


KATASTR	Dvory [663549]			
PARCELNÍ ČÍSLO	522/3			
DRUH POVRCHU	Asfalt	(1) Trávník	Chodník	Dlážděné parkoviště
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.42	4.05	35.98	Dlážděný chodník
OZNAČENÍ ŠACHET	DŠ14/270.0°	ORL1	→ DŠ15	

Stoka CH ←  Stoka K      ←       ←       ←       ← 

MĚŘÍTKA 1:200/100

Stoka I

[illegible][illegible]

HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.2.1
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.8
	1.9
	1.9
	2.0

[illegible][illegible]

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0	
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN250–Kamenina–46.45	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	11.99–6.42	20.01–40.03
ULOŽENÍ	Betonové sedlo	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	72.9–1.49	94.4–1.92
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]		

(n) TABULKA VYSVĚTLIVK  
(1) Dlažba

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		Vyracoval: 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				Zakázkové číslo: 220052	
MÍSTO STAVBY: Areál karlovarského kraje na pozemku parc. č. 522/3 v k.ú. Dvory				Datum: 11/2022	
OBJEKT: SO142 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Stupeň: DUSP	
ČÁST, PROFESE: D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY					
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL STOKY I				Měřítko: 1:200/100	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESSE_PROFESSE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DUSP_SO142_D.1.4_VS-1.7_PPStokal					