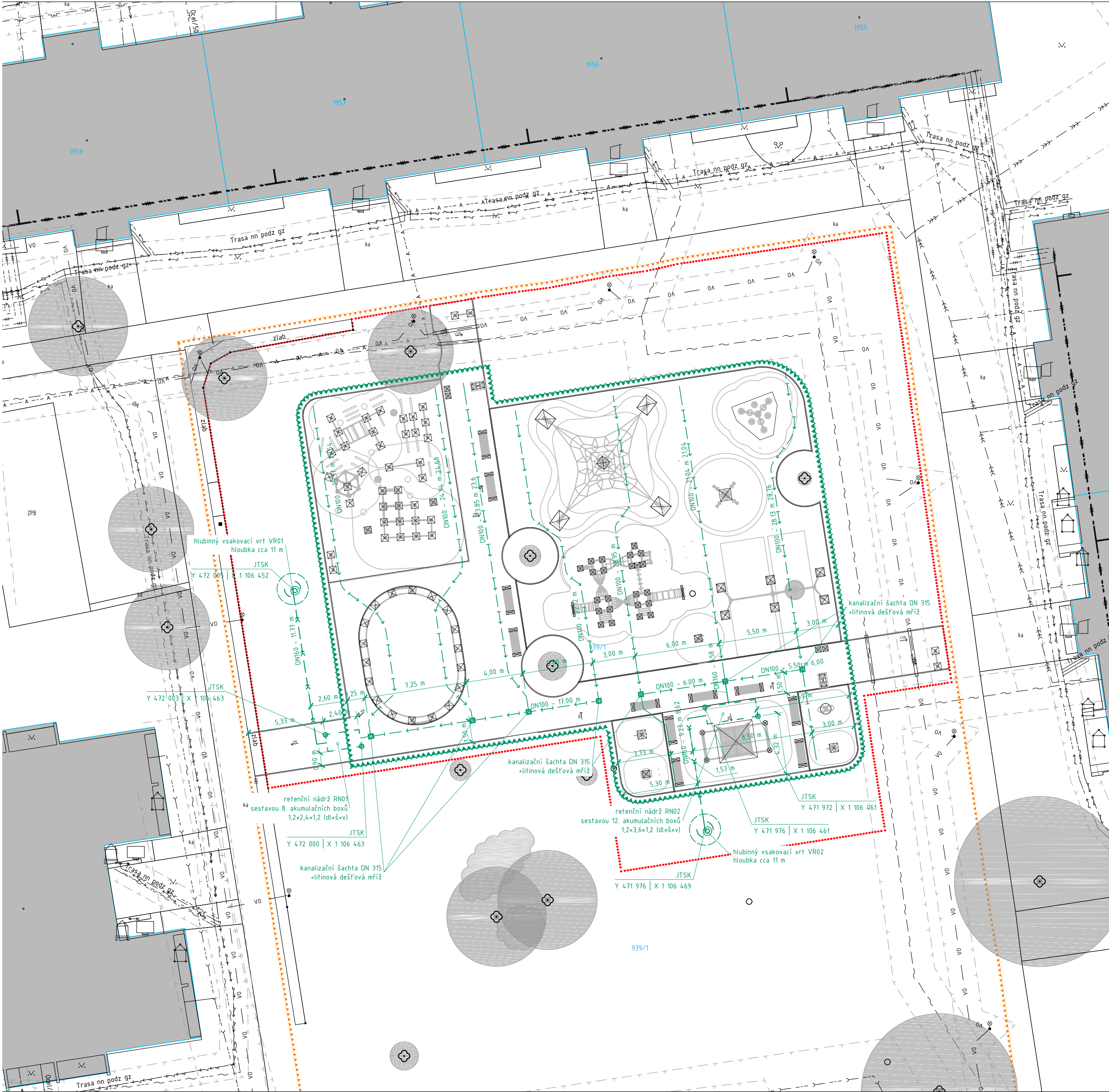


Situace - vsakování dešťových vod



Legenda	
stav	návrh
Technická infrastruktura	
	Podzemní vedení NN, LV, EČZ - ověřená trasa
	Podzemní vedení MV, LV, EČZ - ověřená trasa
	Zaměřený průběh metalického kabelu, OZ
	Zaměřený průběh optického kabelu, OZ
	Podzemní vedení plynovodu NTL, RWE
	Podzemní silové vedení veřejného osvětlení, OKO - ověřená trasa
	Zaměřený průběh optického kabelu, POBA
	Kanalizační stoka, potrubí jednotné kanalizace - podzemní, OVK - ověřená trasa
	Kanalizační stoka, potrubí splaškové kanalizace - podzemní, OVK - ověřená trasa
	Kanalizační stoka, potrubí dešťové kanalizace - podzemní, OVK - ověřená trasa
	Vodovodní potrubí pitné vody - podzemní, OVK - ověřená trasa
	DCR Primární horkovodní rozvod - podzemní - neověřená trasa
	DCR Sekundární rozvod tepla - podzemní - neověřená trasa
	DPO Podzemní kabel silového vedení nízkého napětí - NN - neověřená trasa
	OKO Zrušená vedení podzemní - neověřená trasa
	SME Podzemní kabel silového vedení nízkého napětí - NN - neověřená trasa
	SME Venkovní silové vedení vysokého napětí - VN - neověřená trasa
	SME Podzemní kabel silového vedení vysokého napětí - VN - neověřená trasa
	ULO Sdělovací vedení spojové - podzemní - neověřená trasa
	UPC Vedení pro anténní rozvod - podzemní - neověřená trasa
	VIT Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) - podzemní - neověřená trasa
	VIT Plynovodní potrubí nízkotlaké - podzemní - neověřená trasa
	VIT Sdělovací vedení spojové - podzemní - neověřená trasa
	VIT Tepelné potrubí (bez rozlišení druhu) - podzemní - neověřená trasa
	VIT Podzemní kabel silového vedení nízkého napětí - NN - neověřená trasa
