

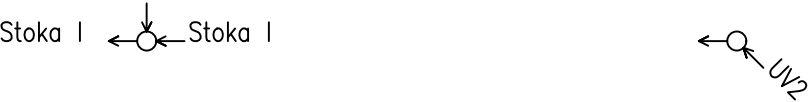
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Dvory [663549]		
522/3		
Dl. chod.	Dlažba parkoviště	Dlážděný chodník
15.61		

DŠ15/90.0°

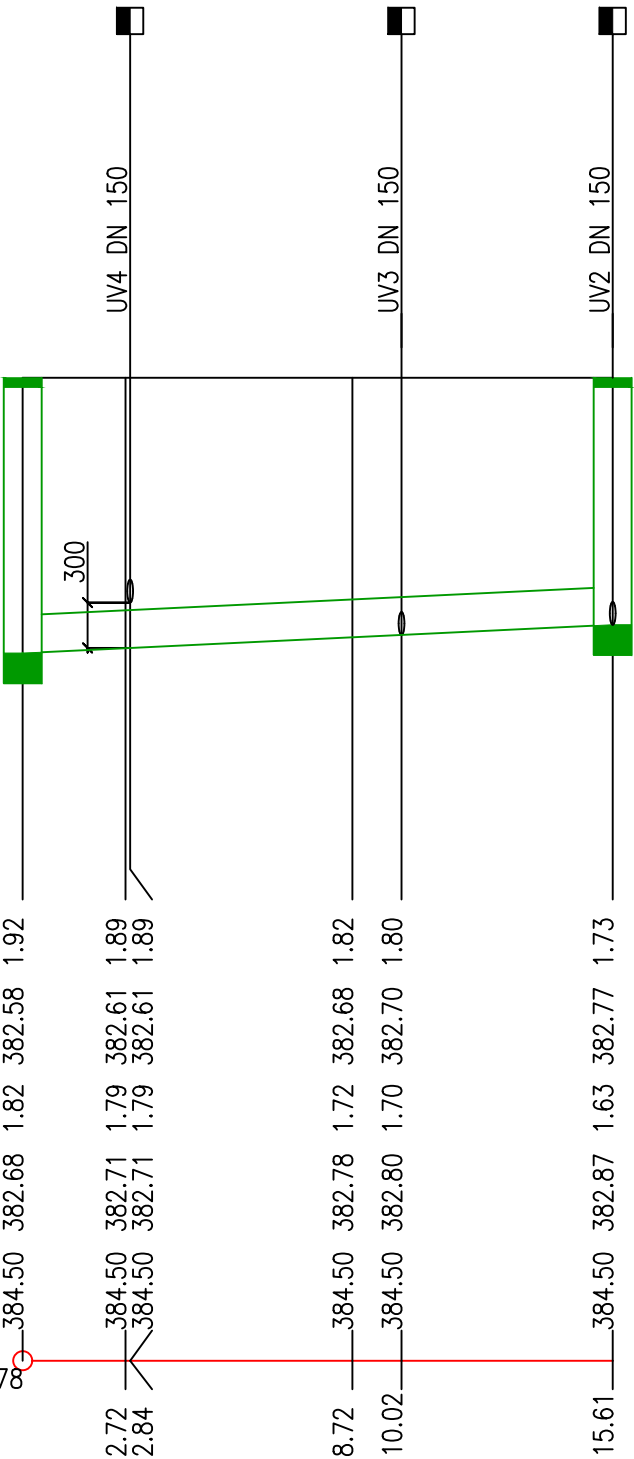
DŠ20

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/50

Stoka J



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
DN250–Kamenina–15.61
11.98–15.61
Betonové sedlo
72.9–1.49

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 J

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.8_PPStokaJ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Paré:

Datum:

11/2022

Stupeň:

DUSP

Měřítka:

1:200/50