

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Karlovy Vary [663433]			
522/3			
Dlažba		(1)	Dlažba
0.84	4.20	6.16	2.00
S0101_2/135.3°		/225.1°	
/134.6°		/224.0°	
		\$	

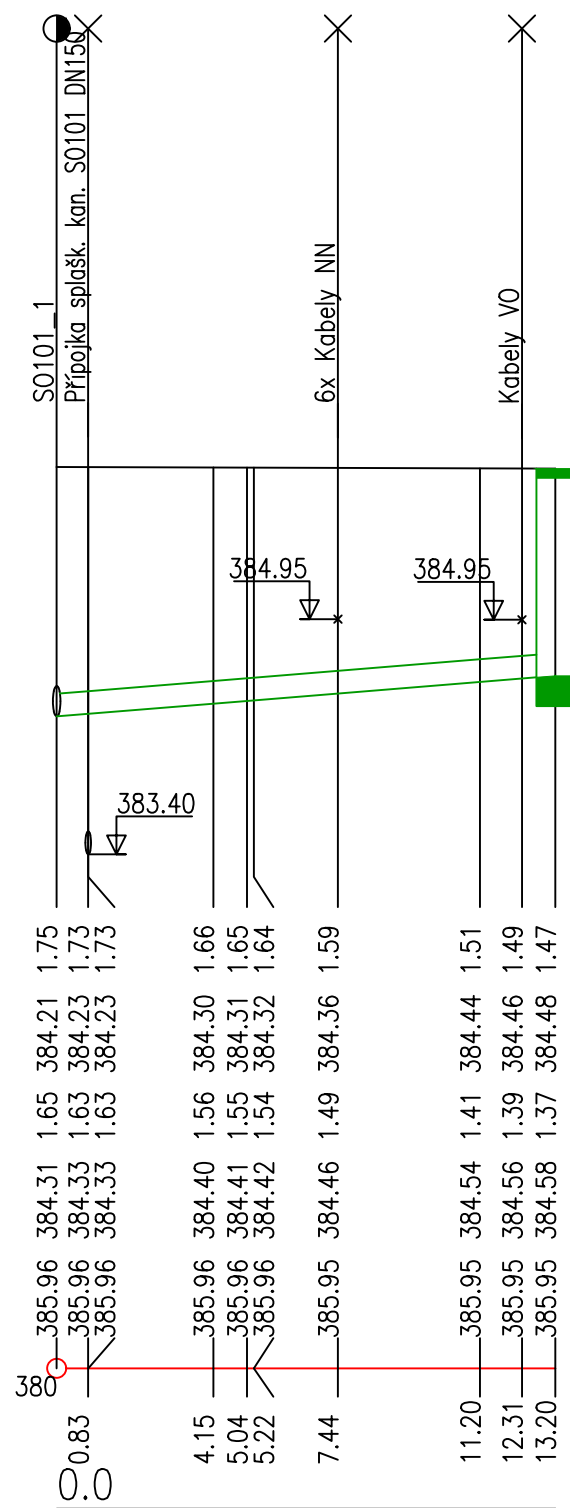
(n)  
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
Tráva

## SMĚROVÉ POMĚRY

S0101\_1 ←  S0101\_1

MĚŘÍTKA 1:200/50

PŘÍPOJKA S0101\_2



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]–RYCHLOS  
 SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOS

DN150-PVC KG SN12-13.20
20.34-13.20
Přísek
30.3-1.71

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  
Zodpovedný 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. Dvůr Králové nad Labem

OBJEKT:

SO142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁST. PROFESE:

#### D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

VÝKRES:

## PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SO101-2. ČÁST

ID PROJEKTU	STUPEŇ OBJEKT	ID PROFESE	PROFESSE-ČÍSLO	OBSAH	ZMĚNA:
-------------	---------------	------------	----------------	-------	--------

KIC DUSP SO142 D.1.4 VS-1.12 PPSO101.2

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Paré:

Datum:

11/2022

| Stupeň:

DUSP

Měřitko:

1:200/50