	VIT Vodovodní potrubí pitné vody - podzemní - neověřená trasa
	VLA Zrušená vedení podzemní - neověřená trasa
Ochranné pásmo sítí a prvků technické infrastruktury	

Legenda	
stav	návrh
	digitální katastrální mapa (DKM) KN k datu 1.3.2016
	hranice areálu - celková plocha 1 729,8 m²
	hranice řešeného území - stavbou dotčené pozemky - 3 177,6 m²
herní prvky	
	zpevněné plochy - betonová dlažba - 317,5 m²
	povrchový odvodňovací žlab - 1,9 m²
	zpevněné plochy - dopadové plochy herních prvků - 634,0 m²
	plocha odvodněná zemním drenážním systémem - 995,6 m²
	kanalizační potrubí dešťových vod - 22,57 m
	drenážní potrubí - 203,1 m
Vegetační úpravy - stávající stav	
	stromy jehličnaté stávající
	stromy listnaté stávající
	keře stávající

Členění stavby na objekty a technologická zařízení	
S 0 1	dětské hřiště OS, terénní úpravy a zpevněné plochy
I 1 1	vsakovací a retenční objekty včetně drenáží



AUTORIZACE	ČKAIT - 1000853	Ing. Jan Beneš	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHÁŘOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
VEDOUČÍ ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.
dětské hřiště č. 5, MOB Ostrava-Jih, Hrabůvka			
INVESTOR:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih	FORMÁT	8 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hrabůvka, parc.č. 939/1, ul. U Haldy x Provaznická	DATUM	červenec 2016
CHARAKTER STAVBY:	novostavba	STUPEŇ DOK.	PD pro provedení stavby
ODDÍL DOKUMENTACE:	C - situační výkresy	Č. ZAKÁZKY	861/16
OBSAH:		Č. ARCHIVNÍ	861/CZ
Situační - vsakování dešťových vod		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		1:200	D.11.01.11