

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]			
522/3			
Dlažba	Trávník	Dlažba	Trávník
11.62	5.75		

AN DŠ18/90.0° S0103

SMĚROVÉ POMĚRY

ODTOK AN S0104

MĚŘÍTKA 1:200/50

PŘÍPOJKA S0103

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

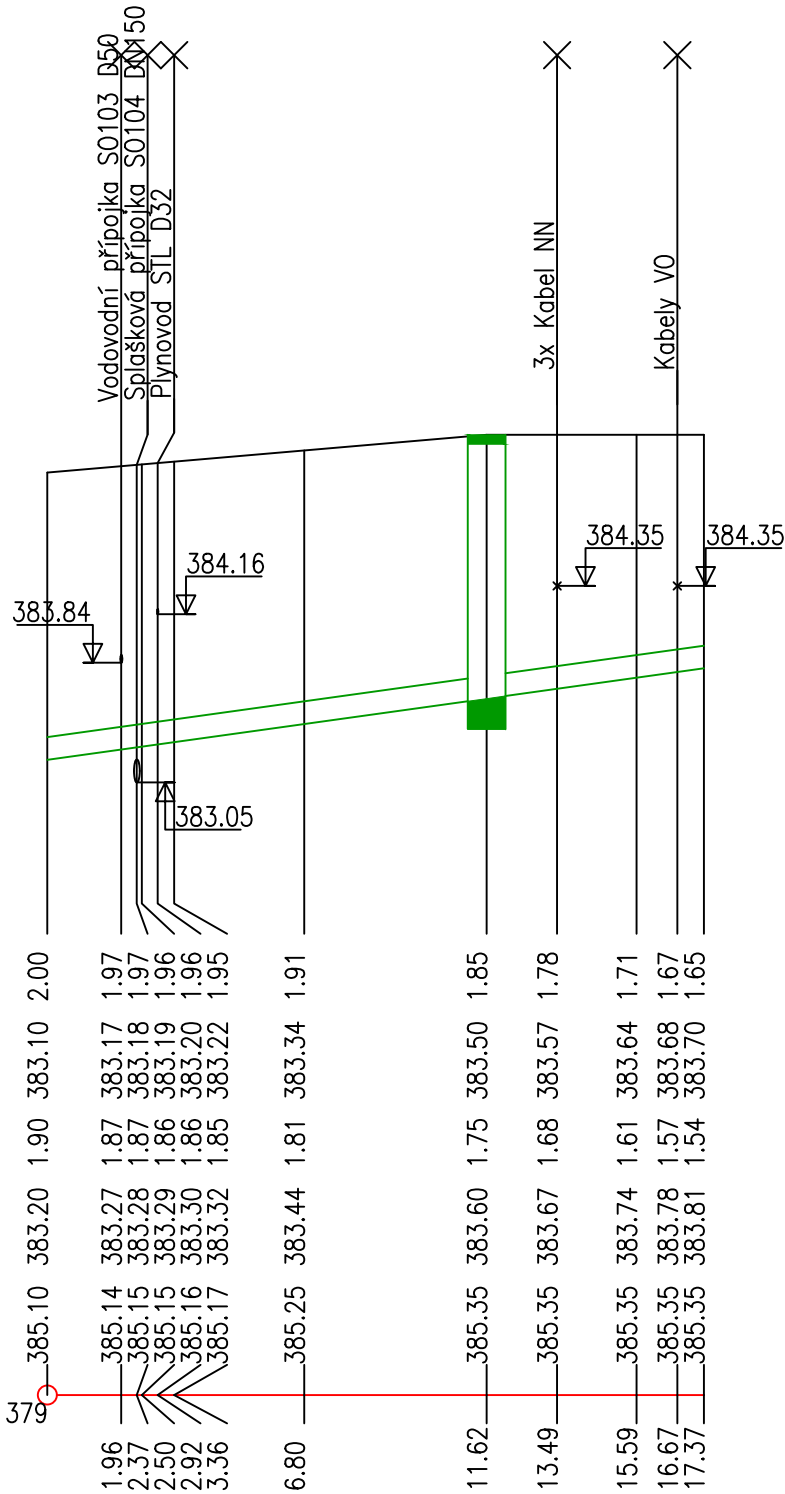
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



DN150–PVC SN12–17.37
34.83–17.37
Písek
40.0–2.26

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 S0103

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

KIC\_DUSP\_S0142\_D.1.4\_VS-1.14\_PPSO103

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Paré:

Datum:

11/2022

Stupeň:

DUSP

Měřítka:

1:200/50