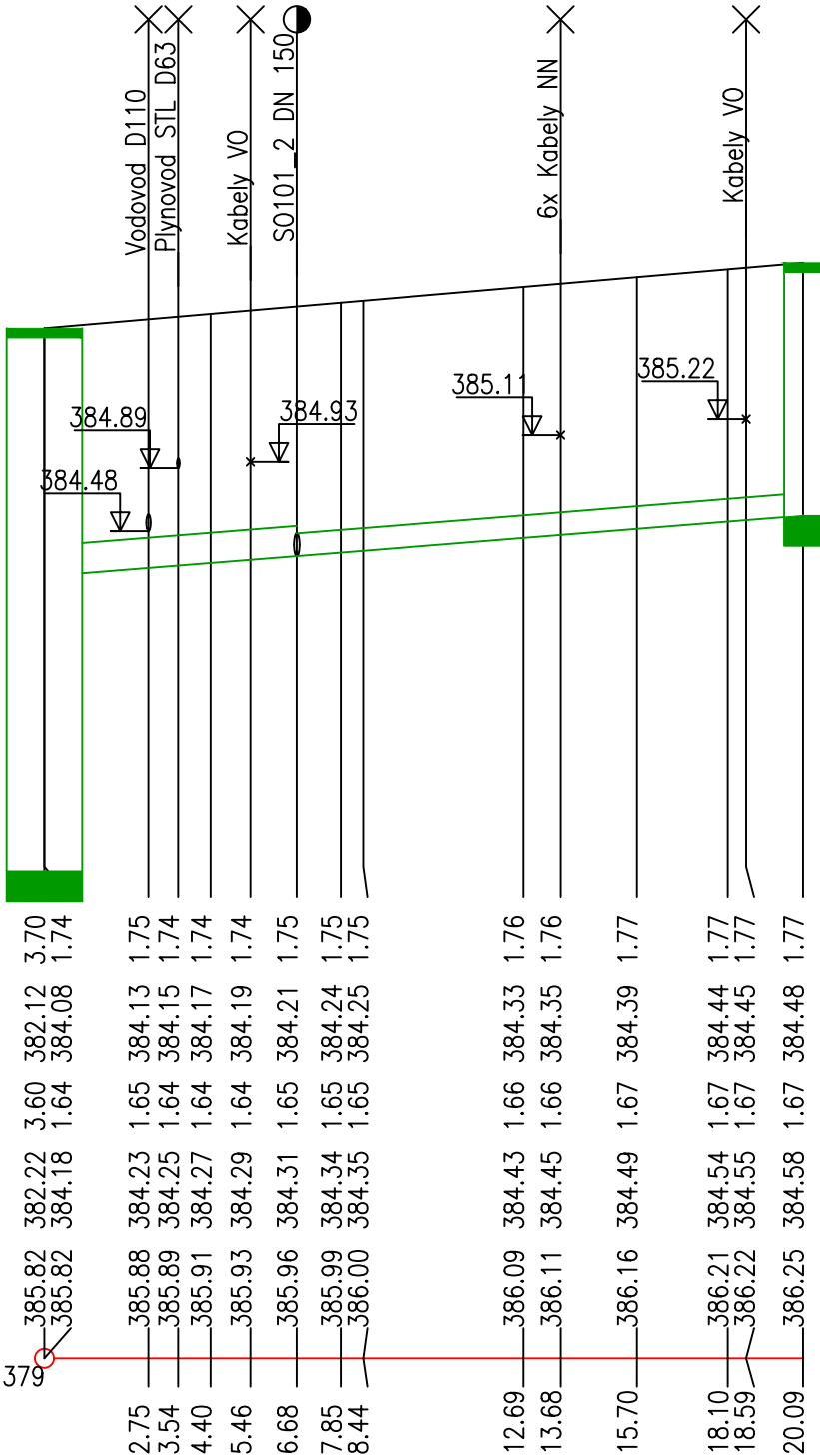
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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	
DN200–PVC KG SN12–6.68	DN150–PVC KG SN12–13.41
20.00–20.09	
Přísek	
64.1–2.04	30.0–1.70

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:

S0142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁST, PROFESE:

D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

VÝKRES:

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY S0101-1. ČÁST

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESSE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

KIC\_DUSP\_S0142\_D.1.4\_VS-1.11\_PPSO101.1

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Paré:

Datum:

11/2022

Stupeň:

DUSP

Měřítko:

1:200/50