

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]	
522/3	
Asfalt	Dlažba
12.90	

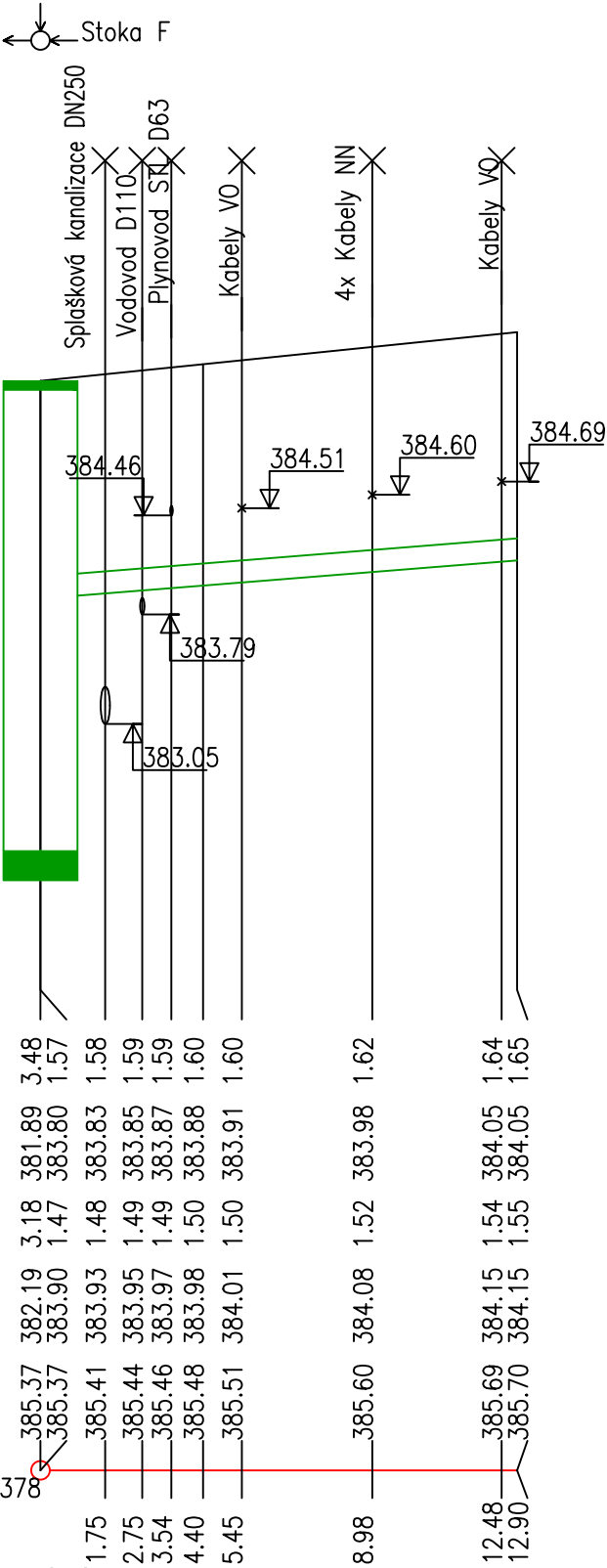
DŠ4/90.0°S0102

SMĚROVÉ POMĚRY

Stoka F ← Stoka F

MĚŘÍTKA 1:200/50

PŘÍPOJKA S0102



HLOUBKA VÝKOPU

3.48  
1.57  
1.58  
1.59  
1.59  
1.60  
1.60

KÓTA VÝKOPU

381.89  
383.80  
383.83  
383.85  
383.87  
383.88  
383.91

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

3.18  
1.47  
1.48  
1.49  
1.49  
1.50  
1.50

KÓTA DNA POTRUBÍ

382.19  
383.90  
383.93  
383.95  
383.97  
383.98  
384.01

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

385.37  
385.37  
385.41  
385.44  
385.46  
385.48  
385.51

SROVNÁVACÍ ROVINA

378.00

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
DN150–PVC KG SN12–12.90
20.00–12.90
Písek
24.4–1.38

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 S0102

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

KIC\_DUSP\_S0142\_D.1.4\_VS-1.13\_PPSO102

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Paré:

Datum:

11/2022

Stupeň:

DUSP

Měřítka:

1:200/50